事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ

# サステナビリティ

日本語 <del>集</del>English





三井化学グループ ESGレポート 2020



## サステナビリティニュース NRSS

: 一覧を見る

2020.09.30 「三井化学レポート2020」の発行

2020.09.17 サステナビリティサイトを年次更新しました



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

経済・環境・社会の3軸経営を深化させ、 ポストコロナ社会を見据え、 新たな改革に踏み出していきます。





CEOメッセージ



担当役員メッセージ



コーポレート・ガバナンス



三井化学グループのサス テナビリティ



リスク・コンプライアンス





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

重要課題(マテリアリティ)



#### レスポンシブル・ケア

• 製品とサービスの品質

#### 社会とのエンゲージメント

- レスポンシブル・ケア マネジ メント
- 物流

安全·保安

• 労働衛生

- 環境保全
- プロダクトスチュワードシップ

- 人権の尊重
- 持続可能な調達

- 人材マネジメント
- 社会活動

方針一覧

ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表

社外評価

編集方針



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 関連情報



クリーンアップ キャラバン



オープンイベント実施報告



女性活躍に向けたトップメッセージ



アニュアル











2020 CONSTITUENT MSCIジャパン ESGセレクト・リーダーズ指数

2020 CONSTITUENT MSCI日本株 女性活躍指数 (WIN)









P

CN

▶ お問い合わせ



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用







Health and productivity ホワイト500





#### TOP > サステナビリティ

### 会社情報

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将来像

- 長期経営計画 回

- コーポレート・ガバナンス

- 方針一覧

事業·製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベント

- 成小五/ (の他1、7)

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージング

事業本部

- 次世代事業

研究:開発

- トップメッセージ

- R&D 方針·戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーション情

報

- 受賞・表彰歴

投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将来

像 🗀

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

- 三井化学グループのサス テナビリティ

- コーポレート・ガバナンス 回

- リスク・コンプライアンス

- レスポンシブル・ケア

サステナビリティ TOPへ 🗸

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 回





お問い合わせ 〇 サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- ガイドライン対照表

- 社外評価

タ

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## CEOメッセージ



サステナビリティ CEOメッセージ 担当役員メッセージ 三井化学グループのサステ ナビリティ コーポレート・ガバナンス 旦 リスク・コンプライアンス → レスポンシブル・ケア 社会とのエンゲージメント +

新たな船出に向けて

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

て、「経済」「環境」「社会」から成る3軸経営を深化させ、社会課題解決に向けた取り組み、 ポートフォリオ変革を進めており、まもなく折り返しの時期を迎えようとしています。 この4年の間にも当社グループを取り巻く社会環境は大きく変化しました。プラスチック問題や COo削減などサステナビリティに対する意識はさらに高まり、また、デジタルやバイオなどの技 術革新も予想を超えるスピードで進展しています。

そして今、世界は新型コロナウイルス感染症拡大というかつてない危機に直面しています。 私は、このような事態の最中、2020年4月に社長に就きました。事業環境は厳しい局面を迎えて いますが、私はむしろ、この状況をアグレッシブに捉えています。長期経営計画の折り返しにあ たり、改めて、事業や組織のあり方を探りつつ、持続的に発展するために何をすべきかを見つめ 直す機会であると考えています。今後、「グローバルに存在感のあるサステナブルな企業グルー プ | となるために、私たち自身を再定義していきます。

ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

長期経営計画の進捗

ポートフォリオ変革により、

着実に成果に結びつきつつある長期経営計画。

経済軸ではポートフォリオの変革に取り組み、財務基盤も整ってきました。環境・社会軸におい ても、新しい視点を取り込んでいく必要はあるものの、多くの成果を生み出しています。2019年 度は、世界的な景気の停滞などの影響もあり営業利益は前年度を下回る結果となりましたが、長 期経営計画は着実に進んでいると考えています。

当社グループは、長期経営計画に基づき3つの成長領域「モビリティ」「ヘルスケア」「フード&



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

る軽量化や電動化といったニーズは中長期的には拡大すると予想され、多種多様な機能樹脂のラインアップに加え、グループトータルでのソリューション提案力を武器に、顧客ニーズに応えていきます。また、ICT用途に強みを持つ機能性ポリマー製品についても、能力増強を既に意思決定しており、立ち上げ・収益化を急ぎます。

「ヘルスケア」では、技術力や顧客基盤に強みを持つメガネレンズモノマーは堅調な成長を見込んでおり、次の能力増強について意思決定を進めていきます。不織布については、衛生材料用途に加え、5G、自動車向けの需要増加を見込み、産業材用途への拡大を進めます。歯科材料については、デジタル化の急加速を視野に入れ、グループリソースを挙げての連携強化により、日本・アジアでのプレゼンス拡大を図ります。

「フード&パッケージング」では、5Gの普及などにより産業用フィルムの需要が拡大しています。当社グループは、台湾に新工場を完成させ供給能力を1.5倍とするなど積極的な対応を図っており、今後は投資の回収を進めていきます。また、農薬新規原体テネベナール®は多角的な分野で需要が期待でき、さらなる増産を検討中です。

一方、収益の安定化を目指している「基盤素材」は、これまで継続して取り組んできた構造改革により、課題であるボラティリティは確実に低下していますが、収益性の低さは否めず、もう一段の構造改革に取り組みます。地産地消やダウンフローなど、さらにテコ入れすることで再構築を果たせるものと考えており、広い視点から2020年度中に方策を探り、即効性のあるものと、じっくり取り組むものに分けて施策を講じていきます。

採用

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ



長期経営計画の見直し 長期経営計画の折り返し地点を迎え、 改めて未来の「ありたい姿」を議論する。

冒頭お話ししたように、長期経営計画策定時と比べて、社会環境は大きく変化しています。そこ で、折り返し地点を迎えるこのタイミングで長期経営計画の見直しを進めています。計画の着地 点を2030年頃に改め、自分たちの会社としての「ありたい姿」を議論しているところです。一度 視線を高くして2050年頃の社会を想像し、そこからバックキャストで目標を再設定していきま す。

これまでの4年間を振り返ったとき、反省点の一つとして実行力の不足が挙げられると考えてい ます。長期経営計画では新規事業や研究開発への積極的な投資を戦略に掲げていますが、計画ど おりに進んでいない分野がいくつかあります。新しいプランを立てるまではよいのですが、それ を実行する力が足りていないのです。



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

れ親しんできたプレイヤーがサッカーのフィールドに立とうとしているわけです。これだけの大きな変革には、実行に向けた強い意志が必要です。実行に移せない要因がどこにあるのか、現在検証を進めています。

この「ありたい姿」の検討は、30代後半から40代の中堅社員が中心となって進めています。なぜなら、着地点となる2030年頃には、彼らが当社グループの中核となって実行する立場にあるからです。多少尖ってごつごつしていて不器用な絵だとしても、実行する当事者たちが描くことが大事だと私は思っています。

最終的には、このような演繹的なアプローチと、各事業に根ざした帰納的な視点を合体させて策定します。2020年度末には方向性を打ち出し、2021年度前半には具体的な施策をまとめたいと考えています。現在の長期経営計画で掲げている数値目標の再設定も議論の対象にしています。さらに社員たちの実行力やモチベーションを高めていくための企業文化や組織づくりなど、無形資産の最大化に向けた議論にまで深めていきたいと考えています。

ポストコロナ社会を見据えて

安定した事業基盤を整えるとともに、

新しいビジネスチャンスを速やかに掴んでいく。

現在まさに進行中のコロナ禍やその後の社会変化については見通せないことが多く、私たちの事業にどのような影響が及ぶのか、明確な答えを導き出すのは難しいと思います。2020年度は厳しい目線で計画を立てていますが、さらなるダウンサイドリスクに備えてキャッシュ・フローの確保には万全を期しています。一方、「ヘルスケア」や「フード&パッケージング」の領域では需

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

し、製造の現場など対応しきれない職場も多く、今後はDX(デジタルトランスフォーメーション)の推進など新しい働き方やその評価の仕組みなど改革が必要になると考えています。また、サプライチェーンにおける課題も世界的なコロナ禍によって浮上してきています。グローバル化の推進によって、当社グループのサプライチェーンも多様化・複雑化しています。ブロック経済の台頭や米中貿易摩擦の拡大などを踏まえ、私たちが進めてきた地産地消体制のあり方などについて検証を加え、必要に応じて再構築を検討していきます。

会社情報

事業・製品

#### 新型コロナウイルス感染症への取り組み

リスク対応・事業継続のための取り組み	事業におけるアクション(社会貢献)
・従業員、関係者の安全、感染リスク低減への迅速な措置 (テレワーク勤務や時差出勤、オンライン研修実施など)	・医療従事者の方々への支援の実施
・会社機能維持確保、工場の安全・安定運転の確保	・医療用ガウン(アイソレーションガウン)の原料である 不織布の生産・供給
・原料調達・製品出荷などのサプライチェーンの確保	・再利用可能3Dプリントマスク向け不織布の提供
・原件調達・製品田何などのサブブイデェーンの唯体	・備蓄マスク・消毒液などの医療機関への提供
・在庫や売掛債権・買掛債務管理の徹底	・ノーズクランプ用テクノロート®全工場フル稼働
・コスト管理強化、借入枠の増大や手元資金の確保	・抗菌・抗ウイルス製品群の供給 (FASTAID™、ヨートル®DP-CDなど)

(2020年6月末までの情報に基づいて作成)

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ





アイソレーションガウン

充実した財務基盤と積極的な成長投資 大幅に強化された財務基盤。 成長投資とM&Aにおける攻めの姿勢は変わらない。

財務基盤の強化については長期経営計画でも継続して取り組んでおり、社会の急激な変化に対応 できる充実した基盤を整えています。現在のコロナ禍の経済環境はリーマンショック時とよく比 較されますが、当社グループは当時と比べても収益力は大幅に改善されており、Net D/Fや手元 流動性比率などにおいても高い水準を保持しています。

これら充実した財務基盤をバックボーンに、将来への投資も継続して進めていきます。投融資に ついては、2020年度は緊急対策として厳選、繰延により一部削減するものの、これまでの攻めの 姿勢を変えることはありません。ICTやヘルスケアなど成長領域への積極的な投資を推し進めて いきます。

M&Aにおいても引き続き、チャンスは窺っていきたいと考えています。しかし、私は、単に規模 の拡大だけを目指すといった経済軸だけで考えたM&Aを進めるつもりはありません。そこに必ず

JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

採用

会社情報

事業 · 製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ



組織風土の変革

人と技術を有機的に結びつけ、

風通しのよい風土をつくるための組織改革に着手。

当社グループでは2020年4月、いくつかの組織改革を行いました。その狙いは、成長3領域におけ るビジネス体制の強化と次世代事業の加速にあります。

注力する成長3領域は、トータルなビジネスが成功の鍵を握る分野であり、そのためには人や技 術といったアセットを有機的に結びつけて価値を最大化しなければなりません。そのため、「モ ビリティ」および「フード&パッケージング」において組織横断的なCoE\*の部署を設立しまし た。「ヘルスケア」においても、新事業の開発や探索、M&Aを推進する医療事業戦略グループを







₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

縦軸のラインが強い傾向があります。その結果、グループリソースを有効に活用しきれていない と感じることがあります。今回の改革は、このような組織の風通しをよくする狙いもあります。 今後は、企業文化や組織風土の変革を目指した取り組みにさらに力を注いでいきます。

\* CoF: Center of Excellence

#### Post COVID-19の社会変化を見据え、

#### いち早くマーケティング・オペレーション、機能連携を強化



サステナビリティマネジメント バリューチェーン全体を見据えた 幅広い視野による取り組みが重要。

採用



会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

います。環境・社会を大切にしながら経済成長とのバランスを重視した経営に取り組んでいきま す。

この3軸経営の結果を見える化してステークホルダーと共有するコミュニケーション手段とし て、Blue Value®、Rose Value®を導入しています。長期経営計画のKPIにも設定し、環境・社会 課題解決に貢献するBlue Value®、Rose Value®製品を着実に拡大していきます。またこの指標 は、社員たちが仕事に取り組む上での価値基準としても非常に有効であると考え、活用していき ます。

私たちが真摯に取り組むべき社会課題として気候変動とプラスチック問題が挙げられます。これ までは製品を製造するという動脈系のビジネスにフォーカスしてきましたが、これからはリサイ クルやリユースといった静脈系のビジネスもセットでなければ、企業価値のさらなる向上は難し い時代となります。循環経済への転換という高い視点に立ち、気候変動とプラスチック問題を切 り離せない一体の課題として捉えて解決を図っていこうと考えています。

社会課題は、私たちにとってリスクであるとともにビジネスチャンスでもあります。しかし、チ ャンスを掴むには社外との協働が欠かせません。今後は、異業種との協働や国・地域を超えた連 携など、バリューチェーン全体を捉える広い視野を持って取り組みを進めていきます。

詳細は担当役員メッセージへ

詳細は三井化学グループのサステナビリティへ



P EN C

₩ お問い合わせ

● サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

企業にとって「人」がなによりも重要な資産であることはいつの時代においても変わりありません。その「人」を育てるために、経営人材やグローバル人材の育成制度など様々な仕組みを導入しています。それらに加えて、社員たちの前向きなマインドを支えるために、働き方改革やモチベーションアップのための環境づくりなどベースになる部分にも注力していきたいと私は考えています。

最近の大きな変化の一つに、若い人たちの働き方や企業に対する考え方が変わりつつあることが 挙げられます。企業が持続的成長を果たしていくためには、このような新しい世代の人たちにとっても魅力的な存在でなければなりません。製造や販売、研究開発などあらゆる分野のあらゆる 世代の人材にとって働きがいがある企業グループを目指していきます。現在進めている長期経営 計画の見直しプロジェクトでも、このような風土づくりを含めて将来の「ありたい姿」を議論しています。その議論を踏まえて、新しい改革に踏み出していきます。

詳細は人材マネジメントへ

「安全」への意識の徹底

コロナ禍という初めての経験を通じ、

「安全」の大切さを再認識。

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

もトラブルが継続して発生しており、「安全」への意識の徹底が図れていないという課題があり ます。

このような重大な課題を解決していくために、改めて根本的な視点に立って取り組みを進めてい きます。制度の改革や新技術の導入はもちろん、さらに踏み込んで製造の現場で安全を担う社員 たちが、意欲を持って前向きに仕事に向き合えるような環境づくりにも取り組みます。 私たちが直面するコロナ禍は、企業における「安全」のあり方を見つめ直す貴重な機会であると 感じています。社員たちの健康を守るという「安全」の重要さについても改めて気づかされまし た。社会的責任を果たし、社会とともに歩んでいく企業グループとして、今一度「安全」に対す る意識を徹底していきます。

詳細は安全・保安へ

ステークホルダーの皆様へ

社員一人ひとりの力を一つにして、

目標を達成できる"実行力"を備えた、"強く、いい会社"を目指す。

企業に求められる価値が、経済軸に優れた「強さ」だけで評価される時代は過ぎ去ったように思 います。とはいえ、環境や社会にばかり軸足を置いていたのでは、十分な利益をあげることは難 しく、株主や社員といったステークホルダーの期待に応えることはできません。だからこそ、経 済・環境・社会のバランスがとれた3軸経営が大切になるのです。

事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ておくことが、当社グループの舵を握る私に課せられた役割だと思っています。このような時代 だからこそ視線を高くして未来を見据え、社員一人ひとりの力を一つにして、自ら立てた目標を 確実に達成し、社会とともに持続的な成長を果たす「強く、いい会社」を目指していきます。



ンス

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP × + 1 + + + + | CFO × × + - i

グ事業本部

サステナビリティ TOPへ

$\frac{IOP}{P}$	7ATTETTA TOP X				
会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 旦	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖆
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 口
- 会社概要	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グル―プ理念・将 来像 □	- 三井化学グループのサ ステナビリティ	
- 企業グル―プ理念・将 来像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
- 長期経営計画 🗈	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
- コーポレート・ガバナ	- フード & パッケージン	ン情報	- 最新の説明会資料	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	





EN CN 対制い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

#### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

#### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	1emicais							
i-lical ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	ージロ	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資家	マの皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			-プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		像旦		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- IRライブラ <sup>I</sup>	J	- リスク・コンプライアンス	ζ.	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	]会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			, I.	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご賃	<b>質問</b>	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロー	-ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回				- - 本日の株価	ਜ ₁□	- 編集方針		
- 購買情報				- 免責事項	ц —	- ESG情報アーカイブ		
				九矣予次		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

#### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

#### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	1emicais							
i-lical ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	ージロ	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資家	マの皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			-プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		像旦		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- IRライブラ <sup>I</sup>	J	- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	]会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			, I.	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご賃	<b>質問</b>	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロー	-ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回				- - 本日の株価	ਜ ₁□	- 編集方針		
- 購買情報				- 免責事項	ц —	- ESG情報アーカイブ		
				九矣予次		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ

# 三井化学グループのサステナビリティ



#### サステナビリティマネジメント

- マネジメントシステム
- ステークホルダー
- イニシアティブの支持

2025長期経営計画 環境·社会軸 目標

#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント +





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

・重要課題と取り組み

- プラスチック戦略
- 気候変動対応方針
- TCFD提言への対応

ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>

### Blue Value® / Rose Value®

- 環境・社会貢献の見える化
- 環境貢献価値「Blue Value®」
- QOL向上貢献価值「Rose Value®」
- Blue Value® / Rose Value®製品



会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用

		公石所报 于来	7/10 1/1/10	<b>人员</b> 不同 10	) ) C ) )   VE/I
会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- - トップメッセージ <b>旦</b>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📁
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グループ理念・将 来像 □	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
- 企業グル―プ理念・将 来像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
- 長期経営計画 口	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ ン情報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライア	
ンス	グ事業本部	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	ンス - レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメ	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 知的財産	- 配当情報	ント	
- 国内関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- 方針一覧 旦	
- 海外関係会社		- 研究・開発ニュースー	- よくあるご質問	- ESGパフォーマンスデ ータ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		覧	- ディスクロージャーポ リシー	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会 社? 回			- 本日の株価 📮	- 社外評価	
- 購買情報			- 免責事項	- 編集方針	
				- ESG情報アーカイブ	
				- サステナビリティニュ	





JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

採用

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

 $\underline{\mathsf{TOP}} \rightarrow \underline{\mathsf{td}} + \underline{\mathsf{td}}$ 

## リスク・コンプライアンス



### リスク・コンプライアンス マネジ メント

- マネジメントシステム
- リスク防止対策
- コンプライアンス教育



サステナビリティ	
CEOメッセージ	>
担当役員メッセージ	>
三井化学グループのサステナビリティ	+
コーポレート・ガバナンス	
リスク・コンプライアンス	_
リスク・コンプライアンス	

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

贈収賄防止	>
税務	>
情報管理	>
レスポンシブル・ケア	+
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>





JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

- 知的財産

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

ント

サステナビリティ

採用



- 国内拠点

- 国内関係会社

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

 $\underline{\mathsf{TOP}} \rightarrow \underline{\mathsf{d}} + \lambda \underline{\mathsf{$ 

- 基盤素材事業本部

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	  - トップメッセージ	- - トップメッセージ <b>旦</b>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 😉
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要 - 企業グル―プ理念・将	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グル―プ理念・将 来像 □	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
来像	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
- 長期経営計画 🖵	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
		- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメ	

- 配当情報







事業 · 製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

リシー

- ガイドライン対照表

- 本日の株価 📮

- 社外評価

- 免責事項

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ サイトのご利用について 個人情報及び特定個人情報の保護について リンクについて 最新情報をご覧いただくには よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント

## 社会とのエンゲージメント



### 人権の尊重

- 方針
- 取り組み

### 持続可能な調達

- マネジメントシステム
- 取引先評価と改善支援
- イニシアティブへの参加

#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント +





JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 人材育成
- 評価・報酬
- 働きやすい職場環境
- ダイバーシティ
- グローバル人材戦略

- 科学実験教室「ふしぎ探検隊」
- 次世代育成
- 環境
- 従業員の社会活動参加支援
- 災害支援
- 地域社会との共生





最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN



会社情報

- コア技術

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 企業グループ理念・将 来像

- モビリティ事業本部

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン

卜

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ

ン情報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

来像 🛭

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 口

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

- 長期経営計画 💷

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? 回

- 購買情報





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

個人情報及ひ符足個人情報の体設についく | リンクについく | 取制情報をこ見いたたくには | よくめるこ質问

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

**TOP** > サステナビリティ > 編集方針

## 編集方針



三井化学グループ ESGレポート 2020



三井化学のサステナビリティサイトは、社会と当社グループの持続可能な発展に向けた取り組み をステークホルダーの皆様に理解していただくことを目的として、経営の3軸(経済・環境・社 会)のうち、主に環境および社会に関する取り組みを掲載しています。ウェブサイトの特性を活 かし、方針や体制、活動内容、数値データなどの情報を網羅的に掲載するよう努めています。ま た、毎年10月時点のサステナビリティサイトのPDF版を該当年度の三井化学グループ ESGレポ ートとしてアーカイブしています。

## サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 「三井化学グループ ESGレポート2020」について

#### 報告範囲

三井化学グループを基本とし、それ以外の場合は本文に記載しました。なお、環境データの集計 範囲は次の通りです。

環境データ集計サイト (順不同)

# 編集方針 ESG情報アーカイブ

ガイドライン対照表

社外評価

サステナビリティニュース 一覧

#### 報告期間

2019年度(2019年4月~2020年3月)

ただし、一部についてはそれ以外の期間の活動も含んでいます。

報告サイクル、前回発行した報告書の日付





EN CN お問い合わせ O サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

グタトレルル・トノノマ

GRIサステナビリティ・レポーティング・スタンダード

GRIスタンダード内容索引 >

気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD)

TCFD提言への対応>

#### 外部保証

各種ESGデータについて、毎年、第三者認証を取得しています。

気候変動に関する第三者検証報告書 🣆

ESG情報に関する第三者検証報告書 🤻



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP</u> > <u>サステナビリティ</u> > 編集方針

サステナビリティ TOPへ ^



- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 製品検索 - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 🗉

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ

- 三井化学 触媒科学賞

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー

会社情報

- 推進体制

- コア技術

ン情報

- 知的財産

覧

- 受賞・表彰歴

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- CEOメッセージ

- 新卒採用 旦

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデ **ー**タ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター(茂原)





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア

Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > ESG情報アーカイブ

## ESG情報アーカイブ

2020年9月17日 更新



三井化学グループ **ESG**レポート**2020** (**PDF**: **MB**)

2020年10月時点の当社サステナビリティサイトのPDF版を「三井化学 グループ ESGレポート2020 | としています。なお、サステナビリテ ィサイトは、2020年10月以降も随時更新します。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

バックナンバー

2019





Worldwide

EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2017

WEB

CSR活動報告2017 (PDF: 12MB) 🤻

CSRコミュニケーション2017 (PDF: 1.6MB) 🦜

2016

CSR活動報告2016 (PDF: 7.8MB) 🤻

2015

**WEB** 

CSR活動報告2015 (PDF: 5.9MB) 🥞

CSR Communication 2015 (PDF: 5.7MB)

2014年以前はこちら

ガイドライン対照表

社外評価

編集方針

ESG情報アーカイブ

サステナビリティニュース 一覧



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索





会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

採用

#### TOP > サステナビリティ > ESG情報アーカイブ

#### サステナビリティ TOPへ へ

人	1	走士	13
会	江门	月子	仪

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots)
- 三井化学ってどんな会 社? 📁

#### 事業・製品

- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

#### 研究・開発

- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

#### 投資家情報

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 🗁
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

#### サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 担当役員メッセージ
- -キャリア採用 📮

- 新卒採用 📮

- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- -編集方針





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース

## サステナビリティニュース

日本語 <del>集</del>English

## 2020年

2020.09.30	「三井化学レポート2020」の発行
2020.09.17	サステナビリティサイトを年次更新しました
2020.09.08	ハイミラン®製フェイスシールドを地元自治体、医療機関他へ寄贈
2020.08.31	「輝く女性の活躍を加速する男性リーダーの会」行動宣言への賛同について
2020.07.21	三井化学、GPIFが採用するESG投資指数の構成銘柄に4年連続で選定
2020.07.20	「令和2年7月豪雨」による被災地・被災者の方々への支援について(第2報)
2020.07.14	「令和2年7月豪雨」による被災地・被災者の方々への支援について
2020.06.25	三井化学、ポジティブ・インパクト・ファイナンスのシンジケート・ローン契約締結
2020.06.22	

ニュースリリース

研究・開発ニュース



IRニュース



サステナビリティニュース





RSS配信について

サステナビリティ

採用



2020.02.20

	1 11000		会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報
2	2020.06.09	日本化学工業協会より 三井化学の	袖ケ浦センターが	「安全優秀特別」	賞(研究所)」を受	
2	2020.06.01	ESG推進室「気候変動・プラスチック	"戦略グループ」を	<b>新</b> 設		
2	2020.05.28	三井化学グループ クリーンアップキャ	ャラバンの実施			
2	2020.05.21	三井化学と国連環境計画 (UNEP)、 トアップ企業を支援	プラスチック廃棄	物削減に貢献す	るアジアのスター	
2	2020.04.16	三井化学 3年連続 EcoVadis社のサ	ステナビリティ評	価で「ゴールド」に	こ格付け	
2	2020.03.25	三井化学グループ世界自然遺産応打知床財団に「ノンロット®」ツリーデッタ		弾〜知床〜		
2	2020.03.13	中国における新型コロナウイルス感勢	染症への支援につ	ついて		
2	2020.03.04	令和元年度「準なでしこ銘柄」に選択	Ē			
2	2020.03.03	「ありがとう炭鉱電車プロジェクト」を	を開始します			
2	2020.03.03	「健康経営優良法人~ホワイト500~	·」に4年連続認定	<u>-</u>		
2	2020.02.27	三井化学、尿素と微生物培養技術で	アマモ場再生をす	支援		
2	2020.02.26	三井化学「コーポレートガバナンス・ 定	オブ・ザ・イヤー®2	2019」の Winner	Companyに選	

世界自然遺産 知床半島での海洋ごみクリーンアップ活動

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

「RobecoSAM Sustainability Award 2020」で「Industry Mover」に選定

2020.01.10 三井化学が「スポーツエールカンパニー」に3年連続認定

#### **ゾ** ツイート

会社情報	事業・製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 旦	- CEOメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
<ul><li>企業グループ理念・将来像</li><li>長期経営計画 □</li><li>コーポレート・ガバナンス</li></ul>	- モビリティ事業本部 - ヘルスケア事業本部 - フード & パッケージング 事業本部	<ul><li>コア技術</li><li>未来を創る研究開発</li><li>オープンイノベーション情報</li></ul>	像 <i>回</i> - IRニュース一覧 - IRライブラリ - 最新の説明会資料	テナビリティ - コーポレート・ガバナンス 回 - リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント - 方針一覧 回	





お問い合わせ

サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学ってどんな会 社? 回

- 購買情報

- 社外評価

- 本日の株価 旦

- 編集方針

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



### 「見て・触れて・体験する」を基本に、「安全・運転・設備」を学ぶ 三井化学技術研修センター

〒 297-8666 千葉県茂原市東郷1900番地

















トップ

研修コース紹介 インタビュー/体験レポート 開講スケジュール

受講料

お申し込み



例えば貴社のこんな課題・・・

自ら考え、問題解決するスキルを身につけて欲しい

危険を正しく理解することで、安全にプラントを稼働させたい

体系的に学ぶことで、自社内の運転技術の底上げをしたい



当社同様に危険物を取り扱う企業様の研修の場として活用いただくため、 当社の研修施設である「三井化学技術研修センター」を **社外開放することとしました。** 

















## 3つの特長

## 国内最大級のプラント研修設備



10,000m<sup>2</sup>の敷地内に研修棟、運転実習プラント、各種安全体験設備を有しており、『安全・運 転・設備』を学ぶための環境が充実しています。

運転操作の基本を習得するための水運転設備やDCS(分散型制御システム)を併設したメタノ ール蒸留訓練プラントとそのシミュレーター設備を保有しています。

機械・計装・電気設備の構造を理解するため、設備のカットモデルや設備実物を多数展示してい ます。

研修専用に設置した、様々な機器・設備により、 実践さながらの研修が可能です。

## 02. 「見て、触れて、体験する」を重視した実学教育

「見る、触れる、体験する」ことを通じ、重大災害につながりかねないリスクを実感を持って理解させ、 また予期せぬ事態に対し、考えて答えを出す姿勢を身に着けてもらうことで、現場でのプラントの安全運転につなげていきます。

被海休驗

キャビテーション 田兔を 組密



















DCS研修室でプラントの運転操作を体験 「運転体験コース」



プラント制御を体験型で学ぶ「運転安定化コース」 @横河ソリューションサービスとの協働企画





















#### センター長より

#### ものづくりと安全は経営の両輪

センターでは、当社の国内事業所から集まった各分野のベテラン社員が講師となり、体験型を主とした研修を実施し ています。

製造装置の自動化や安全に関わる設備対応が進むにつれて、運転員がトラブルに漕遇する機会が減っていること や、団塊世代の運転員が大量退職を迎えベテラン運転員の技術技能の継承が待ったなしとなっています。安全を最 優先にしても、リスクをゼロにはできないことを念頭に、事故やトラブルをどう最小限に抑えるか、そのリスクについて どう素早く対応できるかといった取り組みを常識化させ、維持しなければなりません。

ものづくりと安全は経営の両輪をなします。安全管理技術は企業が長年にわたり蓄積してきた経験や実績をもとに 築きあげてきたものであり、そのノウハウはプロセス技術と一体の企業秘密の部分もあります。しかし、『安全文化は ものづくりの底力であり、これを社会に提供することは何にも代えがたい社会貢献である』との経営トップの決断で、 企業の枠を超えての開放が決まりました。



生産·技術本部 安全·環境技術部 技術研修センター長 辰巳 雅彦

## 03.4つのコースで、貴社の課題に合った学びを実現

4コースとも実際に体験することを重視したカリキュラムとなります。 ニーズに合わせ、コースを選択ください。

ただいま技術研修センターでは、新型コロナウィルスの感染防止対策を行っております。



















生産現場で発生する事故や 労働災害の危険と対策を学ぶ

### 安全体験コース

期間 1日 / 定員 14名

(新型コロナ対応期間中)





運転および設備トラブルを体験 正しい管理方法を学ぶ

## 運転・設備 トラブル体験コース

期間 1日 / 定員 14名

(新型コロナ対応期間中)





実際にプラントを操作 運転操作と危険予知を学ぶ

## 運転体験コース

期間 2日 / 定員 7名

(新型コロナ対応期間中)





プラント制御をシミュレータ と実機で学ぶ

## 運転安定化コース

期間 2日 / 定員 7名

(新型コロナ対応期間中)





## 研修設備をストリートビューでプチ体験してみる



当センターでは、先端の技術も随時取り入れながら、研修効果の最大化を図っています。本ストリート ビューは、申し込み前の体験はもちろん、研修後の社 内でのフィードバックにもご活用ください。











受講料

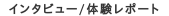




センター長・講師インタビュー

/ 体験レポート





### 開講スケジュール

2020年度

(2020.07.16現在)

※最新の空き状況はお電話で確認ください。三井化学技術研修センターお問い合わせ窓口: TEL 0475-22-0105

#### 2020年度 上期

研修名	コース名	名 開催日 受付状況	
安全体験コース	A-2001 ①	6月19日(金)	中止
	A-2001 ②	6月26日(金)	終了
	A-2002 ①	6月30日(火)	終了
	A-2002 ②	7月7日(火)	終了
	A-2003 ①	7月1日(水)	終了
	A-2003 ②	7月8日(水)	終了
	A-2004 ①	7月16日(木)	終了
	A-2004 ②	7月17日(金)	終了
運転・設備トラブル体験コース	B-2001 ①	7月9日(木)	終了

















	B-2002 ②	7月15日(水)	終了	
運転体験コース	C-2001	6月23日(火)~24日(水)	中止	
	C-2002	7月2日(木)~3日(金)	中止	
2020年度 下期				
研修名	コース名	開催日	受付状況	
運転・設備トラブル体験コース	В-2003 ①	2月12日(金)	キャンセル待ち	
	B-2003 ②	2月15日(月)	キャンセル待ち	
	B-2004 ①	3月1日(月)	キャンセル待ち	
	B-2004 ②	3月8日(月)	キャンセル待ち	
運転安定化コース	D-2001	2月16日(火)~17日(水)	残り3名	
	D-2002	3月4日(木)~5日(金)	7名	

### 受講料

安全体験コース

¥ 26,000

運転・設備トラブル体験コース

¥ 30,000

運転体験コース

¥ 60,000

















#### お問い合わせ

三井化学技術研修センター お問い合わせ窓口

TFI: 0475-22-0105

FAX: 0475-22-0173

E-mail: Mobara-kensyu@mitsuichemicals.com

#### お申し込み方法

まずはお問い合わせ窓口で最新の空き状況をご確認ください。申し込ま れる場合は、受講申込書に記載・参加申込み規定に同意の上、受講申 込書を提出頂く必要がございます。

尚、各コース4名以内のお申し込みとさせていただきます。

受講申込書及び参加申込み規定

2020年度用 Excel File(37KB) @

#### アクセス

〒297-8666 千葉県茂原市東郷1900番地 (三井化学株式会社 茂原分工場敷地内) > 地図を表示 □

技術研修センター パンフレット

日本語(PDF:2.6MB) 🔁

English (PDF:2.6MB) 🔁







雷車・バスで



お問い合わせ

原駅まで約1時間10分

。 東京駅より JR京葉線・外房線

特急わかしお号で茂原駅まで約1時間

茂原駅からタクシー 5分、徒歩20分

。 東京羽田空港からアクアライン経由の直通バスで茂









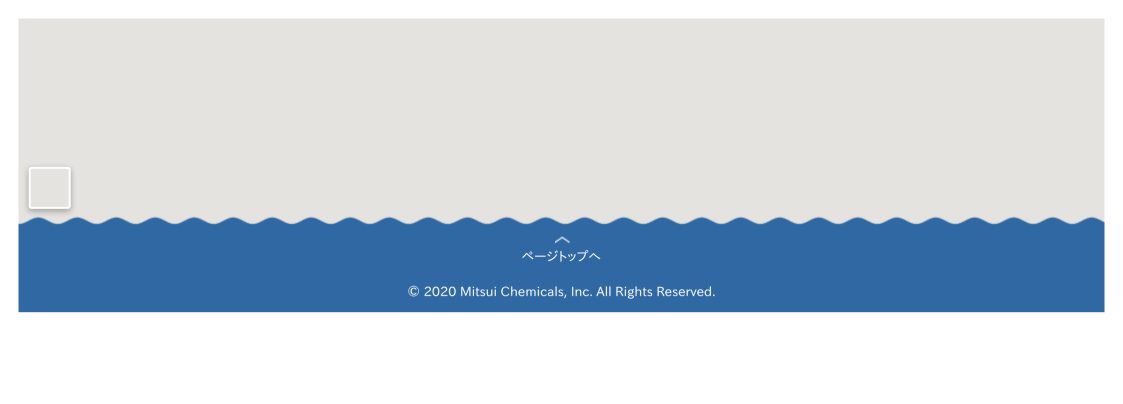




研修コース紹介

インタビュー/体験レポート

お申し込み



会社情報 事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## CEOメッセージ



#### サステナビリティ

#### CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 旦

リスク・コンプライアンス →

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント +

新たな船出に向けて

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

て、「経済」「環境」「社会」から成る3軸経営を深化させ、社会課題解決に向けた取り組み、 ポートフォリオ変革を進めており、まもなく折り返しの時期を迎えようとしています。 この4年の間にも当社グループを取り巻く社会環境は大きく変化しました。プラスチック問題や COo削減などサステナビリティに対する意識はさらに高まり、また、デジタルやバイオなどの技 術革新も予想を超えるスピードで進展しています。

そして今、世界は新型コロナウイルス感染症拡大というかつてない危機に直面しています。 私は、このような事態の最中、2020年4月に社長に就きました。事業環境は厳しい局面を迎えて いますが、私はむしろ、この状況をアグレッシブに捉えています。長期経営計画の折り返しにあ たり、改めて、事業や組織のあり方を探りつつ、持続的に発展するために何をすべきかを見つめ 直す機会であると考えています。今後、「グローバルに存在感のあるサステナブルな企業グルー プ | となるために、私たち自身を再定義していきます。

ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

長期経営計画の進捗

ポートフォリオ変革により、

着実に成果に結びつきつつある長期経営計画。

経済軸ではポートフォリオの変革に取り組み、財務基盤も整ってきました。環境・社会軸におい ても、新しい視点を取り込んでいく必要はあるものの、多くの成果を生み出しています。2019年 度は、世界的な景気の停滞などの影響もあり営業利益は前年度を下回る結果となりましたが、長 期経営計画は着実に進んでいると考えています。

当社グループは、長期経営計画に基づき3つの成長領域「モビリティ」「ヘルスケア」「フード&



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

る軽量化や電動化といったニーズは中長期的には拡大すると予想され、多種多様な機能樹脂のラインアップに加え、グループトータルでのソリューション提案力を武器に、顧客ニーズに応えていきます。また、ICT用途に強みを持つ機能性ポリマー製品についても、能力増強を既に意思決定しており、立ち上げ・収益化を急ぎます。

「ヘルスケア」では、技術力や顧客基盤に強みを持つメガネレンズモノマーは堅調な成長を見込んでおり、次の能力増強について意思決定を進めていきます。不織布については、衛生材料用途に加え、5G、自動車向けの需要増加を見込み、産業材用途への拡大を進めます。歯科材料については、デジタル化の急加速を視野に入れ、グループリソースを挙げての連携強化により、日本・アジアでのプレゼンス拡大を図ります。

「フード&パッケージング」では、5Gの普及などにより産業用フィルムの需要が拡大しています。当社グループは、台湾に新工場を完成させ供給能力を1.5倍とするなど積極的な対応を図っており、今後は投資の回収を進めていきます。また、農薬新規原体テネベナール®は多角的な分野で需要が期待でき、さらなる増産を検討中です。

一方、収益の安定化を目指している「基盤素材」は、これまで継続して取り組んできた構造改革により、課題であるボラティリティは確実に低下していますが、収益性の低さは否めず、もう一段の構造改革に取り組みます。地産地消やダウンフローなど、さらにテコ入れすることで再構築を果たせるものと考えており、広い視点から2020年度中に方策を探り、即効性のあるものと、じっくり取り組むものに分けて施策を講じていきます。

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ





長期経営計画の見直し 長期経営計画の折り返し地点を迎え、 改めて未来の「ありたい姿」を議論する。

冒頭お話ししたように、長期経営計画策定時と比べて、社会環境は大きく変化しています。そこ で、折り返し地点を迎えるこのタイミングで長期経営計画の見直しを進めています。計画の着地 点を2030年頃に改め、自分たちの会社としての「ありたい姿」を議論しているところです。一度 視線を高くして2050年頃の社会を想像し、そこからバックキャストで目標を再設定していきま す。

これまでの4年間を振り返ったとき、反省点の一つとして実行力の不足が挙げられると考えてい ます。長期経営計画では新規事業や研究開発への積極的な投資を戦略に掲げていますが、計画ど おりに進んでいない分野がいくつかあります。新しいプランを立てるまではよいのですが、それ を実行する力が足りていないのです。



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

れ親しんできたプレイヤーがサッカーのフィールドに立とうとしているわけです。これだけの大きな変革には、実行に向けた強い意志が必要です。実行に移せない要因がどこにあるのか、現在検証を進めています。

この「ありたい姿」の検討は、30代後半から40代の中堅社員が中心となって進めています。なぜなら、着地点となる2030年頃には、彼らが当社グループの中核となって実行する立場にあるからです。多少尖ってごつごつしていて不器用な絵だとしても、実行する当事者たちが描くことが大事だと私は思っています。

最終的には、このような演繹的なアプローチと、各事業に根ざした帰納的な視点を合体させて策定します。2020年度末には方向性を打ち出し、2021年度前半には具体的な施策をまとめたいと考えています。現在の長期経営計画で掲げている数値目標の再設定も議論の対象にしています。さらに社員たちの実行力やモチベーションを高めていくための企業文化や組織づくりなど、無形資産の最大化に向けた議論にまで深めていきたいと考えています。

ポストコロナ社会を見据えて

安定した事業基盤を整えるとともに、

新しいビジネスチャンスを速やかに掴んでいく。

現在まさに進行中のコロナ禍やその後の社会変化については見通せないことが多く、私たちの事業にどのような影響が及ぶのか、明確な答えを導き出すのは難しいと思います。2020年度は厳しい目線で計画を立てていますが、さらなるダウンサイドリスクに備えてキャッシュ・フローの確保には万全を期しています。一方、「ヘルスケア」や「フード&パッケージング」の領域では需



事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

し、製造の現場など対応しきれない職場も多く、今後はDX(デジタルトランスフォーメーション)の推進など新しい働き方やその評価の仕組みなど改革が必要になると考えています。また、サプライチェーンにおける課題も世界的なコロナ禍によって浮上してきています。グローバル化の推進によって、当社グループのサプライチェーンも多様化・複雑化しています。ブロック経済の台頭や米中貿易摩擦の拡大などを踏まえ、私たちが進めてきた地産地消体制のあり方などについて検証を加え、必要に応じて再構築を検討していきます。

#### 新型コロナウイルス感染症への取り組み

リスク対応・事業継続のための取り組み	事業におけるアクション(社会貢献)	
・従業員、関係者の安全、感染リスク低減への迅速な措置 (テレワーク勤務や時差出勤、オンライン研修実施など)	・医療従事者の方々への支援の実施	
・会社機能維持確保、工場の安全・安定運転の確保	・医療用ガウン(アイソレーションガウン)の原料である 不織布の生産・供給	
- 原料調法・制旦山港かどのサプラノチューンの歴史	・再利用可能3Dプリントマスク向け不織布の提供	
・原料調達・製品出荷などのサプライチェーンの確保 	・備蓄マスク・消毒液などの医療機関への提供 ・ノーズクランプ用テクノロート®全工場フル稼働	
・在庫や売掛債権・買掛債務管理の徹底		
・コスト管理強化、借入枠の増大や手元資金の確保	・抗菌・抗ウイルス製品群の供給 (FASTAID™、ヨートル®DP-CDなど)	

(2020年6月末までの情報に基づいて作成)

採用

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ



アイソレーションガウン

充実した財務基盤と積極的な成長投資 大幅に強化された財務基盤。 成長投資とM&Aにおける攻めの姿勢は変わらない。

財務基盤の強化については長期経営計画でも継続して取り組んでおり、社会の急激な変化に対応 できる充実した基盤を整えています。現在のコロナ禍の経済環境はリーマンショック時とよく比 較されますが、当社グループは当時と比べても収益力は大幅に改善されており、Net D/Fや手元 流動性比率などにおいても高い水準を保持しています。

これら充実した財務基盤をバックボーンに、将来への投資も継続して進めていきます。投融資に ついては、2020年度は緊急対策として厳選、繰延により一部削減するものの、これまでの攻めの 姿勢を変えることはありません。ICTやヘルスケアなど成長領域への積極的な投資を推し進めて いきます。

M&Aにおいても引き続き、チャンスは窺っていきたいと考えています。しかし、私は、単に規模 の拡大だけを目指すといった経済軸だけで考えたM&Aを進めるつもりはありません。そこに必ず

JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

採用

会社情報

事業 · 製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ



組織風土の変革

人と技術を有機的に結びつけ、

風通しのよい風土をつくるための組織改革に着手。

当社グループでは2020年4月、いくつかの組織改革を行いました。その狙いは、成長3領域におけ るビジネス体制の強化と次世代事業の加速にあります。

注力する成長3領域は、トータルなビジネスが成功の鍵を握る分野であり、そのためには人や技 術といったアセットを有機的に結びつけて価値を最大化しなければなりません。そのため、「モ ビリティ」および「フード&パッケージング」において組織横断的なCoE\*の部署を設立しまし た。「ヘルスケア」においても、新事業の開発や探索、M&Aを推進する医療事業戦略グループを







₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

縦軸のラインが強い傾向があります。その結果、グループリソースを有効に活用しきれていない と感じることがあります。今回の改革は、このような組織の風通しをよくする狙いもあります。 今後は、企業文化や組織風土の変革を目指した取り組みにさらに力を注いでいきます。

\* CoF: Center of Excellence

#### Post COVID-19の社会変化を見据え、

#### いち早くマーケティング・オペレーション、機能連携を強化



サステナビリティマネジメント バリューチェーン全体を見据えた 幅広い視野による取り組みが重要。

採用



会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

います。環境・社会を大切にしながら経済成長とのバランスを重視した経営に取り組んでいきま す。

この3軸経営の結果を見える化してステークホルダーと共有するコミュニケーション手段とし て、Blue Value®、Rose Value®を導入しています。長期経営計画のKPIにも設定し、環境・社会 課題解決に貢献するBlue Value®、Rose Value®製品を着実に拡大していきます。またこの指標 は、社員たちが仕事に取り組む上での価値基準としても非常に有効であると考え、活用していき ます。

私たちが真摯に取り組むべき社会課題として気候変動とプラスチック問題が挙げられます。これ までは製品を製造するという動脈系のビジネスにフォーカスしてきましたが、これからはリサイ クルやリユースといった静脈系のビジネスもセットでなければ、企業価値のさらなる向上は難し い時代となります。循環経済への転換という高い視点に立ち、気候変動とプラスチック問題を切 り離せない一体の課題として捉えて解決を図っていこうと考えています。

社会課題は、私たちにとってリスクであるとともにビジネスチャンスでもあります。しかし、チ ャンスを掴むには社外との協働が欠かせません。今後は、異業種との協働や国・地域を超えた連 携など、バリューチェーン全体を捉える広い視野を持って取り組みを進めていきます。

詳細は担当役員メッセージへ

詳細は三井化学グループのサステナビリティへ



P EN CI

₩ お問い合わせ

● サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

企業にとって「人」がなによりも重要な資産であることはいつの時代においても変わりありません。その「人」を育てるために、経営人材やグローバル人材の育成制度など様々な仕組みを導入しています。それらに加えて、社員たちの前向きなマインドを支えるために、働き方改革やモチベーションアップのための環境づくりなどベースになる部分にも注力していきたいと私は考えています。

最近の大きな変化の一つに、若い人たちの働き方や企業に対する考え方が変わりつつあることが 挙げられます。企業が持続的成長を果たしていくためには、このような新しい世代の人たちにとっても魅力的な存在でなければなりません。製造や販売、研究開発などあらゆる分野のあらゆる 世代の人材にとって働きがいがある企業グループを目指していきます。現在進めている長期経営 計画の見直しプロジェクトでも、このような風土づくりを含めて将来の「ありたい姿」を議論しています。その議論を踏まえて、新しい改革に踏み出していきます。

詳細は人材マネジメントへ

「安全」への意識の徹底

コロナ禍という初めての経験を通じ、

「安全」の大切さを再認識。

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

もトラブルが継続して発生しており、「安全」への意識の徹底が図れていないという課題があり ます。

このような重大な課題を解決していくために、改めて根本的な視点に立って取り組みを進めてい きます。制度の改革や新技術の導入はもちろん、さらに踏み込んで製造の現場で安全を担う社員 たちが、意欲を持って前向きに仕事に向き合えるような環境づくりにも取り組みます。 私たちが直面するコロナ禍は、企業における「安全」のあり方を見つめ直す貴重な機会であると 感じています。社員たちの健康を守るという「安全」の重要さについても改めて気づかされまし た。社会的責任を果たし、社会とともに歩んでいく企業グループとして、今一度「安全」に対す る意識を徹底していきます。

詳細は安全・保安へ

ステークホルダーの皆様へ

社員一人ひとりの力を一つにして、

目標を達成できる"実行力"を備えた、"強く、いい会社"を目指す。

企業に求められる価値が、経済軸に優れた「強さ」だけで評価される時代は過ぎ去ったように思 います。とはいえ、環境や社会にばかり軸足を置いていたのでは、十分な利益をあげることは難 しく、株主や社員といったステークホルダーの期待に応えることはできません。だからこそ、経 済・環境・社会のバランスがとれた3軸経営が大切になるのです。



JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

採用

サステナビリティ

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

ておくことが、当社グループの舵を握る私に課せられた役割だと思っています。このような時代 だからこそ視線を高くして未来を見据え、社員一人ひとりの力を一つにして、自ら立てた目標を 確実に達成し、社会とともに持続的な成長を果たす「強く、いい会社」を目指していきます。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

サステナビリティ TOPへ

会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖆
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 📮
- 会社概要 - 企業グループ理念・将	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グループ理念・将 来像 □	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
来像	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス <b>口</b>	
- 長期経営計画 📁	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン が事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ν <b>ν</b>	





EN CN 対制い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ **一ス一**覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

 $\overline{\mathsf{TOP}} \hspace{.05cm} 
angle \hspace{.05cm} \hspace{.05cm}$ 

# Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup>

環境・社会貢献の見える化

環境貢献価値「Blue Value®」

QOL向上貢献価値「Rose Value<sup>®</sup> ⊦

Blue Value® / Rose Value®製品

環境・社会貢献の見える化

製品・サービスを通して、 環境負荷低減とQOL向上に貢献します。



サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント



JP EN CN ⋈ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

事業 · 製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

環境影響評価指標「Blue Value® Index」と、QQL向上評価指標「Rose Value® Index」を用い て、製品・サービスを用途別に評価し、環境貢献価値、QOL向上貢献価値の高いものをそれぞれ Blue Value<sup>®</sup> 製品、Rose Value<sup>®</sup> 製品として認定しています。

#### 特長

- 事業活動を通じた環境・社会への貢献を見える化
- 製品ライフサイクルの各ステージにおいて用途別に貢献要素をチェック
- 貢献価値の高い製品・サービスを開発・提供し、ステークホルダーと共有
- "Blue Value® & Rose Value®チェーン"を構築することで、目指す未来社会の実現を目指 す

#### Blue Value® & Rose Value®チェーンを通じた価値の提供



重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問

Blue Value® / Rose Value®

コーポレート・ガバナンス 📮

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

方針一覧

ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表

投資家情報

サステナビリティ

採用



## 審査・認定プロセス

事業担当者は、Blue Value®、Rose Value® 候補製品・サービスについて、それぞれのIndexにて 事前評価を実施し、事務局に相談・申請します。審査会では、貢献性があると考える項目の判定 根拠について審議を行い、基準を満たすものを認定します。審議では、製品のコンセプトやセー ルスポイントが貢献項目と合致しているかや、貢献のレベルを確認します。正当性、客観性重視 の認定を行うため、有識者からアドバイスを受けて評価方法や審査基準を設計しています。ま た、審査会の前にも、有識者の視点から候補製品の貢献度に対してご意見をいただいています。

1704 NEVY -1 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

LCA\*評価

化学品安全センター

有識者

研究開発企画管理部長 生産技術企画部長など

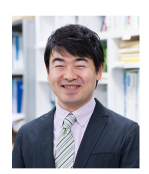
ESG推進委員会

進捗確認 拡大推進

※ LCA (Life Cvcle Assessment):製品の開発、製造、輸送、使用、廃棄などすべての段階を通して、環境 影響を定量的に評価する手法。

#### Blue Value® アドバイザーからの期待

環境問題、社会問題、技術変化など、我々は未経験の大転換時代 に突入しています。不明瞭であるほど複数シナリオを持ち、将来 を描ける企業が真の持続可能社会に適応し、社会を牽引すると考 えます。Blue Value®とRose Value®は、これらの問題を考慮しビジ ネスの基軸に位置付けるものであり、現代の課題解決に積極的に 貢献し、ESGを先導する画期的な取り組みと言えます。今後も更 に先鋭化し進化させ、新しい日本企業の在り方を示していくこと を期待します。



東京都市大学 環境学部教授 大学院環境情報学研究科長

伊坪 徳宏 氏

会社情報 事業・製品 研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

これまでは、技術を育み、モノづくりを実践していけば、それは そのまま世の中の役に立っていると考えてよい時代でした。しか し、いま、様々な業界で、百年に一度ともいえる震度の劇的なパ ラダイムチェンジが起こっています。専らB to Bビジネスに携わっ ている企業には、人々の暮らしという視点で、自らの技術、製 品、サービスがどんなニーズに呼応しているのか見つめ直してい ただきたいと考えます。社会に関して抜群の感度を有しているこ とが競争力の源泉になります。QOL向上貢献価値「Rose Value®」 評価は、有力な手掛かりになると確信しています。



株式会社 日本総合研究所 理事

足達 英一郎 氏

#### KPIの設定

2025長期経営計画では、Blue Value®製品、Rose Value®製品の売上高比率をKPIのひとつとして 定めています。認定製品の売上高比率の拡大は、当社グループが目指す未来社会の実現に向かっ て着実に進んでいることを示します。この拡大のための施策として、長期的視点での事業戦略や 投融資計画への反映を進めています。

2020年度からは、各事業部門でBlue Value® / Rose Value®製品の売上高を管理指標とし、拡大施

事業・製品

研究・開発

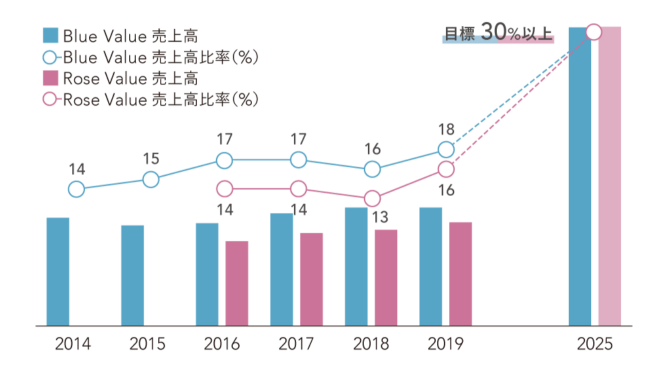
投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 担当役員メッセージ〉

#### Blue Value®製品/Rose Value®製品売上高比率







会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

- サステナビリティニュ

採用

		<b>五</b> 在 所	表面 "月况 M1元	<b>双只不用</b> 和	) / C / / 1
会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 □
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🗉
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将 来像 回	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
来像	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
- 長期経営計画 🛭	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメ ント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- 方針一覧 📁	
		- 研究・開発ニュースー	- よくあるご質問	- ESGパフォーマンスデ ータ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		覧	- ディスクロージャーポ リシー	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会 社? 回			- 本日の株価 旦	- 社外評価	
- 購買情報			- 免責事項	- 編集方針	
				- ESG情報アーカイブ	





JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 海ごみはどこからやってくる? ~オープンイベント実施報告~

# 海ごみはどこからやってくる? ~オープンイベント実 施報告~



2018年11月7日

三井化学では、2015年より会社と社員有志による共同CSR活動 □として、海洋ごみ問題のパイオニアである一般社団法人 JEANの活動を支援しています。

その一環として11月7日(木)に、JEAN副代表理事をつとめる小島あずささんをお招きして、海洋ごみ問題について考える オープンイベントを開催しました。当日は社内外から100名を超える参加者があり、活発な質疑も交わされ、この問題に対 する関心の高さがうかがえました。

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

第三弾

「みんなで海洋ごみ問題を考えよう!」JEANによる社内向けワークショップ

第四弾

世界自然遺産知床半島での海洋ごみクリーンアップ活動



#### 小島あずさ氏プロフィール

1991年にJEAN/クリーンアップ全国事務局 🛭 を設立。年2回の全国一斉クリーンアップキャ ンペーンとごみ調査を実施。国際海岸クリーンアップ(ICC)のナショナルコーディネータ 一となる。また、「多摩川クリーンエイド」「荒川クリーンエイド」の立ち上げも主導。 2009年環境保全功労者表彰。海岸漂着物対策専門家会議委員(環境省)、サーフライダーフ アンデーションジャパン諮問委員他。代表的な著書に「海ゴミ—拡大する地球環境汚染」(中 公新書)などがある。

### 目次

第一部:JEAN/小島あずさ氏による講演

- ・JEANの設立と活動内容
- ・ 海のごみはどこからやってくるのか
- ・ 海洋ごみが生き物にもたらす影響
- ・日本からも大量のごみが排出されている!



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

採用

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

第二部:日本プラスチック工業連盟/岸村専務理事と小島氏によるパネルディスカッション・質疑応答

PDFダウンロード (1.23MB)

第一部:

JEAN / 小島あずさ氏による講演

### JEANの設立と活動内容

小島氏はまずこのように述べました。

「私は今日、海洋ごみについてこれまで知りえたことや、JEANの取組を通して感じたことをお話しますが、これは決して 『プラスチックの使用を金輪際やめるべき』ということをお伝えしようというものではありません。

JEANは『JAPAN ENVIRONMENTAL ACTION NETWORK』の頭文字ですが、主な活動内容は日本国内でのICC(国際海岸 クリーンアップ)の企画運営で、海外とも連携しながら海洋ごみの調査や情報収集を行っています。取組のテーマは一貫し て『海洋ごみ』で、クリーンアップ活動の他にも漂着ごみに困っている地域への支援や企業・団体の取組への協力や、教育 活動も行っています |

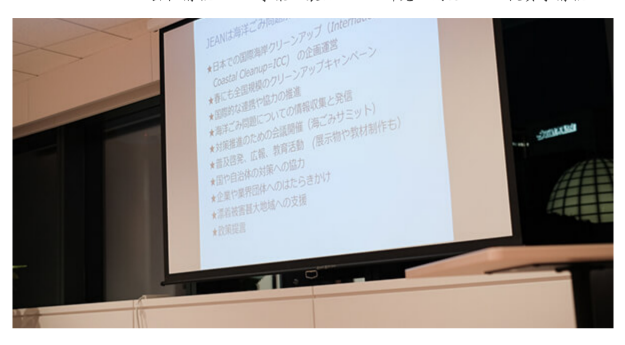
事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





### 海洋ごみはどこからやってくるのか

海洋ごみと聞いて思い浮かぶのは、レジャー客などが捨てたポリ袋やペットボトルなどが一般的かもしれません。しかし、 海辺で捨てられたものだけが海洋ごみになるわけではないそうです。

「海のごみはどこから生まれるのか、そして誰が捨てているのか。もちろん海でレジャーを楽しんだ人が飲食したごみをそ のまま捨てて帰る"置き捨て"もあります。ですが、それが海洋ごみの全てではありません。実は海洋ごみの多くが、陸から 運ばれてきたものなのです!

小島氏によると、海のごみは以下のような構成であるといいます。



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

採用

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

- ・海上の貨物や漁具
- ・ 別の海岸からの漂着
- ・水路や川の上流域から
- ・ごみ置き場の管理不十分

「例えば私たちが普段生活している街や住宅地などで、たばこの吸い殻やコンビニ弁当の容器などが捨てられているのを見 ますよね。こうしたごみが風で飛ばされたり雨に流されたりして水路や川に入り、最後には海に流れ出しているのです」

それでは、海洋ごみのどのような点に問題があるのでしょうか。小島氏は「ごみの大半がプラスチックであること」だと指 摘します。

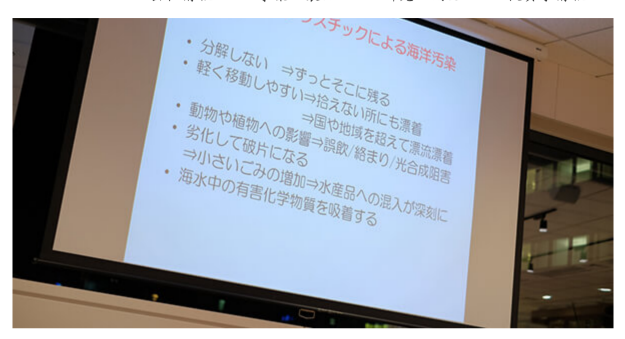
事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ





「プラスチックは物質として非常に安定していて、溶けたり消えたりしません。それは製造者や利用者にとってとても便利 なことですが、これらのプラスチックがひとたび散乱ごみとして環境中(この場合は海)に出てしまうと、誰かが見つけて 回収をしない限り、環境中にとどまり続けます。そしてプラスチックは非常に軽く、風で簡単に移動していくために、崖の 下の海岸などの回収不可能なところに漂着したり、国境を越えて外国の海岸へ漂着したりということもあります」

#### 海洋ごみが生き物にもたらす影響

このように海へ流出した「海洋ごみ」が、環境にどのような影響をおよぼすのか。小島氏はまず生物への影響を取り上げま した。

Mitsui Chemicals

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

アザラシなど知能が高く好奇心旺盛な生き物は、海面を漂うごみをおもちゃにすることもあります。大きな漁網などの近く にはえさとなる小魚がいることも多いのですが、これに運悪く絡まってしまう個体もいます。網が体に絡みつくと、海底の 岩などに引っかかって動けなくなるものもいますし、幼い動物の場合は成長につれて網が体に食い込み、皮膚が切れてしま うケースもあります」



「動物だけでなく植物への影響も起きています。大量のごみが漂着して、海岸の植物の上をおおってしまうような場所で は、プラスチックごみが光合成を阻害し、生態系を崩してしまいます。海岸だけでなく海底にもごみはあります。実際に漁



EN C

▶ お問い合わせ

サイト内検索

採用

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

日本からも大量のごみが排出されている!

ごみが海岸に漂着するということはどこかから排出されているということ。日本の海岸には海流にのって大量のごみが漂着 しますが、日本から流れ出ていくごみももちろんあるとのこと。

「日本の太平洋側を流れる黒潮は、日本の南から流れてきて沿岸を流れ、千葉県の銚子市のあたりから日本を離れていきます。その影響を受けて、高知県や和歌山県には多くのごみが漂着し、また京阪神や中部地域、首都圏などの大都市から出た ごみは、海流にのって太平洋へ流れ出ていきます。

次にその海流が陸地を近づくのは、北西ハワイの海域です。ミッドウェイ環礁という島しょ地域は、豊かな自然の残る海洋保護区で、観光客が訪れることはできない『自然の楽園』といわれるところですが、ここに日本から大量のごみも流れ着いていることがわかりました」

採用

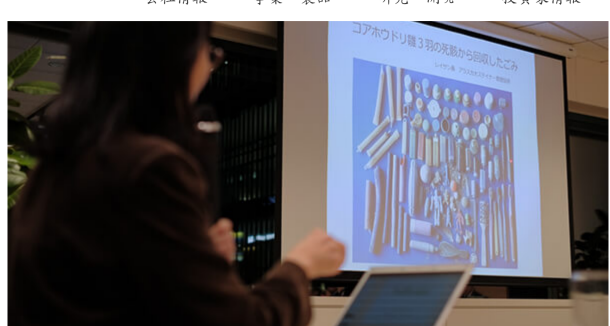
会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ



ごみの写真をよく見ると、日本語の表示や見覚えのある容器・キャップが散見されます。

「この島にすむ"コアホウドリ"のヒナの死骸からも、大量のプラスチックが検出されています。直接の死因かどうかはわか りませんが、解剖した死骸のほとんど全てからプラスチックが見つかるそうです」

### 破片化した「マイクロプラスチック」の脅威

黒潮の上流である日本から排出されたごみの一部は、ハワイ海域へ流れ着くことがわかりました。ここで小島氏は、新たな 海洋ごみの問題を提起します。

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

起こるかというと、日光に当たったプラスチックは劣化して、細かな破片となります。この非常に細かなプラスチック片 は、もはや人の手で拾うことはできません」



この小さなプラスチック片が「マイクロプラスチック」、現在大きな問題となっている海洋ごみの一つだといいます。 マイクロプラスチックとは一般に、5mm以下の小さなプラスチックのことを指します。

「小さいプラスチックほど、プランクトンを主なえさにしているような小さな生物でも体内に摂取してしまいます。また、 表面積が大きいために海中の有害物質を吸着する可能性が高くなります。マイクロプラスチックの問題は何よりも『小さす

採用

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

問題の顕在化と対策、今なすべきこととは

「マイクロプラスチックは、とても身近なところにもあります。例えば、街中で見かける割れたカラーコーン。使われてい るときから紫外線を浴び、既にマイクロ化が進行しているのです。また、固いプラスチック製品だけでなく、化学繊維でで きた漁網やロープ、洋服の繊維、それからメラミンスポンジの破片などもマイクロプラスチックであるといわれています」



採用

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

「世界全体では、年間約4億トンのプラスチックがつくられていますが、そのおよそ半分は使い捨て用途。2012年の統計に よると、日本では一人が年間に約75kgのプラスチックを使い、35kgのプラスチックごみを出しています。このペースで は、2050年までに海洋プラスチックごみの重量が海にいる魚の重量を超えるともいわれています」

こうした海洋ごみ問題を受けて、世界の国々は少しずつ認識を変え始めています。

「2015年のG7サミットでは、首脳宣言に『海洋のプラスチックごみが世界的課題であること』が明記され、対処のための 行動計画が採択されました。日本では環境省の働きかけで、2030年までに使い捨てプラスチック排出量を25%減らすことを 目標としています」

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



「しかし、今なお進行している破片化や回収したごみの再利用ができていないこと、漂着の被害を受けている人々や自治体 への支援など、課題は山積みです。そのなかで私たちがなすべきことは、回収活動の促進と、ごみの発生を抑えること。個 人の行動が変わることが何よりも重要だと考えています!

講演のおわりに、小島氏は「どんな海を未来に残したいですか」と問いかけました。

# 第二部:

日本プラスチック工業連盟/岸村専務理事と小島氏によるパネルディスカッショ ン・質疑応答

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



#### 岸村小太郎氏プロフィール

日本プラスチック工業連盟 💷 専務理事。1979年三井石油化学工業 (現 三井化学) に入社、 機能性ポリオレフィンの研究開発等に従事。1995年より理化学研究所(1998~2000年は理 研から旧科学技術庁に出向)。2001年三井化学に復職し茂原分工場管理部長などを経て、 2013年より日本プラスチック工業連盟。2016年より現職。

冒頭に、岸村専務理事より日本プラスチック工業連盟(以下、プラエ連)の活動内容についてご紹介がありました。

「我々の活動の一つは、プラスチックのメリットを適切に伝えていくこと。冊子を作成・配布するなど、啓蒙や教育活動に も力を入れています。 海洋プラスチック問題への取組は、工業者向けには『樹脂ペレットの漏出防止』を依頼するととも に、実施状況を継続的に調査しています。また、環境NPOへの支援やクリーン活動への参加も行っています」(岸村氏)

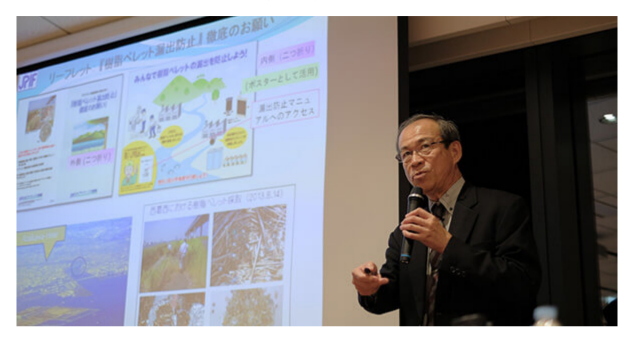
事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



ディスカッションでは、出席者からの質問に対して回答をいただきました。

ープラスチックは外部不**経済**というか、外に出てしまったものはごみとして「あとは知らない」というところで、マナーの 問題もあるのかもしれないが、小島さんのおっしゃった「価値のあるものだから大事に使うべきだ」という言葉が印象的で した。政府や国際ネットワークで働きかけをされていると思いますが、どんなところで手応えのようなものを感じられます か?

「今年改正された『海外漂着物処理推進法』として知られる法律。これは海のごみに関する日本初の法律で、JEANと、漂 着物に困っているいくつかの自治体との活動の成果です。まだ方針を示したのみで、計画や実施はそれぞれの海岸を有する 都道府県が行うものとされていて、これからという状態ではありますが......。しかし、海洋ごみ問題が共通認識になりつつ

EN CN 対問い合わせ ( サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





-漁の際に網に引っかかったごみは産廃として漁師さんが費用を負担して捨てることになるというお話でしたが、漁師さん はきっとそのまま海にリリースしてしまうのではと思うのですが、そこに補助金(ごみの買取など)があれば、少なくとも 持ち帰って処理できるようになるのではと考えています。そういった取組はあるのでしょうか?

「漁業系の廃棄物の処理負担を軽減するための補助金制度は、日本では一部の漁協で、漁協がプールしているお金で『操業 中に掛かったごみを再投棄せず持ち帰ると、その量によって現金で買い取る』という取組を行っているところがあります。 韓国を例にとると、おそらく10年近く前から国費で買取をしています。これは漁業者の再投棄防止を目的とした取組です が、本来廃棄物は捨てる人が費用を負担するものですから、漁業者だけを永遠に特別扱いすることはできません。ですから

JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

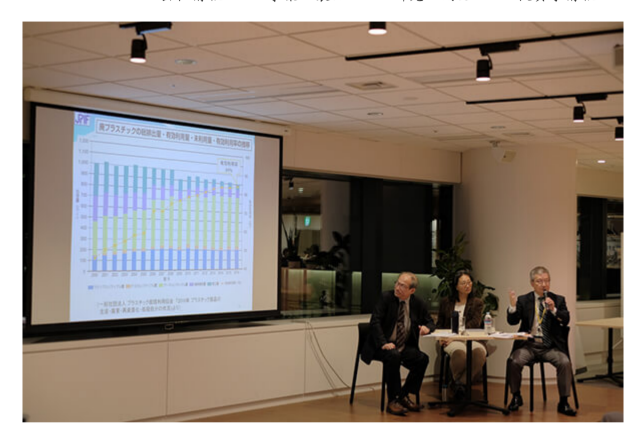
事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





ープラスチックは日本ではサーマルリサイクルが多く、CO2問題とも深く関わっています。リサイクルすればよいというだ けの問題ではないと思いますが、いかがでしょうか。

「なぜこれだけ焼却の割合が高いのかというと、日本の限られた国土の問題や急速に増えた廃棄物処理の問題などがあるの で、いきなりサーマルリサイクルをゼロにするのはなかなか難しいかなと思っていますが、いかにその数字を小さくしてい くかが重要であると考えます」(小島)



事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

開拓をしていることを聞くようになりました。今までまったくプラスチックが使われていなかったところでは、まだまだ市場として伸びるのではと希望を感じます。また、我々プラエ連としても、彼ら(業者)は中小企業が多いので、設備面やマーケット力が弱いのがネックです。そこで規模の大きい企業との橋渡しをしていきたいと思います」(岸村)

―私は営業職として軟包材 (レトルトやスナック袋のフィルム)の接着剤を販売しています。プラスチック製品にサーマルリサイクルが多い理由としては、フィルムが複層(異なる素材を何層にも重ねていること)であることも関わっていて、そのままでは燃やすしかありません。そこで、今私がいる軟包材業界では「モノマテリアル化」を進めています。それに対応する化学物質も開発しているところです。

「モノマテリアル化、非常に歓迎したいです。ずいぶん前に、マヨネーズのチューブが5層でできているとか、ヨーグルトの容器が4層からなっていると聞いて、『1枚のプラスチックじゃないの!?』と非常に驚いたことがあります。ですから今ご説明いただいたように、リサイクルが厄介であるということも承知していました。その点も、日本の技術力に期待したいですね」(小島)

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





「複合素材はリサイクルが難しい・できないと言われていますが、プラエ連はいろんなリサイクラーとお付き合いやバック アップをしています。その一部には『複合素材もリサイクルできる』というところもあります。また、ある日用品メーカー さんでは、詰め替え用の包装で複合素材を使用されていますが、リサイクラーと組んでこれらの素材を再生し、子ども向け のブロック玩具を作っているそうです。モノマテリアル化するという方向もありますし、複合素材も必要なところはありま すから、それもリサイクルするということができればいいなと思いますね。プラエ連としても、リサイクラーと樹脂メーカ 一が連携して、複合素材をリサイクルして何か作れないか、と考えています」(岸村)

—環境団体からはリデュースをしたいというお話が出ることが多いと思います。つまり生産量を減らすということですが、 プラスチックをつくるという企業をまとめている岸村さんとしては、全体量が減っていくということに対しては「歓迎」で しょうか?リデュースという考え方と、プラスチック業界が今後めざしていくべきところとは?





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

いけます」(岸村) (一部抜粋)

およそ40分で多くの質問が寄せられ、プラスチック工業を振興する立場である岸村氏と、プラスチックごみの低減を掲げる 小島氏、それぞれの立場から回答いただきました。

いずれも海洋環境への思いは強く、「海洋ごみ問題の解消に向けて、プラスチックと上手に付き合い、活用する方法を模索 する」という点において、両名ともに一致した意見でした。

今後、我々が生活者個人として何ができるのか、会社としてどのようなことができるのか、広い視野でもって貢献可能性を 探っていきたいと思います。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 海ごみはどこからやってくる? ~オープンイベント実施報告~

サステナビリティ TOPへ ^

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

来像

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 方針一覧

ンス

- 長期経営計画 🗉

- コーポレート・ガバナ

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞·表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<rss xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xmlns:content="http://purl.org/rss/1.0/modules/content/"</pre>
xmlns:foaf="http://xmlns.com/foaf/0.1/" xmlns:oq="http://oqp.me/ns#" xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
xmlns:schema="http://schema.org/" xmlns:sioc="http://rdfs.org/sioc/ns#" xmlns:sioct="http://rdfs.org/sioc/types#"
xmlns:skos="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#" version="2.0"
xml:base="https://ip.mitsuichemicals.com/ip">
 <channel>
   <title>MITSUI CHEMICALS, INC. サステナビリティニュース</title>
   <link>https://jp.mitsuichemicals.com/jp</link>
   <description/>
   <language>ia</language>
   <item>
 <title>「三井化学レポート2020」の発行</title>
 <link>https://ip.mitsuichemicals.com/ip/release/2020/2020 0930.htm</link>
 <description>&lt;p class="mb20"&qt;三井化学株式会社(所在:東京都港区、代表取締役社長:橋本修)は、&lt;span class="fw bold"&qt;「三井化学レポート2020」
</span&gt;を、本日発行いたし&lt;/p&gt;</description>
 <pubDate>2020-09-30T17:40:00+0900</pubDate>
   <dc:creator>三井化学株式会社</dc:creator>
   <quid isPermaLink="false">9f8a717f-1543-4b52-b863-9e4412cfd636</quid>
   </item>
<item>
  <title>サステナビリティサイトを年次更新しました</title>
 <link>https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2020/2020 0917.htm</link>
 <description>&lt;p class="mb30"&qt;三井化学株式会社(所在:東京都港区、代表取締役社長:橋本修)は、当社ウェブ サステナビリティサイトを年次更新いたしました。
</p&qt;</description>
  <pubDate>2020-09-17T17:40:00+0900</pubDate>
   <dc:creator>三井化学株式会社</dc:creator>
   <quid isPermaLink="false">4a7d6875-2705-44f4-8a71-988c2402c0d5</quid>
   </item>
<item>
 <title>ハイミラン®製フェイスシールドを地元自治体、医療機関他へ寄贈</title>
 <link>https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2020/2020 0908.htm</link>
 <description>&lt;p class="mb20"&gt;三井化学株式会社(代表取締役社長:橋本修)と米国ダウ・ケミカル社(本社:米国ミシガン州、会長兼 CEO:ジム・フィッタリング)の50:50のジ
ョイントベンチャーである三</p&qt;</description>
  <pubDate>2020-09-08T17:40:00+0900</pubDate>
   <dc:creator>三井・ダウ ポリケミカル株式会社</dc:creator>
   <quid isPermaLink="false">d16877fe-0091-4121-91df-2608ccd052cd</quid>
   </item>
<item>
  <title>「輝く女性の活躍を加速する男性リーダーの会」行動宣言への賛同について</title>
 <link>https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2020/2020 0831.htm</link>
 <description>&lt;p class="mb20"&gt;三井化学株式会社(本社:東京都港区)は、内閣府が支援する「輝く女性の活躍を加速する男性リーダーの会」行動宣言に、代表取締役社長
橋本修が賛同しましたので、お知らせいたし</p&qt;</description>
 <pubDate>2020-08-31T17:40:00+0900</pubDate>
   <dc:creator>三井化学株式会社</dc:creator>
   <quid isPermaLink="false">c395f7d1-7fb0-4712-9264-00fabe545bde</quid>
   </item>
<item>
```

```
<+i+le>三井化学、GPIFが採用するESG投資指数の構成銘柄に4年連続で選定</+i+le>
 <link>https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2020/2020 0721.htm</link>
 <description>&lt;p&gt;三井化学株式会社は、世界最大規模の年金基金である年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)が採用するESG投資指数である「FTSE Blossom Japan
IndexJ, [MSCI ジャパン</p&gt;</description>
 <pubDate>2020-07-21T17:40:00+0900
   <dc:creator>三井化学株式会社</dc:creator>
   <quid isPermaLink="false">2b2edae7-6d6c-48c2-99cd-7f7cc622faa5</quid>
   </item>
<item>
 <title>「令和2年7月豪雨」による被災地・被災者の方々への支援について(第2報)</title>
 <link>https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2020/2020 0720 01.htm</link>
 <description>&lt;p class="mb20"&qt;「令和2年7月豪雨」により亡くなられた方々とご遺族に謹んでお悔やみを申し上げますとともに、被災された皆様に心よりお見舞いを申し上げま
f. </p&gt;</description>
 <pubDate>2020-07-20T17:40:00+0900</pubDate>
   <dc:creator>三井化学株式会社</dc:creator>
   <quid isPermaLink="false">5649a5cb-5a7c-4db0-903c-6b1c2a1728e8</quid>
   </item>
<item>
 <title>「令和2年7月豪雨」による被災地・被災者の方々への支援について</title>
 <link>https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2020/2020 0714.htm</link>
 <description>&lt;p&gt;「令和2年7月豪雨」により亡くなられた方々とご遺族に謹んでお悔やみを申し上げますとともに、被災された皆様に心よりお見舞いを申し上げます。&lt;/p&gt;
</description>
 <pubDate>2020-07-14T17:40:00+0900</pubDate>
   <dc:creator>三井化学株式会社</dc:creator>
   <quid isPermaLink="false">8929fee8-6482-4cf3-ae49-07e694101b30</quid>
   </item>
<item>
 <title>三井化学、ポジティブ・インパクト・ファイナンスのシンジケート・ローン契約締結</title>
 <link>https://ip.mitsuichemicals.com/ip/release/2020/2020 0625.htm</link>
 <description>&lt;p&qt;三井化学株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:橋本修)は、三井住友信託銀行株式会社(本社:東京都千代田区、取締役社長:橋本勝)との間で、国
連環境計画・金融イニシアティブ(以下、「UNE </p&gt;</description>
 <pubDate>2020-06-25T17:40:00+0900</pubDate>
   <dc:creator>三井化学株式会社</dc:creator>
   <quid isPermaLink="false">6abe3116-b528-422f-adc4-d153c14612d7</quid>
   </item>
<item>
 <title>三井化学 名古屋工場、日本化学工業協会より「レスポンシブル・ケア優秀賞」を受賞</title>
 <link>https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2020/2020 0622.htm</link>
 <description>&lt;p class="mb20"&gt;三丼化学株式会社(代表取締役社長:橋本修)の名古屋工場が、この程、一般社団法人日本化学工業協会(以下、日化協)より「レスポンシブ
ル·ケア優秀賞」を受賞しました。</p&gt;</description>
 <pubDate>2020-06-22T17:40:00+0900</pubDate>
   <dc:creator>三井化学株式会社</dc:creator>
   <quid isPermaLink="false">4c6fac55-0344-4cee-ae2f-ac0e83a93770</quid>
   </item>
<item>
 <title>次世代認定マーク「くるみん」4度目の認定取得</title>
 <link>https://ip.mitsuichemicals.com/ip/release/2020/2020 0616.htm</link>
 <description>&lt;p class="mb30"&gt;三井化学株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:橋本 修)は、「子育てサポート企業」として厚生労働大臣の認定を受け、くるみんマー
クを取得しました。</p&gt;</description>
 <pubDate>2020-06-16T17:40:00+0900</pubDate>
```

EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース

# サステナビリティニュース

日本語 <del>集</del>English

# 2020年

2020.09.30	「三井化学レポート2020」の発行
2020.09.17	サステナビリティサイトを年次更新しました
2020.09.08	ハイミラン®製フェイスシールドを地元自治体、医療機関他へ寄贈
2020.08.31	「輝く女性の活躍を加速する男性リーダーの会」行動宣言への賛同について
2020.07.21	三井化学、GPIFが採用するESG投資指数の構成銘柄に4年連続で選定
2020.07.20	「令和2年7月豪雨」による被災地・被災者の方々への支援について(第2報)
2020.07.14	「令和2年7月豪雨」による被災地・被災者の方々への支援について
2020.06.25	三井化学、ポジティブ・インパクト・ファイナンスのシンジケート・ローン契約締結
2020.06.22	

ニュースリリース

研究・開発ニュース



IRニュース



サステナビリティニュース





RSS配信について

サステナビリティ

採用



2020.02.20

			会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報
2020	.06.09	日本化学工業協会より三井化学の意	袖ケ浦センターが	「安全優秀特別」	賞(研究所)」を受	
2020	.06.01	ESG推進室「気候変動・プラスチック	7戦略グループ」を	と 新設		
2020	.05.28	三井化学グループ クリーンアップキー	ャラバンの実施			
2020	.05.21	三井化学と国連環境計画 (UNEP)、 トアップ企業を支援	プラスチック廃棄	物削減に貢献す	るアジアのスター	
2020	.04.16	三井化学 3年連続 EcoVadis社のサ	・ステナビリティ評	価で「ゴールド」に	こ格付け	
2020	.03.25	三井化学グループ世界自然遺産応打知床財団に「ノンロット®」ツリーデッジ		3弾~知床~		
2020	.03.13	中国における新型コロナウイルス感勢	染症への支援につ	ついて		
2020	.03.04	令和元年度「準なでしこ銘柄」に選択	Ė			
2020	.03.03	「ありがとう 炭鉱電車プロジェクト」を	を開始します			
2020	.03.03	「健康経営優良法人~ホワイト500~	- 」に4年連続認定	<u>-</u>		
2020	.02.27	三井化学、尿素と微生物培養技術で	アマモ場再生を	支援		
2020	.02.26	三井化学「コーポレートガバナンス・ 定	オブ・ザ・イヤー®2	2019」の Winner	Companyに選	

世界自然遺産 知床半島での海洋ごみクリーンアップ活動

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

「RobecoSAM Sustainability Award 2020」で「Industry Mover」に選定

2020.01.10 三井化学が「スポーツエールカンパニー」に3年連続認定

#### **ゾ** ツイート

会社情報	事業・製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 旦	- CEOメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念·将来 像 回	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	像 ビ - IRニュース一覧	テナビリティ - コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 <i>巨</i> - コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント - 方針一覧 <i>□</i>	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	<b>V V</b>	





P F

I CI

▶ お問い合わせ

Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学ってどんな会 社? 回

- 購買情報

- 本日の株価 回

- 編集方針

- 社外評価

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.





事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ

# 三井化学グループのサステナビリティ



#### サステナビリティマネジメント

- マネジメントシステム
- ステークホルダー
- イニシアティブの支持

2025長期経営計画 環境·社会軸 目標

# サステナビリティ CEOメッセージ 担当役員メッセージ 三井化学グループのサステ ナビリティ 三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ

ント





EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

• 重要課題と取り組み

- プラスチック戦略
- 気候変動対応方針
- TCFD提言への対応

重要課題 (マテリアリテ 1)

気候変動・プラスチック問

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup>

コーポレート・ガバナンス 旦

リスク・コンプライアンス 🛨

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

方針一覧 

ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表

## Blue Value® / Rose Value®

- 環境・社会貢献の見える化
- 環境貢献価値「Blue Value®」
- QOL向上貢献価值「Rose Value®」
- Blue Value® / Rose Value®製品



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

1704 NEVA -1 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

Get Adobe Acrobat Reader

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ

サステナビリティ TOPへ へ

採用

- 新卒採用 🗉

-キャリア採用 旦

### 会社情報

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📁

- IRニュース一覧

サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ

ンス 👨





EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 方針一覧

- 国内拠点

- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 🗉
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア







EN CN 🖂 お問い合わせ 🔘 サイト内検索

採用

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > サステナビリティマネジメント

# サステナビリティマネジメント

マネジメントシステム

ステークホルダー

イニシアティブの支持

# マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

SDGsをはじめとする社会課題解決への取り組みが加速し、企業への要請が高まっています。そ の中で化学産業は社会の基盤と革新を担う存在であり、社会課題の解決に向けて大きな責任を持 っていると認識しています。持続可能な社会の実現には、ソリューション提供を通じて、企業自 身が成長しながら継続的に社会価値を創造していくことが不可欠です。そのため、企業はESGの 視点で機会とリスクを的確に捉え、経営に反映させていくことがより重要になっています。

当社グループは、これまで進めてきた経済・環境・社会の3軸経営を深化させ、ESGを中核に据 えた経営を行っていくことを表明し、2018年4月にESG推進室を設置しました。課題であるESG サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ESG要素の経営/戦略への組み込みの進捗についてはこちらをご覧ください。

#### 三井化学グループのサステナビリティ

SDGs等で示されているグローバルなESG課題に対し、下記を通じて、 社会および当社グループの持続可能な発展を目指します。

- ▶ ビジネス機会を探索し、事業活動を通じた課題解決を図ること
- ▶ 当社グループの将来リスクを認識し、企業として社会的責任を果たす こと

#### 課題

### ESG要素の経営/戦略への組み込み

- 取締役会・全社戦略会議・ESG推進委員会における戦略討議と経営への 反映
- 事業・R&Dを巻き込んだ事業創出とイノベーション促進

ESG情報開示力の強化

重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問 Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> コーポレート・ガバナンス 回 リスク・コンプライアンス + レスポンシブル・ケア +社会とのエンゲージメント 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 体制・責任者

責任者はESG推進委員会担当役員です。

ESGを経営の中核的なテーマとして、取締役会やESG推進委員会等で方向性を討議し、各部門の 戦略への落とし込みを進めています。また、2025長期経営計画の環境・社会軸目標や、重要課題 (マテリアリティ)の進捗管理もこの体制の中で行っています。

サステナビリティマネジメント体制

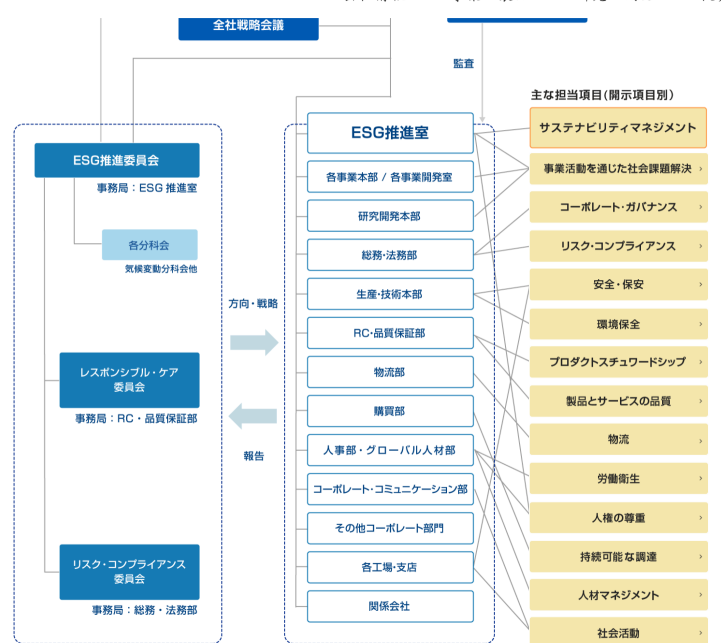
ESG情報アーカイブ

サステナビリティニュース 一覧



会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用





会社情報 事業・製品 研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

CSR委員会をESG推進委員会に改組しました。本委員会の役割は、次のとおりです。

- 当社グループのESG推進に関する方針・戦略・計画・施策の審議
- 各個別委員会(レスポンシブル・ケア委員会、リスク・コンプライアンス委員会)の重点課 題、強化・改善の方向性の明確化
- 当社グループにおけるESG推進の実績評価および社内周知
- その他ESG推進に関する重要事項の検討

本委員会は、原則として毎年2回開催することとしています。

なお、ESG推進に関する新たな重要項目の検討や施策立案等が必要となった場合は、本委員会の 委員長が当該項目を担当する分科会を設置することとしています。

本委員会の審議結果および活動実績は経営会議に報告しています。また、特に重要な事項につい ては、経営会議の承認を得ています。

#### ESG推進委員会の構成

委員長	社長
副委員長	ESG推進委員会担当役員
委員	役付執行役員、各事業本部長、研究開発本部長、生産・技術本部長、経 営企画部長、人事部長、RC・品質保証部長、総務・法務部長、コーポ





EN CN

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 常勤監査役は、必要に応じ本委員会に出席し、意見を述べることができる。
- \* 委員長は、審議内容に関係のある執行役員や部長を出席させ、その説明または意見を求めることができ る。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > サステナビリティマネジメント

サステナビリティ TOPへ へ

# 会社情報

#### - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

- コーポレート・ガバナ ンス

# 事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン グ事業本部

## 研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

#### 投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

### サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 旦

- 新卒採用 旦

採用

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス回

- リスク・コンプライア ンス





EN CN 対制い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ **一ス一**覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > 2025長期経営計画 環境・社会軸目標

# 2025長期経営計画 環境·社会軸目標

2025長期経営計画は、社会と当社グループの持続可能な成長を実現するという、私たちの意志そ のものです。事業活動を通じた社会課題解決への貢献を目指し、「経済軸」だけではなく、「環 境軸」、「社会軸」の3軸のバランスを重視した経営に取り組みます。

2025長期経営計画策定においては、メガトレンドや持続可能な開発目標(SDGs)等の社会から の要請をふまえた上で、企業グループ理念や目指すべき企業グループ像に立ち返り、目指す未来 社会の姿を定めました。その上で、事業を通じた社会貢献、社会に与える影響への十分な配慮と いう観点から3つの環境・社会軸目標を設定しました。

また、2025長期経営計画策定に伴い、当社グループの重要課題(マテリアリティ)を再検討しま した。重要課題(マテリアリティ)を推進していくことが社会課題解決と2025長期経営目標の達 成に結びつくとの認識のもと、引き続き重要課題(マテリアリティ)に取り組みます。

今後、社会からの要請やSDGsとの関連を継続的に確認し、2025長期経営計画の効果的な推進を 図っていきます。

サステナビリティ CEOメッセージ 担当役員メッセージ 三井化学グループのサステ ナビリティ 三井化学グループのサステ ナビリティ サステナビリティマネジメ ント

企業グループ理念



JP EN CN ⋈ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

# 目指す未来社会の姿

環境と調和した 共生社会

健康・安心な 長寿社会

地域と調和した 産業基盤

# 2025長期経営目標(環境·社会軸)

低炭素・循環型・自然共生社会の実現に貢献できる製 品・サービスの最大化

原料から加工・使用・廃棄まで、ライフサイクルを通してイノ ベーションを起こし、地球環境の保全と経済成長を両立しま す。

QOL向上、スマート社会の実現に貢献できる製品・サー ビスの最大化

重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問 Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> コーポレート・ガバナンス 旦 リスク・コンプライアンス + レスポンシブル・ケア 社会とのエンゲージメント → 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サプライチェーン全体を通じた安全確保・高品質・公正 の追求

サプライチェーン全体を通じて、ポートフォリオ変革、グロー バルな拡大に対応した安全確保・高品質・公正を追求します。

ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

低炭素・循環型・自然共生社会の実現に貢献できる製品・サービスの最 大化

## 環境貢献製品・サービスの売上高拡大

バリューチェーン全体で、低炭素・循環型・自然共生社会の実現に貢献し得る製品・サービスを 拡大する

2025年目標	Blue Value <sup>®</sup> 製品 売上高比率:30%以上 環境貢献価値「Blue Value <sup>®</sup> 」〉
2019年度実績	18%

採用

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

# 生産・物流活動における環境負荷の低減

グループ全体で、GHG・環境負荷物質の排出を削減し、資源を効率的に活用する

2025年目標	<b>GHG排出量削減率<sup>※1</sup></b> :2005年度比 25.4%以上 (2030年) 環境保全 >
2019年度実績	27.7%
2020年度目標	GHG排出削減量 前年度比5万t以上

2025年目標	エネルギー原単位低減率 <sup>※2</sup> :5年平均1%以上を継続 環境保全〉
2019年度実績	▲ 0.4%
2020年度目標	エネルギー原単位5年平均低減率 1%以上 または2009年度を基準として 年平均1%以上削減

※1 本体および国内連結子会社

※2 本体のみ



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



9 産業と技術革新の 基盤をつくろう



11 住み続けられる まちづくりを















水資源の保護と管理〉

生物多様性 >

産業廃棄物の管理〉

資源利用効率の向上〉

低環境負荷な製品・サービス〉

再生可能エネルギーの開発>





QOL向上・スマート社会の実現に貢献できる製品・サービスの最大化

### 健康・安心な社会への貢献製品・サービスの売上高拡大

少子高齢化・健康寿命の延長・食料問題への対応等によりQOLの向上が図れる製品・サービスを 拡大する

2025年目標

Rose Value®製品 売上高比率:30%以上

QOL向上貢献価値「Rose Value®」>

2019年度実績



EN CN

≥ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

上市前Blue Value®、Rose Value® 候補製品発掘 計15件以上



サプライチェーン全体を通じた安全確保・高品質・公正の追求

安全確保

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2025年目標	重大事故発生数:ゼロを継続 安全・保安 〉
2019年度実績	0件
2020年度目標	0件

2025年目標	<b>重視する労働災害の度数率</b> :0.15以下を継続 安全・保安 >
2019年度実績	0.31
2020年度目標	0.15以下

# 高品質な製品・サービスの提供

顧客要求に適合し、高水準で満足される製品を安定供給している

2025年目標	顧客不適合品発生率:10ppm以下 製品とサービスの品質 >
2019年度実績	当社責の苦情発生件数 <b>増</b> 加 <sup>※2</sup> (2017年度比)

採用

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

# プロダクトスチュワードシップ (健全な化学品管理)

製品リスク評価および顧客を始めとするステークホルダーへの情報提供により、サプライチェー ンを通じたリスク管理をしている

2025年目標	製品のリスク評価実施率 <sup>※2</sup> :99%以上(2020年) プロダクトスチュワードシップ >
2019年度実績	99%以上
2020年度目標	99%以上、新たな評価指標の策定

2025年目標	<b>最新の安全性情報提供※2</b> :100%を継続 プロダクトスチュワードシップ >
2019年度実績	100%
2020年度目標	100%

※2 本体のみ

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	リスク・コンプライアンス >
2019年度実績	1件
2020年度目標	0件

ビジネスパートナーのサステナビリティにも働きかけている

2025年目標	サプライヤ―のサステナビリティ評価と改善支援 (持続可能な調達率):70%以上 持続可能な調達 >
2019年度実績	44% <sup>**2</sup>
2020年度目標	2021年度持続可能な調達調査の準備完了

※2 本体のみ

グループ従業員が生き生きと働き、能力が発揮できている

2019年度実績 3.0%	2025年目標	女性管理職(課長級以上)比率 <sup>※3</sup> :10%以上 人材マネジメント >
	2019年度実績	3.0%





JP EN CN Mail April Ap

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2025年目標	人材マネジメント 〉
2019年度実績	アクションプラン登録率96%
2020年度目標	アクションプランの実行

※3 本体籍従業員

関連するSDGs	関連する重要課題		
3 ずべての人に 4 質の高い教育を	安全・保安 > プロダクトスチュワードシップ > 製品とサービスの品質 > 雇用・人材 > 労働環境 > 持続可能な調達 > コンプライアンス >		

\* 各目標の進捗は、各リンク先をご覧ください。



- 本日の株価 垣

- 免責事項

Worldwide

EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索



社? 旦

- 購買情報

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

- 編集方針

サステナビリティ

採用

TOD 、 サフテナビリティ 、 三井化学がループのサフテナビリティ 、 2025長期級営計画 環境・社会軸日標

サ<u>ステナ</u>ビリティ TOPへ

<u>TOP</u> → <u>サステナビリ</u>	<u> ティ</u> › <u>三井化学グループの</u> -	<u>サステナビリティ</u> > 2025長	期経営計画 環境・社会軸目標	2	
会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	 -トップメッセージ	   - トップメッセージ <b>口</b>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 📮
- 会社概要	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グル―プ理念・将 来像 □	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
- 企業グル―プ理念・将 来像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス <b>口</b>	
- 長期経営計画 🗀	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメ ント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 旦	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデ	
- 三井化学の歴史(The		- 研究・開発ニュースー 覧	- よくあるご質問	一夕	
Roots) 📮			- ディスクロージャーポ リシー	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			–	- 社外評価	





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN 対問い合わせ ( サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > 重要課題(マテリアリティ)

# 重要課題 (マテリアリティ)

重要課題の特定プロセス

重要課題と取り組み

# 重要課題の特定プロセス

三井化学グループは、化学には環境や社会の課題に対して果たすべき重要な役割があると考えて います。当社グループは、「地球環境との調和」の企業理念のもと、経済軸、環境軸、社会軸が 結びついた課題解決へ取り組んできました。2025長期経営計画策定にあたり、パリ協定<sup>※</sup>や SDGs、近年の社会動向を鑑み、環境・社会軸に関して、より自社の取り組みを明確化しまし た。そしてサプライチェーンや様々なステークホルダーから要請される課題に対応していきま す。

これをふまえ、長期経営計画における環境・社会軸での目標達成に向け、当社グループの事業活 動が及ぼす様々な影響要因について各種国際的なガイドライン等を参考に、事業の特徴や活動す る地域を考慮し、ステークホルダーのご意見も参考にしながら、重要課題の見直しを行いまし た。今後、社会や当社事業活動の変化とともに、必要に応じて見直しを行います。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

+

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### ステップ1:特定

ISO26000、GRIなどの国際的なガイドラインの要請事項、様々なステークホルダーエンゲージメ ントを通じて、課題を抽出。事業活動を通じて社会貢献をするという視点に立ち、化学産業が貢 献すべき環境や社会の課題を特定。

### ステップ 2:優先順位付け

ステークホルダーにとっての重要度と三井化学グループにとっての重要度の視点から評価。ステ 一クホルダーの視点は、当社グループの重要度と掛け合わせができるように共通項目化し、当社 グループに対して求められている取り組みについて考慮。

当社グループにとっての重要度は、企業グループ理念、行動指針、事業戦略からの視点で評価。 優先付けについては、定量評価を行い、重要課題を特定。

# ステップ3:妥当性の確認

社外の専門家からのコメントをいただくとともに、ESG推進委員会で特定項目の網羅性と妥当性 を確認。

重要課題 (マテリアリテ ィ)

気候変動・プラスチック問

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup>

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

方針一覧

ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > <u>サステナビリティ</u> > <u>三井化学グループのサステナビリティ</u> > 重要課題 (マテリアリティ)

サステナビリティ TOPへ へ

#### 会社情報

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

### 事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

#### 研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

# 投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 🗀

- IRニュース一覧

## サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 回

- 新卒採用 📮

採用

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 🖳





EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 方針一覧

- 国内拠点

- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 🗉
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア







EN CN 対問い合わせ ( サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グル―プのサステナビリティ > 気候変動・プラスチック問題

# 気候変動・プラスチック問題

マネジメントシステム

プラスチック戦略

気候変動対応方針

TCFD提言への対応

マネジメントシステム

# 基本的な考え方

三井化学グループは、気候変動とプラスチック問題は、真摯に取り組むべき重要な社会課題と捉 えています。当社グループはフードロス削減やエネルギー効率の改善など、生活の利便性向上や 社会課題の解決に対して、化学製品や高機能プラスチックの提供を通じて貢献してきました。一 方、その事業活動においては、多くの化石資源・エネルギーを使用し、GHGを排出しています。 また、近年問題となっている海洋プラスチックごみも看過できない課題です。

これらの課題解決には、資源を消費して廃棄するという一方通行の経済から、資源を回収して再

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

研究 · 開発

投資家情報

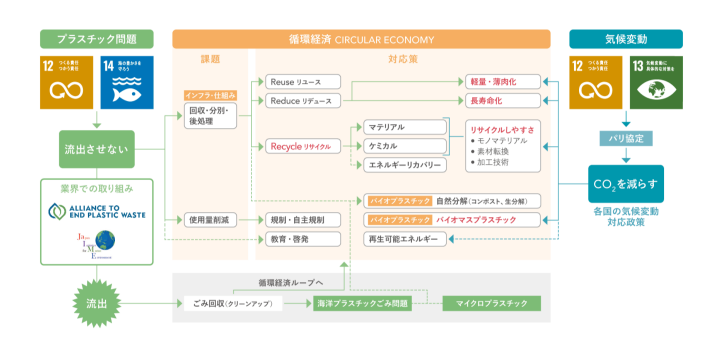
サステナビリティ

採用

当社グループは、LCA (ライフサイクルアセスメント) の観点を導入し、気候変動とプラスチッ ク問題の両面から循環経済の実現に取り組んでいきます。

会社情報

事業・製品



# 体制・責任者

FSG推進委員会担当役員が責任者です。

気候変動およびプラスチック問題への対応に関する方針・戦略・計画・施策は、ESG推進委員会 にて審議します。審議結果は、経営会議に報告しています。また、必要に応じて全社戦略会議や

重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問 Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> コーポレート・ガバナンス 📮 リスク・コンプライアンス + レスポンシブル・ケア +社会とのエンゲージメント 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サステナビリティマネジメント >体制・責任者 >

1704 NEVA -1 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > <u>サステナビリティ</u> > <u>三井化学グループのサステナビリ</u>ティ > 気候変動・プラスチック問題

サステナビリティ TOPへ へ

# 会社情報

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

#### 事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

#### 研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

# 投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

#### サステナビリティ

- CEOメッセージ - 新卒採用 📮

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

採用

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 🖳







EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 方針一覧

- 国内拠点

- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 🗉
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア







EN CN 🖂 お問い合わせ 🔘 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > リスク・コンプライアンス > リスク・コンプライアンス マネジメント

# リスク・コンプライアンス マネジメント

マネジメントシステム

リスク防止対策

コンプライアンス教育

マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

株主の皆様、お客様、地域の方々など当社を取り巻くすべてのステークホルダーの皆様から信頼 を得て、企業の社会的責任を全うするためには、リスク管理、コンプライアンス推進の体制がし っかりと整備され、確実に運営されていることが不可欠です。事業ポートフォリオの変更や事業 拡大、外部環境の変化に応じて生じる新規リスクの抽出およびそのリスク顕在化の未然防止に努 めます。

三井化学グループは、2006年2月に役員、社員一人ひとりの行動のよりどころになる三井化学グ ループ行動指針を定め、その中の2つの柱として「誠実な行動」と「人と社会を大切に」という 指針を打ち出しました。この行動指針およびリスク管理規則(社則)に従い行動することによ



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

体制・責任者

リスク管理体制

贈収賄防止	>
税務	>
情報管理	>
レスポンシブル・ケア	+
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>

JP EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

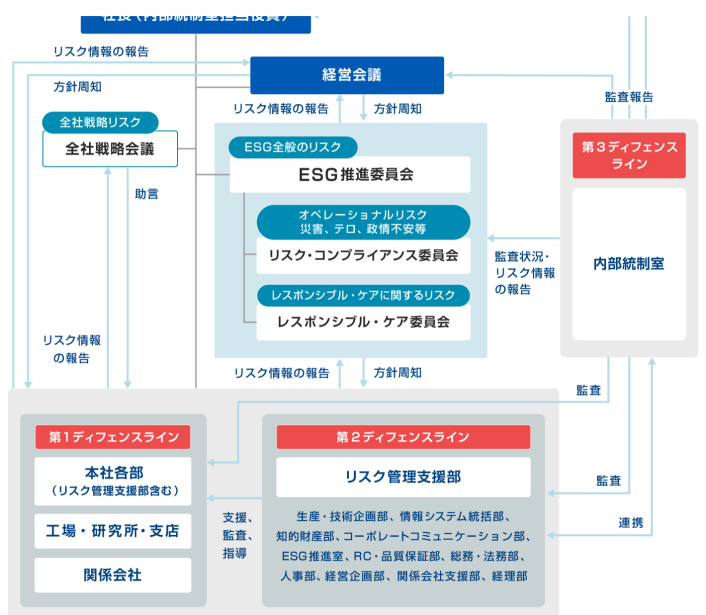
会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用





事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

711 714/1/2/2/2/17

各部門(本社各部・工場・研究所・支店・関係会社)は、年度予算の中で、リスクモデル や 手順書 に基づきリスク評価を行い、適切にリスクを認識したうえで、それらのリスクに対応 するために組織のコントロールを設計し遂行します。リスクを特定し管理する責任者は、各部門 の担当役員です。(第1ディフェンスライン)

各部門のリスク管理を確実にするため、専門知識を持つリスク管理支援部が各組織を支援、場合によっては監査、指導します。(第2ディフェンスライン)

各部門は、リスクの種類および重要度に応じて、全社戦略会議、ESG推進委員会、リスク・コンプライアンス委員会、レスポンシブル・ケア委員会にリスク情報を報告します。各会議体ではリスク対応について討議を行い、各部門に対して方針の周知あるいは助言を行います。経営会議には、経営判断の材料となる全社のリスクが集約され、対応方針が討議決定されます。

#### 第3ディフェンスライン

内部統制室は、第1と第2のディフェンスライン両方の業務を独立的立場から監査し、経営者と取締役会に対して、アシュアランスを提供します。内部統制室では、業務監査やレスポンシブル・ケアに関する監査を実施し、三井化学グループ全体の内部統制水準を維持・強化し、現存する業務上のリスクが許容レベル以下に保たれるように図るとともに、法定監査の一環であるJ-SOX評価において金融商品取引法で要求される三井化学グループ全体の財務報告に係る内部統制の整備・運用状況を継続的に確認・評価して、業務の適正かつ効率的な遂行を確保すべく努めています。



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

個人情報の適切な取り扱い、人権、情報システムセキュリティ、リスク管理、与信管理、適正な会計及び税務処理、適正な内部牽制体制および運用などの項目が含まれ、毎年見直しを行っています。また、リスク管理支援部に対して行う上記各項目のプロセスオーナーとしての業務実施状況の監査や、社内外のリスク状況を考慮して年度ごとに設定するテーマ監査も実施しています。

レスポンシブル・ケアに関する監査(環境安全監査、労働衛生監査、品質監査、化学品安全監査)のうち、環境安全監査および労働衛生監査は内部統制室が実施しています。リスク管理支援部が実施する品質監査、化学品安全監査については、適正に実施されているかを内部統制室が監査しています。

# リスク・コンプライアンス委員会およびリスク・コンプライアンス委員会担当役員の 役割

リスク管理とコンプライアンス遵守の懸念に対処する特定の個別方針・戦略・計画を立案し、実 行するために、リスク・コンプライアンス委員会を設置しています。

外部リスクのうち、自然災害・テロ・暴動・政情不安等のリスク、内部リスクのうち、法令・ルール違反、財務報告の信頼性喪失、環境汚染、プラント事故、重大労災、PL訴訟、取引先信用不安、メンタルヘルス問題、労使関係の悪化、情報漏洩、情報通信システムの破壊等のオペレーショナルリスクを主な対象として、情報収集および評価、関係各部への実行指示、全社リスク管理方針の策定、個別リスクの対策検討、内部通報(リスクホットライン)制度の運用などを実行しています。本委員会で決定された重要な方針・戦略・計画等については経営会議の承認を得ています。

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

委員	ESG推進委員会担当役員、総務・法務部担当役員、内部統制室長、各事業本部企画管理部長、生産・技術企画部長、コーポレートコミュニケーション部長、ESG推進室長、RC・品質保証部長、総務・法務部長、人事部長、関係会社支援部長、情報システム統括部長、委員長が指名する者
オブザーバー	常勤監査役
事務局	総務・法務部

また、当社グループまたは社会に重大な影響を及ぼす可能性のある緊急事態※が発生し、組織的対応が必要である場合、リスク・コンプライアンス委員会担当役員は関係する担当役員と連携、協力のもと、状況把握を実施します。そしてその結果を踏まえて、全社的立場から当社の採るべき対応および対策本部設置の要否について社長に具申します。社長決定に基づいて対策本部を設置することにより、事態収束に向けた対応の進言・指導を行います。

最近の例として、新型コロナウイルス対策本部を設置しました。リスク・コンプライアンス委員 会担当役員が本部長に就き、従業員の安全確保等の施策を決定、指示しています。

#### ※ 緊急事態の例:

• 当社グループで発生した事故・事件により、人の生命、身体、財産、生活に被害が発生した場合、また は周辺地域の環境に対する影響が惹起される場合

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

KPI	集計範囲	2019年度			2020年度	中長期
Kri	米可和四	目標	実績	達成度	目標	目標
重大な法 令・ルール 違反数	三井化学グループ	0件	1件	×	0件	0件 (2025 年)

2025長期経営計画の環境・社会軸目標のKPIとして、当社グループの社会的信用、事業運営、収 益等に重大な影響を及ぼす重大な法令・ルール違反数を挙げています。2019年度は、当社子会社 である下関三井化学株式会社が高圧ガス製造設備で発生させた複数の漏洩事案に関し、2019年8 月5日付で山口県より高圧ガス保安法に基づく行政処分を受けました。関係者の皆様にご迷惑を お掛けしましたことを深くお詫び申し上げます。当社では今回の事案を極めて重く厳粛に受け止 め、下関三井化学株式会社をはじめ三井化学グループ全体における法令遵守の強化および内部管 理態勢に関する改善計画の実行、再発防止を徹底していきます。



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

採用

### 会社情報

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 旦
- 購買情報

#### 事業・製品

- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

#### 研究・開発

- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞·表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

#### 投資家情報

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 🗁
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

#### サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 新卒採用 📮
- 担当役員メッセージ
- -キャリア採用 📮
- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ





JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > リスク・コンプライアンス > 贈収賄防止

# 贈収賄防止

# 方針

年々拡大を続ける事業のグローバル展開及び近年の贈収賄行爲に対する世界的な関心の高まりに 鑑み、国際的な贈収賄防止体制の更なる整備・強化は、三井化学グループ全体で取り組むべき重 要課題です。当社グループは、日本の不正競争防止法、米国の海外腐敗行爲防止法(Foreign Corrupt Practices Act)、英国の贈収賄禁止法(Bribery Act)をはじめとする、当社グループが事 業を展開するあらゆる国・地域における贈収賄規制を全て遵守します。利益か法令・ルール遵守 かの選択を迫られた場合には、躊躇なく法令・ルール遵守を優先します。当社グループは、当社 グループの贈収賄防止に関する基本的な考え方や役員および社員が遵守すべきルールを明確に し、贈収賄を未然に防止することを目的として、贈収賄防止基本方針を策定しました。本基本方 針は、三井化学グループの全ての役員および社員に適用されます。

贈収賄防止基本方針や、贈収賄に関する内容が含まれるコンプライアンスガイドブックはグルー プ全体に周知しています。リスクが高い地域については、マニュアルを作成して従業員に配布す るとともに、集合教育を行うなど、贈収賄防止に向けた取り組みを重点的に実施しています。ま た、内部統制室が実施する監査には、贈収賄に関する内容が含まれています。





お問い合わせ ( サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 三井化学グループ贈収賄防止基本方針

#### 1. 贈収賄の禁止

三井化学グループの役員及び社員は、いかなる者との間でも、贈賄行爲及び収賄行爲を 一切行いません。

#### 2. 贈収賄防止体制の整備

三井化学グループは、コンプライアンス担当部署や内部通報窓口の公平かつ公正な運用 に努め、贈収賄行爲を防止するための組織体制を維持・運営します。

#### 3. 教育・研修の実施

三井化学グループは、贈収賄行爲の防止に向けた倫理意識の更なる徹底、贈収賄防止体 制の運用の担保のため、役員及び社員に対する定期的な教育・研修を継続します。

#### 4. 監査及び制度の見直し

三井化学グループは、定期的な監査により、贈収賄防止体制が実際に機能しているか否 かを確認するとともに、当該監査結果を基に、本基本方針を含む三井化学グループの贈 収賄防止体制の有効性を継続的に見直し、必要に応じて改善を行います。

#### 5. 取引内容の記録及び保管

三井化学グループは、各国の贈収賄規制及び本基本方針の遵守を裏付けるべく、適切な 内部統制システムのもと、支出に関する承認書面、会計帳簿等を事実に基づき正確に記 録し、関連帳票を適正に保管します。

贈収賄防止	
税務	>
情報管理	>
レスポンシブル・ケア	+
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>

事業,製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 用語の定義

(1) 「贈賄行爲」とは、公務員等に対し、営業上の不正の利益を得るために、その職務に 関する行為をさせ若しくはさせないこと、又は、その地位を利用して、他の公務員等 にその職務に関する行爲をさせ若しくはさせないようにあっせんをさせることを目的 として、直接又は間接を問わず、金銭その他の利益を供与すること、又は供与の申込 み・約束をすることをいいます。

例えば、国公立大学の教職員、国公立病院の医師・職員等に対する供応接待や贈答 も、贈賄行爲に該当し得ます。

- (2) 「収賄行爲」とは、自己又は第三者の利益を図ることを目的として、自らの職務に関 する行爲に関連して、金銭その他の利益の提供を受けること並びにその要求及び約束 をいいます。
- (3) 「贈収賄行爲」とは、贈賄行爲及び収賄行爲をいいます。
- (4)「公務員等」には、以下の者が含まれます。
  - 日本及び外国の政府又は地方公共団体(以下「政府」といいます。)の公務に 従事する者
  - (2) 公共の利益に関する特定の事務を行うために特別の法令によって設立された組 織の事務に従事する者
  - (3) 政府から特に権益を付与された次に掲げる公的な企業又は団体(以下「企業 等」といいます。)の職員





EN CN 🖂 お問い合わせ 🔘 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- (iii) その他政府が実質的に支配する企業等
- (4) 政党及びその職員
- (5) 公職の候補者
- (6) 公的機関の公務に従事する者
- (7) 政府又は公的機関から権限の委任を受けてその事務を行う者
- (8) その他、上記(1)ないし(7)に準じる者
- (5)「役員及び社員」とは、三井化学グループで働く全ての役員並びに社員、嘱託及び臨 時雇用等、三井化学グループ各社と雇用契約を締結している者をいいます。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > リスク・コンプライアンス > 贈収賄防止

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

来像

- コーポレート・ガバナ ンス

- 長期経営計画 🗉

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ **一ス一**覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



採用

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

# 情報管理

# 基本的な考え方

三井化学グループは、企業活動において取り扱うお客様や当社に関する情報を適切に取り扱いま す。法令や社内規則を遵守するとともに、従業員と情報管理の重要性と責任を共有し、適切な管 理を行います。

## 情報システムセキュリティに関する取り組み

当社グループは、より良い商品やサービスの提供を行うためにはITによるお客様情報の活用、ま た当社の保有する情報を活用していくことが欠かせないものと考えています。情報システムセキ ユリティの構築は重要な課題と認識しており、以下のような取り組みを継続的に行っています。

- 秘密情報への不正アクセスの防止、情報の不正持ち出しを防止する仕組みの構築
- 関係会社へのセキュリティリスクに対する教育・啓発および対応レベルのチェック

サステナビリティ CEOメッセージ 担当役員メッセージ 三井化学グループのサステ ナビリティ コーポレート・ガバナンス 回 リスク・コンプライアンス — リスク・コンプライアンス >



EN C

₩ お問い合わせ

) サイト内検

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

フロロシに相かりのフェイン へ手にあるノハノン相か いりがいしまる dittimでしていいいい 化を実施していきます。

### 個人情報の保護

当社グループは、個人情報を適切に取り扱い、保護することが重要な社会的責務であると認識し、「個人情報及び特定個人情報の保護方針に関する宣言」、「個人情報保護管理規則」を定め、定期的な監査および従業員の社内教育等を実施しています。また、欧州一般データ保護規則(General Data Protection Regulation: GDPR)に対応したグローバルな個人情報保護体制を整備し、保有する個人情報を適切に管理しています。

個人情報及び特定個人情報の保護について〉

贈収賄防止	>
税務	>
情報管理	
レスポンシブル・ケア	+
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>





ΕN

- 社会とのエンゲージメ

- 方針-第 🗁

ント

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > リスク・コンプライアンス > 情報管理

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

サステナビリティ TOPへ へ

#### 投資家情報 会社情報 事業・製品 研究・開発 サステナビリティ 採用 - ニュースリリース - 製品検索 - トップメッセージ - トップメッセージ 回 - 新卒採用 📮 - CEOメッセージ - 個人投資家の皆様へ - ごあいさつ・社長紹介 - 製品一覧 - 担当役員メッセージ -キャリア採用 📮 - R&D 方針・戦略 - 会社概要 - 展示会/その他イベン - 推進体制 - 企業グループ理念・将 - 三井化学グループのサ 来像 📮 ステナビリティ - 企業グループ理念・将 - コア技術 来像 - コーポレート・ガバナ - モビリティ事業本部 - IRニュース一覧 - 未来を創る研究開発 ンス 口 - 長期経営計画 旦 - ヘルスケア事業本部 - IRライブラリ - オープンイノベーショ - リスク・コンプライア - コーポレート・ガバナ - フード & パッケージン ン情報 - 最新の説明会資料 ンス ンス グ事業本部 - 受賞·表彰歴 - 財務データハイライト - レスポンシブル・ケア

- 株式情報

- 配当情報

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産





EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業 · 製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

リシー

- 本日の株価 📮

- 免責事項

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント

# 社会とのエンゲージメント



## 人権の尊重

- 方針
- 取り組み

### 持続可能な調達

- マネジメントシステム
- 取引先評価と改善支援
- イニシアティブへの参加

#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -





☑ お問い合わせ ◯ サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 人材育成
- 評価·報酬
- 働きやすい職場環境
- ダイバーシティ
- グローバル人材戦略

- 科学実験教室「ふしぎ探検隊」
- 次世代育成
- 環境
- 従業員の社会活動参加支援
- 災害支援
- 地域社会との共生

· - 1 pin 1/4	/
持続可能な調達	>
人材マネジメント	>
社会活動	>
方針一覧	□
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

採用



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント

サステナビリティ TOPへ ^

#### 会社情報

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃

#### 事業・製品

- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

#### 研究・開発

- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞·表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

#### 投資家情報

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 📮
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー

### サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 担当役員メッセージ
- -キャリア採用 📮

- 新卒採用 📮

- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデ **一**タ
- ガイドライン対照表





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人権の尊重

# 人権の尊重

方針

取り組み

方針

#### 三井化学グループ人権方針

本方針は、三井化学グループにおける人権の尊重について、具体的な指針を示すもので す。

#### 基本的な考え方

人権の尊重は、グローバルな事業活動を行っていく上で基本となる事項です。 私たち三井化学グループは、国連『グローバルコンパクト』に2008年1月に署名し、また、 サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

投資家情報

採用

サステナビリティ

会社情報 事業・製品 研究・開発

私たちは、『三井化学グループ行動指針』に基づき、社会の一員として、「誠実な行動」 「人と社会を大切に」「夢のあるものづくり」を実践します。そして、サプライチェーン 全体における環境・社会的責任を認識し、本方針の尊重を働きかけ、公正で社会から信頼 される企業を実現していきます。

#### 人権の尊重

私たちは、グローバルな事業活動を行っていく上での基本となる事項として、人権を尊重 し、『世界人権宣言』第一条に定める「すべての人間は、生まれながらにして自由であ り、かつ、尊厳と権利について平等である」こと、「人間は、理性と良心とを授けられて おり、互いに同胞の精神をもって行動しなければならない」ことの自覚に基づいて、公正 で社会から信頼される企業を目指します。

#### 差別の禁止

私たちは、いかなる場合においても、人種、出身国、出身地域、社会的出身、出身階級、 家系、宗教、障害、年齢、性別、性的指向、性自認、家庭環境、婚姻の有無、組合加入、 政治的見解、その他の差異に基づく、いっさいの差別を行いません。

#### 労働基本権の尊重

私たちは、労働者の団結権、団体交渉の権利など、労働基本権を尊重します。 また、率直な対話と相互理解を通じて労使の信頼と協力関係を培い、労使間の諸問題を自 主的かつ平和裡に解決します。

ستان والمستوود	
持続可能な調達	>
人材マネジメント	>
社会活動	>
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュ <b>ー</b> ス 一覧	>

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### ハラスメントの禁止

私たちは、いかなる場合においても、セクシャルハラスメント、パワ―ハラスメント、マ タニティハラスメントなど、個人の尊厳を傷つけるようなハラスメント行為を行いませ h, o

#### プライバシーの尊重

私たちは、個人のプライバシーを尊重すると共に、『プライバシー保護と個人データの国 際流通についてのガイドラインに関するOECD理事会勧告』の趣旨に賛同し、個人情報を 各国の関係法規に則って適正に取扱います。

#### 人権侵害の防止

私たちは、自らの事業活動を通じて人権侵害を引き起こさないこと及び間接的にも人権侵 害につながる影響を及ぼさないことに努めます。

また、事業活動において関係するすべてのステークホルダーを通じて、人権侵害につなが る影響を防止または軽減するように努めます。

### 人権デュー・デリジェンス・プロセスの考え方に基づく取組み

私たちは、人権侵害や間接的に人権侵害につながる影響またはリスクを把握し、これらを 防止または軽減し、どのように対処するかについて責任を持つ、という人権デュー・デリ ジェンス・プロセスの考え方に基づき、行動するよう努めます。





会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

を講じ、あるいは、他者による対策に協力します。

以上



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人権</u>の尊重

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報	
女儿月秋	

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 🖆

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 旦

- 新卒採用 📮

採用

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス回



Worldwide

EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 国内拠点

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 旦
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP  $\rightarrow$   $\underline{t}$   $\underline{$ 

# 持続可能な調達

マネジメントシステム

取引先評価と改善支援

イニシアティブへの参加

マネジメントシステム

### 方針・基本的な考え方

三井化学グループは、「三井化学グループ購買方針」のもと、購買活動を実施しています。この 方針には、公正で誠実な取引を行うことに加えて、持続可能な調達の観点を組み込んでいます。 また、購買活動において、グローバルな視点でサプライチェーン全体における環境・社会的責任 を果たすため、取引先に当社グループと共に取り組んでいただきたいことを「三井化学グループ 持続可能な調達ガイドライン 🌪 」として取りまとめています。

また、三井化学グループのグローバル・ポリシーとして、調達に関する基本的事項を定めていま す。その実行を通じて、適切な品質と価格で安定かつ公正・遵法な調達を確保することで、当社 グループの競争力の維持・強化とコンプライアンスの担保を図っています。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

+



投資家情報

EN CN お問い合わせ ( サイト内検索

サステナビリティ

採用

会社情報 事業,製品 研究・開発

三井化学グループは、全てのお取引先を良きパートナーであると認識し、互いの持続可能 な発展の実現を目指して、公正で誠実な取引を行うことを心がけます。

三井化学グループは、グローバルな視点で、サプライチェーン全体に関わる環境・社会・ 企業統治などの課題にも取り組み、持続可能な調達の実現を目指します。

三井化学グループは、本「グループ購買方針」に基づき購買活動を行います。

#### 1.コンプライアンスの徹底

購買活動の実行にあたり、それぞれの地域・国における法令・社会規範を遵守します。 また、同等のコンプライアンス徹底をお取引先にも要求します。

#### 2.機会の均等と透明性の確保

お取引先に広く門戸を開放し、対等な立場で公明正大な取引の機会を提供します。

#### 3. 「持続可能な調達」の観点からのお取引先選定

より強いパートナーシップ構築のため、お取引先の選定に際しては、特に以下の観点を 重視します。

- (1) 人権を尊重し、差別を禁止している。人権侵害に加担していない。
- (2) 公正な労働条件を適用し、労働環境の安全衛生を整備している。 強制労働、児童労働および雇用における差別を禁止している。
- (3) 環境上の課題を認識し、解決・対応に取り組んでいる。
- (4) 健全な経営状態のもとで、公正な企業活動を行っている。

持続可能な調達 人材マネジメント 社会活動 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧



Worldwide

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

以上 2019年2月1日改定

# 体制・責任者

購買部担当役員を責任者として、購買部が当社グループ (購買部購買、本体事業部購買、国内外 関係会社購買)の持続可能な調達に関する計画を策定、実行しています。

購買部では、持続可能な調達の実現のため、「持続可能な調達SAQ」調査や取引先監査によっ て、定期的に取引先の状況を確認しています。

それらの活動計画や成果については毎月の部内会議で進捗を把握し、次年度計画に反映します。 また、毎年実施される監査役監査や購買部内部監査の中でも持続可能な調達の取り組み状況につ いてチェックを行っています。

#### 目標・実績

KPI	集計範囲	2019年度	中長期





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

サステナビリティ

採用

会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 一人 持続可能な調 三井化学 達率※ (購買部および事業 44% 部調達) 三井化学購買部 84%

※ 持続可能な調達率:

取引先の持続可能な調達SAQ回答率(集計範囲の取引額ベース)。回答結果に基づき、取引先へのフィー ドバックおよび改善支援を行っている。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 持続可能な調達

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 旦

- ごあいさつ・社長紹介

- 製品一覧

- R&D 方針・戦略

- 個人投資家の皆様へ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 🛭
- 購買情報

- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞·表彰歴

会社情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ **一ス一**覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)







JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > <u>サステナビリティ</u> > 社会とのエンゲージメント > 人材マネジメント

# 人材マネジメント

マネジメントシステム

人材育成

評価 · 報酬

働きやすい職場環境

ダイバーシティ

グローバル人材戦略

# マネジメントシステム



サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

サステナビリティ

採用

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

近年ますますグローバル化が進展し、海外で活躍する社員が全体で4割を超えています。持続可 能な社会実現への貢献のあり方が問われるなか、社会が求める価値を三井化学グループが創造し 続けるためのカギは「人材」にあります。グローバル人材開発における課題は大きく2つあり、 ひとつ目は戦略実行を担う人材の確保、ふたつ目はエンゲージメントの向上であると考えていま す。当社グループは、それら課題に対する様々な施策を講じています。

従業員および当社グループへの就職を検討いただいている方を含む社会の皆さんに対して、三井 化学グループの人材に関する考え方を示すため、三井化学グループ人材マネジメント方針を制定 しています。会社と従業員が互いに刺激しあい、より良い方向へと高めあえる関係をつくりあげ ることを目指し、行動指針で掲げている「人を大切にすること」を根本に据えた方針となってい ます。私たちはこの方針を、世界各地の関係会社人事施策の根幹に位置づけ、「三井化学グル― プの持続的成長 | と「従業員の幸福と自己実現」の両方を実現することを目指します。なお、本 方針は、日本語、英語、中国語で開示し、大多数の従業員の使用言語をカバーしています。

· = pac - V - Ac	,
持続可能な調達	>
人材マネジメント	
社会活動	>
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>



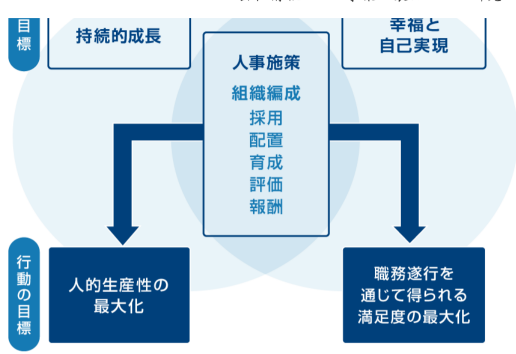
事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



#### 三井化学グループ人材マネジメント方針

#### 1.「誠実な行動」に向けて

- 1. 従業員に対し、「行動指針」に定めた「誠実な行動」を求め、そうした行動をとる人 を高く評価し、その力が十分発揮できる環境を整備します。
- 2. 事業地区の労働に関するあらゆる法規及びルールを遵守します。

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 2.「人と社会を大切に」に向けて

- 1. 従業員に対し、「行動指針」に定めた「人と社会を大切に」する行動を求め、そうし た行動をとる人を高く評価し、その力が十分発揮できる環境を整備します。
- 2. 従業員の職場における安全と健康を守ります。
- 3 あらゆるハラスメントを許さず、人権擁護を支持し、尊重します。

#### 3.「夢のあるものづくり」に向けて

- 1. 従業員に対し、「行動指針」に定めた「夢のあるものづくり」に向けた以下の行動を 求め、そうした行動をとる人を高く評価し、その力が十分発揮できる環境を整備しま す。
  - 自らの可能性を信じ、失敗を恐れず、果敢に挑戦する。
  - 感性を豊かにし、たぐいない新たな価値をつくり出す。
  - 自分の目で確かめ、自ら考え、行動する。
  - グローバルな視点に立ち、世界に通じるプロフェッショナルを目指す。
  - これまで培った経験や技術を伝承し、次世代の人材育成に努める。
  - 活発なコミュニケーションを通じ、一人ひとりの力を組織の力に結集する。

さらに、当社は、世界各地の拠点で働く当社グループの人々の心をひとつにまとめ、同じ 目標の達成に向けてともに努力し続けるための求心力となる中核的な価値観と3つのコア・ バリューを制定しています。「行動指針」に定めた「チャレンジ精神」、「多様性の草



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 4. 上記各項目に立脚し、次の考え方で人事施策を行います。

	「三井化学グループの持続的成長」に向けた考え方
組織編成	戦略に沿った組織を編成し、その実現に最適の職務を編成しま す。
採用	企業の成長に貢献し得る人材を採用します。
配置	成果を挙げうる人材を積極的に登用します。
育成	世界に通じるプロを長期視点に立って育成します。
評価	実現した成果を適切に評価します。
処遇(報酬)	事業コストの点で、十分競争力ある報酬水準を目指します。

	「従業員の幸福と自己実現」に向けた考え方
組織編成	人材の意欲と能力を活かす職務編成を行います。
採用	採用においては、意欲と能力ある人材に等しく機会を与えます。
配置	人材が持てる意欲と能力を十分に発揮できるような配置を行いま す。



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

処遇(報酬)

意欲と能力ある人材を確保する点で、十分競争力ある報酬水準を 目指します。

なお、各国・地域の定める法令に基づく最低賃金規定や労働時間規制に抵触することのな いよう努めます。

以上

### 体制·責任者

人事部・グローバル人材部担当役員が責任者です。

人事部が主体となって、人材マネジメントに関わる中期計画、年度計画を策定し、これを各事業 所、国内外関係会社の人事部門と共有の上、実行します。各事業所人事責任者、国内関係会社人 事責任者、海外地域統括会社人事マネージャーと定期的に進捗状況を確認・議論し、関係施策の 立案・実行につなげています。年度計画の重点課題について四半期ごとに担当役員に対して報告 を行っています。また、経営上重要な施策については、経営会議や人材育成委員会等に諮ってい ます。

さらに、グローバルな人事施策の立案・実行のため、グローバル人材部長の下に日本、欧州、米 州、アジアの人事責任者を組み込んだ「Global Human Resources Development Advisory

採用



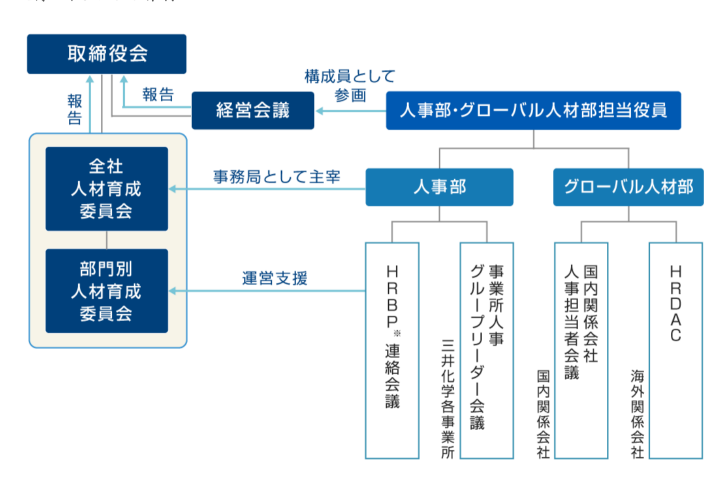
事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

人材マネジメント体制



対象	モニタリングの場	頻度
三井化学各事業所	事業所人事グループリーダー会	約1回 / 月



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

海外関係会社

海外統括会社(米・欧・中・ア ジア太平洋) 人事責任者会議 (HRDAC)

2回/年 (四半期報告での情報収集も実 施)

#### \* HRBP :

Human Resources Business Partner。各部門におけるキータレントマネジメント、人材育成委員会運営お よび人員の異動・配置等をサポートする担当者。人事部およびグローバル人材部に所属するメンバーから 15名を選抜。

なお、各事業所、各関係会社における人材マネジメントに関する法令遵守状況は、内部統制室が 実施する内部監査により定期的にチェックを行っています。

#### 目標・実績

#### ダイバーシティ

KP		集計範囲	2019年度		<b>F</b> 度		中長期
RPI		不可形四	目標	実績	達成度	目標	目標
定期採用の	事務系総	三井化	40%	52%	0	40%	40%



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	技術系総合職	学籍社員	20%	16%	×	20%	20%
	一般職	三井化学籍社員	5%	11.4%	0	7%	7%
女性管理職(上)比率	(課長級以	三井化学籍社員	4.0%	3.0%	×	4.0%	10% (2025年)
障害者雇用比	<b>仁率</b>	三井化学籍社員	2.2%	2.3%	0	2.3%	_

<sup>\*</sup> 本サイトに掲載している定期採用実績は、その年度に入社した社員を集計したものです。よって、次年度 の入社予定の社員数を集計している「第二期女性活躍推進に関する行動計画」で示すデータとは数値が異 なります。

### 従業員エンゲージメント

KPI	集計範囲	2019年度			2020年度	中長期
KFI	米可托四	目標	実績	達成度	目標	目標





JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

96%

期的な実施



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > <u>サステナビリティ</u> > <u>社会とのエンゲージメント</u> > 人材マネジメント

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 😉
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グル―プ理念・将 来像 🖳	- 三井化学グループのサ ステナビリティ	
- 企業グル―プ理念・将 来像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
- 長期経営計画 📁	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス	
		- 受賞・表彰歴	- 財務デ―タハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧 - 国内拠点	- 次世代事業 - 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメ ント <b>-</b>	





JP EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? 🗉

- 購買情報

覧

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ サイトのご利用について 個人情報及び特定個人情報の保護について リンクについて 最新情報をご覧いただくには よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動

# 社会活動

マネジメントシステム

科学実験教室「ふしぎ探検隊」

次世代育成

環境

従業員の社会活動参加支援

災害支援

地域との共生

マネジメントシステム

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ + ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 口

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



#### 方針・基本的な考え方

三井化学グループは、当社の特長や強みを活かした取り組みこそが、社会課題解決に向けた効果 的アプローチであると考え、当社の技術や製品を活用して、次世代育成や災害支援などの社会貢 献活動を展開しています。併せて、従業員の自発的な社会貢献活動への参加を促す取り組みも行 っています。また、地域社会に開かれた事業所を目指し、それぞれの事業所が地域の方々とのコ ミュニケーションを大切にし、地域との共生に努めています。

#### 三井化学グループ社会活動方針

三井化学グループは、継続的に

- 1. 化学技術を活用・進化させて、広く社会に貢献します。
- 2. 開かれた事業所を目指し、地域社会との共生を図ります。
- 3. 地球の将来を担う次世代の育成に役立つ活動を行います。
- 4. 地球環境を守るための活動を行います。

持続可能な調達	>
人材マネジメント	>
社会活動	
方針一覧	▣
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>





会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 体制・責任者

コーポレートコミュニケーション部担当役員が責任者です。

本社コーポレートコミュニケーション部が活動の年度計画を策定し実行しています。また、各事 業所がコーポレートコミュニケーション部と連携しながら、自主的かつ継続的に活動していま す。

年に1回、コーポレートコミュニケーション部が当社各事業所および国内外関係会社に対して、 社会活動実績調査を行い、活動内容を確認しています。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動</u>

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

来像

ンス

- 長期経営計画 🗉

- コーポレート・ガバナ

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 方針一覧 - 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞·表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

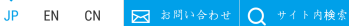
研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用





事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > ESGパフォーマンスデータ - 環境

## ESGパフォーマンスデータ

環境

社会

ガバナンス

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

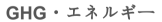
+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント +

## 環境

Input⇒Outputデータ詳細(2019年度) 🥞



#### GHG

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
GHG排出量(Scope1) / 千t	三井化学	3,700	3,570	3,450	3,550

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

	海外関係会社	250	260	220	160
	グローバル	4,260	4,100	3,780	3,780
	三井化学	740	750	720	610
CUC地址导(Soone2) / 手t	国内関係会社	170	180	160	140
GHG排出量(Scope2) / 千t	海外関係会社	550	550	560	540
	グローバル	1,460	1,480	1,440	1,290
GHG排出量(Scope1, Scope2) / 千t	グローバル	5,730	5,580	5,220	5,060
GHG排出量(Scope3) / 千t	三井化学	10,710	11,080	11,694	_
GHG排出量の売上高当たり の原単位/t・億円 <sup>-1</sup>	グローバル	472	420	352	378
GHG排出量の削減率(フル 稼働ベース、2005年度比)/ %	三井化学	22.6	24.5	27.3	27.7

ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>

JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	A - I TOKA	2010	2011	2010	2010
エネルギ―消費量 / PJ	三井化学	78.3	76.2	75.1	75.5
	国内関係会社	4.1	4.2	3.9	3.5
	海外関係会社	14.3	14.6	13.9	10.3
	グローバル	96.7	94.9	92.9	89.3
エネルギー原単位指数(2009年度=100)	三井化学	94.0	93.4	94.6	94.9
エネルギー原単位 5年平均低減率1%	三井化学	1.4	1.3	△0.3	△0.4

### 産業廃棄物

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
廃棄物等発生量 / 千t	三井化学	131.8	125.8	127.1	117.6
	国内関係会社	_	54.0	50.1	48.4
					_

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

有害廃棄物 / 千t	三井化学	_	1.2	1.3	0.7
	三井化学	82.3	94.9	102.0	92.1
工退排 山南东山里 / 工	国内関係会社	35.0	34.3	32.4	31.8
工場排出廃棄物量 / 千t	海外関係会社	39.9	42.9	47.2	34.7
	グローバル	157.2	172.1	181.7	158.6

#### リサイクル

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
	三井化学	54.3	61.4	68.0	60.9
リ -in T や 15 り、 ロ 、 e 、	国内関係会社	31.5	31.1	28.8	27.5
外部再資源化量 / 千t	海外関係会社	31.3	32.3	34.7	24.3
	グローバル	117.1	124.8	131.7	112.7
再資源化率 / %	国内	73.1	71.6	72.1	71.4
	海外	78.4	75.3	73.5	69.9

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
	三井化学	0.6	0.5	0.4	0.4
细之切入县 / 工4	国内関係会社	0.1	0.1	0.1	0.2
埋立処分量 / 千t	海外関係会社	0.2	0.1	0.2	0.2
	グローバル	0.9	0.7	0.7	0.8
	国内	0.4	0.3	0.3	0.4
産業廃棄物最終処分率/%	海外	0.4	0.3	0.4	0.5
	グローバル	0.4	0.3	0.3	0.4

### PRTR法对象物質

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
PRTR法対象物質排出量 / t	三井化学	789	766	816	768

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	Sterring the Party				
	三井化学	1,676	1,574	1,621	1,575
揮発性有機化合物(VOC)排	国内関係会社	408	395	350	405
出量 / t	海外関係会社	84	62	64	58
	グローバル	2,168	2,031	2,035	2,038
	三井化学	2,588	2,311	2,110	2,311
NOx排出量 / t	国内関係会社	303	295	253	108
NOX拆山里/t	海外関係会社	456	203	195	254
	グローバル	3,348	2,809	2,558	2,673
	三井化学	261	273	223	368
SOx排出量 / t	国内関係会社	135	131	97	42
OOAが以里 / L	海外関係会社	25	41	67	62
	グローバル	422	444	387	472
ばいじん排出量/t	三井化学	128	114	101	88

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	グローバル	176	162	204	155
有害大気汚染物質排出量/t	三井化学	14	15	13	15
	三井化学	3	4	5	8
¬¬、松朴小良/1	国内関係会社	0	0	0	0
フロン類排出量/t	海外関係会社	4	11	10	2
	グローバル	7	15	15	10

水

### 効率的な水利用

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
取水量計(上水道水、	三井化学	474.3	460.4	507.1	492.7
地下水、工業用水、海水)/百万m <sup>3</sup>	国内関係会 社	23.7	21.6	20.1	19.9



JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

**会**社情報 研究。開発 事業, 製品 投資家情報 サステナビリティ 採用

		会社情報	事業・製品	研究	・開発	投資等
	グローバル	509.5	493.8	538.6	516.1	
	三井化学	0.7	0.8	0.8	0.8	
上水道水 / 百万m <sup>3</sup>	国内関係会社	0.3	0.3	0.3	0.3	
工小型水/日//III	海外関係会社	0.5	0.6	0.5	0.4	
	グローバル	1.5	1.7	1.6	1.5	
	三井化学	0.6	0.6	0.7	0.6	
地下水 / 百万m <sup>3</sup>	国内関係会社	2.6	2.5	1.0	1.2	
地下小月刀川。	海外関係会社	0.2	0.2	0.2	0.0	
	グローバル	3.4	3.3	1.8	1.8	
工業用水/百万m <sup>3</sup>	三井化学	76.1	83.5	83.0	81.9	
	国内関係会社	12.1	10.3	9.7	9.3	

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	) - /·/-	55.5	107.0	100.т	<b>УТ.</b> I
	三井化学	396.9	375.5	422.7	409.5
海水/百万m <sup>3</sup>	国内関係会社	8.8	8.4	9.1	9.2
	海外関係会社	0.0	0.0	0.0	0.0
	グローバル	405.7	384.0	431.8	418.7
	三井化学	1,747.9	1,692.4	1,667.1	1,686.2
リサイクル量 / 百万 <b>m</b> <sup>3</sup>	国内関係会社	101.0	101.2	100.9	101.5
リッイクル里/日 <b>ルIII</b> *	海外関係会社	34.0	39.0	40.0	36.9
	グローバル	1,882.9	1,832.6	1,808.1	1,824.5
	国内	78.8	78.8	77.0	77.7
リサイクル率1%	海外	74.8	76.8	77.8	91.5
	グローバル	78.7	78.8	77.0	78.0

JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ 採用

	社				
	海外関係会社	4.7	4.8	4.8	1.2
	グローバル	485.2	462.9	515.9	494.6
	三井化学	16.8	23.8	15.9	18.9
水光弗里 1万万四3	国内関係会 社	0.7	0.2	0.3	0.3
水消費量 / 百万m <sup>3</sup>	海外関係会社	6.7	7.0	6.6	2.2
	グローバル	24.3	30.9	22.8	21.4

### 水質污濁物質

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
COD, BOD排出量 / t	三井化学	849	889	888	884
	国内関係会社	75	68	72	68
					_



JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

全窒素排出量/t	三井化学	866	1,053	1,138	1,269	
全リン排出量/t	三井化学	40	33	41	27	

### 環境会計

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
環境保全コスト(投資額)/億円		9	13	19	19
環境保全コスト(費用額)/億円	三井化学	220	212	217	222
環境保全対策に伴う経済効果 / 億円		14	13	12	11

### 環境貢献の見える化

集計範囲	2016	2017	2018	2019
				_

研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用

### その他

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
環境事故/件	グローバル	0	0	0	0
環境法令違反/件	グローバル	0	0	0	0
	三井化学	4,936	5,122	4,721	4,597
購入原料量 / 千t	国内関係会社	515	534	519	477
भ <b>八</b> 小小 里 / Ⅰ [	海外関係会社	2,749	2,809	2,432	1,520
	グローバル	8,200	8,465	7,672	6,594
	三井化学	22	25	22	24
購入材料量 / 千t	国内関係会社	20	20	23	18
对八·47 生 / Ⅰ L	海外関係会社	88	89	77	25
	グローバル	130	134	122	66
製品出荷量/千t	三井化学	5,126	5,189	4,789	4,573

会社情報

事業・製品





ΕN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

グローバル 8,572 8,773 8,100 6,642	8,773 8,100		8,572	グローバル
-------------------------------	-------------	--	-------	-------



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > ESGパフォーマンスデータ - 環境

サステナビリティ TOPへ へ

#### 投資家情報 会社情報 事業・製品 研究・開発 サステナビリティ 採用 - 製品検索 - 新卒採用 📮 - ニュースリリース - トップメッセージ - トップメッセージ 回 - CEOメッセージ - 製品一覧 - 個人投資家の皆様へ - 担当役員メッセージ - ごあいさつ・社長紹介 - R&D 方針・戦略 -キャリア採用 旦 - 会社概要 - 展示会/その他イベン - 推進体制 - 企業グループ理念・将 - 三井化学グループのサ 来像 🗁 ステナビリティ - 企業グループ理念・将 - コア技術 来像 - モビリティ事業本部 - IRニュース一覧 - コーポレート・ガバナ - 未来を創る研究開発 ンス 📮 - 長期経営計画 旦 - ヘルスケア事業本部 - IRライブラリ - オープンイノベーショ - リスク・コンプライア - コーポレート・ガバナ - フード & パッケージン ン情報 - 最新の説明会資料 ンス ンス グ事業本部 - 受賞・表彰歴 - 財務データハイライト - レスポンシブル・ケア - 方針一覧 - 次世代事業 - 三井化学 触媒科学賞 - 株式情報





JP EN CN 対問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

覧

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦
- 免責事項

- FSGパフォーマンスデ <u>—</u> Я
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > ガイドライン対照表

# ガイドライン対照表

### GRIスタンダード内容索引

100シリーズ (共通) ~ | 200シリーズ (経済項目) ~ | 300シリーズ (環境項目) ~ | 400シリ 一ズ (社会項目) ~

100シリーズ (共通)

#### GRI 102: 一般開示事項 2016

1. 組織のプロフィール

組織の名称 102-1

該当箇所

会社概要 >

#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント +

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

談ヨ固門

会社概要 >

事業・製品〉

本社の所在地 102-3

該当箇所

会社概要 >

102-4 事業所の所在地

該当箇所

国内拠点 >

国内関係会社 >

海外関係会社 >

102-5 所有形態および法人格

該当箇所

会社概要 >

102-6 参入市場

ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

丁木 瓜叶/

財務データハイライト>セグメントデータ>

有価証券報告書 >

組織の規模 102-7

該当箇所

会社概要 >

財務データハイライト>業績推

移 >

有価証券報告書 >

INPUT⇒OUTPUT 🃆

備考

国内拠点 >

国内関係会社 >

海外関係会社 >

従業員およびその他の労働者に関する情報 102-8

該当箇所

ESGパフォーマンスデータ>社会>

102-9 サプライチェーン

該当箇所

持続可能な調達〉

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

該当する事例はありませんでした。

102-11 予防原則または予防的アプローチ

該当箇所

重要課題と取り組み〉 プロダクトスチュワードシップ >

102-12 外部イニシアティブ

該当箇所

イニシアティブの支持 >

102-13 団体の会員資格

該当箇所

イニシアティブの支持 >

2. 戦略

102-14 上級意思決定者の声明

該当箇所

採用

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

該当箇所

重要課題と取り組み〉

気候変動・プラスチック問題 >

Blue Value® / Rose Value® >

リスク・コンプライアンス >

3. 倫理と誠実性

102-16 価値観、理念、行動基準・規範

該当箇所

企業グループ理念・将来像〉

行動指針 >

102-17 倫理に関する助言および懸念のための制度

該当箇所

リスク防止対策〉

4. ガバナンス

102-18 ガバナンス構造

JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

採用

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

102-19 権限移譲

該当箇所

コーポレート・ガバナンス > サステナビリティマネジメント >

102-20 経済、環境、社会項目に関する役員レベルの責任

該当箇所

サステナビリティマネジメント >

経済、環境、社会項目に関するステークホルダーとの協議 102-21

該当箇所

備考

サステナビリティマネジメント >

102-22 最高ガバナンス機関およびその委員会の構成

該当箇所

コーポレート・ガバナンス >



JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

コーポレート・ガバナンス報告

書

コーポレート・ガバナンス > 役員一覧 >

102-24 最高ガバナンス機関の指名と選出

該当箇所

コーポレート・ガバナンスガイドライン 🌄

102-25 利益相反

該当箇所

コーポレート・ガバナンス >

目的、価値観、戦略の設定における最高ガバナンス機関の役割 102-26

該当箇所

サステナビリティマネジメント >

102-27 最高ガバナンス機関の集合的知見

該当箇所

リスク・コンプライアンスマネジメント>コンプライアンス教育>

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サステナビリティマネジメント >

経済、環境、社会へのインパクトの特定とマネジメント 102-29

該当箇所

サステナビリティマネジメント >

102-30 リスクマネジメント・プロセスの有効性

該当箇所

サステナビリティマネジメント > リスク・コンプライアンス >

102-31 経済、環境、社会項目のレビュー

該当箇所

サステナビリティマネジメント >

102-32 サステナビリティ報告における最高ガバナンス機関の役割

該当箇所

JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

リスク・コンプライアンス マネジメント > サステナビリティマネジメント >

102-34 伝達された重大な懸念事項の性質と総数

該当箇所

102-35 報酬方針

該当箇所

コーポレート・ガバナンス >

有価証券報告書 >

コーポレート・ガバナンス報告書 🌄

102-36 報酬の決定プロセス

該当箇所

コーポレート・ガバナンス >

有価証券報告書 >

コーポレート・ガバナンス報告書

102-37 報酬に関するステークホルダーの関与



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

102-38 年間報酬総額の比率

該当箇所

三井化学においては、13.72

102-39 年間報酬総額比率の増加率

該当箇所

三井化学においては、0.93

5. ステークホルダー・エンゲージメント

102-40 ステークホルダー・グループのリスト

該当箇所

ステークホルダー〉

団体交渉協定 102-41

該当箇所

備考

ESGパフォーマンスデータ>社会>

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ステークホルダー〉

102-43 ステークホルダー・エンゲージメントへのアプローチ方法

該当箇所

ステークホルダー〉

102-44 提起された重要な項目および懸念

該当箇所

備考

リスク防止対策〉 重大事故防止 >

6. 報告実務

102-45 連結財務諸表の対象になっている事業体

該当箇所

有価証券報告書 >

102-46 報告書の内容および項目の該当範囲の確定

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 該当箇所

2025長期経営計画 環境·社会軸目標 > 重要課題と取り組み >

102-48 情報の再記述

## 該当箇所

該当する事例はありませんでした。

102-49 報告における変更

#### 該当箇所

該当する事例はありませんでした。

102-50 報告期間

該当箇所

編集方針 >

102-51 前回発行した報告書の日付



JP EN CN Mail Application は State Control Co

採用

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

該当箇所

編集方針 >

102-53 報告書に関する質問の窓口

該当箇所

お問い合わせ〉

102-54 GRIスタンダードに準拠した報告であることの主張

該当箇所

102-55 GRI内容索引

該当箇所

GRIスタンダード内容索引 >

102-56 外部保証

該当箇所

編集方針 >



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### マテリアルな項目とその該当範囲の説明 103-1

#### 該当箇所

2025長期経営計画 環境·社会軸目標 > 重要課題と取り組み >

#### マネジメント手法とその要素 103-2

#### 該当箇所

各ページの「マネジメントシステム」をご覧ください。 三井化学グループのサステナビリティ〉 リスク・コンプライアンス > レスポンシブル・ケア〉 社会とのエンゲージメント〉

#### 103-3 マネジメント手法の評価

#### 該当箇所

サステナビリティマネジメント >

2025長期経営計画 環境·社会軸目標 >



採用

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

創出、分配した直接的経済価値 201-1

該当箇所

有価証券報告書 >

気候変動による財務上の影響、その他のリスクと機会 201-2

該当箇所

気候変動対応方針 >

気候変動に関する情報(CDP)



確定給付型年金制度の負担、その他の退職金制度 201-3

該当箇所

有価証券報告書 >

政府から受けた資金援助 201-4

該当箇所

有価証券報告書 >





会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

該当箇所

備考

評価・報酬 >

地域コミュニティから採用した上級管理職の割合 202-2

該当箇所

備考

人材育成 >

GRI 203: 間接的な経済的インパクト 2016

インフラ投資および支援サービス 203-1

該当箇所

災害支援 >

著しい間接的な経済的インパクト 203-2



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

該当箇所

## GRI 205: 腐敗防止 2016

腐敗に関するリスク評価を行っている事業所 205-1

該当箇所

備考

贈収賄防止 >

腐敗防止の観点では、トランスペアレンシー等の情報もふま え、19カ国を対象として一次スクリーニングを行った。その うち8カ国はリスクがあるかもしれないと判断し、今後情報 収集を行う予定。

腐敗防止の方針や手順に関するコミュニケーションと研修 205-2

該当箇所

備考

コンプライアンス教育〉

贈収賄防止 >



会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

を依頼している。M&Aにおけるデューディリについても 法務デューディリにおいて、各国の法規制状況をふまえ た検討を実施している。

• 新興国での製造拠点の運営については、様々な許認可な どを含め、不正リスクが高いと考えられることから、業 務運営全般について、特に内部統制室による監査を実施 している。

#### 確定した腐敗事例と実施した措置 205-3

#### 該当箇所

該当する事例はありませんでした。

ESGパフォーマンスデータ>ガバナンス >

GRI 206: 反競争的行為 2016

反競争的行為、反トラスト、独占的慣行により受けた法的措置 206-1

#### 該当箇所

法的措置を受ける事例はありませんでした。

ESGパフォーマンスデータ>ガバナンス >



会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

使用原材料の重量または体積 301-1

該当箇所

INPUT⇒OUTPUT 🃆



301-2 使用したリサイクル材料

該当箇所

再生利用された製品と梱包材 301-3

該当箇所

GRI 302: エネルギー 2016

組織内のエネルギー消費量 302-1



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

組織外のエネルギー消費量 302-2

該当箇所

GHG・エネルギー〉

気候変動に関する情報(CDP) 🃆

エネルギー原単位 302-3

該当箇所

GHG・エネルギー >

ESGパフォーマンスデータ>環境>

エネルギー消費量の削減 302-4

該当箇所

GHG・エネルギー >

ESGパフォーマンスデータ>環境>

気候変動に関する情報(CDP)



302-5 製品およびサービスのエネルギー必要量の削減



会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

## GRI 303: 水と廃水 2018

共有資源としての水との相互作用 303-1

該当箇所

水 >

水に関する情報 (CDP)

排水に関連するインパクトのマネジメント 303-2

該当箇所

水 >

水に関する情報 (CDP)

303-3 取水

該当箇所

水 >

ESGパフォーマンスデータ>環境>

水に関する情報(CDP) 📆





採用

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

水 >

ESGパフォーマンスデータ>環境 >

水に関する情報(CDP) 📆



303-5 水消費

該当箇所

水 >

ESGパフォーマンスデータ>環境>

水に関する情報(CDP)



## GRI 304: 生物多様性 2016

保護地域および保護地域ではないが生物多様性価値の高い地域、もしくはそれらの隣 304-1 接地域に所有、賃借、管理している事業サイト

該当箇所

生物多様性 >

活動、製品、サービスが生物多様性に与える著しいインパクト 304-2



EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

生息地の保護・復元 304-3

該当箇所

生物多樣性 >

事業の影響を受ける地域に生息するIUCNレッドリストならびに国内保全種リスト対象 304-4 の生物種

該当箇所

生物多様性 >

GRI 305: 大気への排出 2016

直接的な温室効果ガス (GHG) 排出量 (スコープ1) 305-1

該当箇所

GHG・エネルギー〉

ESGパフォーマンスデータ>環境>

気候変動に関する情報(CDP)

間接的な温室効果ガス (GHG) 排出量 (スコープ2) 305-2



研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

気候変動に関する情報(CDP) 🌄



その他の間接的な温室効果ガス (GHG) 排出量 (スコープ3) 305-3

該当箇所

GHG・エネルギー >

気候変動に関する情報(CDP) 🌄



温室効果ガス (GHG) 排出原単位 305-4

該当箇所

GHG・エネルギー >

ESGパフォーマンスデータ>環境>

気候変動に関する情報(CDP) 🌄



温室効果ガス (GHG) 排出量の削減 305-5

該当箇所

GHG・エネルギー〉

ESGパフォーマンスデータ>環境>

気候変動に関する情報(CDP) 🌄



オゾン層破壞物質 (ODS) の排出量 305-6

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ESGパフォーマンスデータ>環境 >

窒素酸化物 (NOx)、硫黄酸化物 (SOx)、およびその他の重大な大気排出物 305-7

該当箇所

環境負荷物質 >

INPUT⇒OUTPUT 🃆

ESGパフォーマンスデータ>環境>

GRI 306: 排水および廃棄物 2016

排水の水質および排出先 306-1

該当箇所

水 >

INPUT⇒OUTPUT 🃆

ESGパフォーマンスデータ>環境>

種類別および処分方法別の廃棄物 306-2

該当箇所

産業廃棄物 >



会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

重大な漏出 306-3

該当箇所

重大な漏出はありませんでした。

有害廃棄物の輸送 306-4

該当箇所

情報が入手困難:この情報は現時点では集計していません。

排水や表面流水によって影響を受ける水域 306-5

該当箇所

水 >

GRI 307: 環境コンプライアンス 2016

環境法規制の違反 307-1



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

GRI 308: サプライヤーの環境面のアセスメント 2016

環境基準により選定した新規サプライヤー 308-1

該当箇所

備考

取引先評価と改善支援〉

サプライチェーンにおけるマイナスの環境インパクトと実施した措置 308-2

該当箇所

取引先評価と改善支援〉

400シリーズ (社会項目)

GRI 401: 雇用 2016

従業員の新規雇用と離職 401-1



会社情報 事業·製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

正社員には支給され、非正規社員には支給されない手当 401-2

該当箇所

働きやすい職場環境〉

育児休暇 401-3

該当箇所

ESGパフォーマンスデータ>社会>

働きやすい職場環境〉

GRI 402: 労使関係 2016

402-1 事業上の変更に関する最低通知期間

該当箇所

率直な対話と相互理解に基づく労使関係 >

GRI 403: 労働安全衛生 2018



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

レスポンシブル・ケア マネジメント>マネジメントシステム> 安全・保安>マネジメントシステム> 労働衛生>マネジメントシステム>

403-2 危険性 (ハザード) の特定、リスク評価、事故調査

#### 該当箇所

安全,保安>重大事故防止> プロダクトスチュワードシップ>安全な製品の提供> 労働衛生>有害物質ばく露防止>

#### 労働衛生サービス 403-3

#### 該当箇所

安全,保安>重大事故防止> プロダクトスチュワードシップ>安全な製品の提供> 労働衛生>有害物質ばく露防止>

労働安全衛生における労働者の参加、協議、コミュニケーション 403-4

#### 該当箇所

安全・保安>マネジメントシステム> 労働衛生>マネジメントシステム>

採用



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

該当箇所

安全,保安>研修> 安全・保安>訓練>

プロダクトスチュワードシップ>教育>

労働衛生>健康経営>

労働者の健康増進 403-6

該当箇所

労働衛生>健康経営>

ビジネス上の関係で直接結びついた労働安全衛生の影響の防止と緩和 403-7

該当箇所

安全,保安>重大事故防止>

プロダクトスチュワードシップ>安全な製品の提供>

労働衛生>有害物質ばく露防止>

403-8 労働安全衛生マネジメントシステムの対象となる労働者

該当箇所

安全・保安>マネジメントシステム>



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

該当箇所

安全・保安>事故・労働災害>

備考

- 従業員の業務上の死亡事故は過去3年間ありません。
- 請負業者の死亡事故が過去3年間に1件発生。

403-10 労働関連の疾病・体調不良

該当箇所

GRI 404: 研修と教育 2016

従業員一人あたりの年間平均研修時間 404-1

該当箇所

ESGパフォーマンスデータ>社会>

研修 >

人材育成 >

従業員スキル向上プログラムおよび移行支援プログラム 404-2

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

#### 該当箇所

評価・報酬 >

ESGパフォーマンスデータ>社会 >

#### GRI 405: ダイバーシティと機会均等 2016

ガバナンス機関および従業員のダイバーシティ 405-1

#### 該当箇所

コーポレート・ガバナンス >

ダイバーシティ〉

ESGパフォーマンスデータ>社会〉

ESGパフォーマンスデータ>ガバナンス >

基本給と報酬総額の男女比 405-2



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 該当箇所

該当する事例はありませんでした。

#### GRI 407: 結社の自由と団体交渉 2016

結社の自由や団体交渉の権利がリスクにさらされる可能性のある事業所およびサプラ 407-1 イヤー

該当箇所

備考

三井化学グループ持続可能な調達ガイドライン 🌄 に記載の 内容をお取引先に要請している。

取引先評価と改善支援〉

GRI 408: 児童労働 2016

408-1 児童労働事例に関して著しいリスクがある事業所およびサプライヤー

該当箇所

備考



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

GRI 409: 強制労働 2016

強制労働事例に関して著しいリスクがある事業所およびサプライヤー 409-1

該当箇所

備考

三井化学グループ持続可能な調達ガイドライン 🌄 に記載の 内容をお取引先に要請している。

取引先評価と改善支援〉

GRI 410: 保安慣行 2016

人権方針や手順について研修を受けた保安要員 410-1

該当箇所

備考

人権の尊重 >

GRI 411: 先住民族の権利 2016

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

GRI 412: 人権アセスメント 2016

人権レビューやインパクト評価の対象とした事業所 412-1

該当箇所

備考

人権の尊重 >

人権リスクについて、1次スクリーニングを行った対象は19 力国。

412-2 人権方針や手順に関する従業員研修

該当箇所

備考

社内における人権への配慮 >

ダイバーシティ〉

人権条項を含むもしくは人権スクリーニングを受けた重要な投資協定および契約 412-3

該当箇所

備考

投資における人権への配慮 >



EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

地域コミュニティとのエンゲージメント、インパクト評価、開発プログラムを実施し 413-1 た事業所

該当箇所

備考

社会活動 >

地域コミュニティに著しいマイナスのインパクト (顕在的、潜在的) を及ぼす事業所 413-2

該当箇所

備考

重大事故防止 >

#### GRI 414: サプライヤーの社会面のアセスメント 2016

社会的基準により選定した新規サプライヤー 414-1

該当箇所

備考

取引先評価と改善支援>

414-2 サプライチェーンにおけるマイナスの社会的インパクトと実施した措置

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### GRI 415: 公共政策 2016

政治献金 415-1

該当箇所

FSGパフォーマンスデータ>ガバナンス>

## GRI 416: 顧客の安全衛生 2016

416-1 製品およびサービスのカテゴリーに対する安全衛生インパクトの評価

該当箇所

備考

プロダクトスチュワードシップ〉 製品とサービスの品質>

製品およびサービスの安全衛生インパクトに関する違反事例 416-2

該当箇所

プロダクトスチュワードシップ〉 製品とサービスの品質〉

ESGパフォーマンスデータ>社会>



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### GRI 417: マーケティングとラベリング 2016

#### 製品およびサービスの情報とラベリングに関する要求事項 417-1

#### 該当箇所

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> > プロダクトスチュワードシップ > 製品とサービスの品質> 物流〉

#### 製品およびサービスの情報とラベリングに関する違反事例 417-2

#### 該当箇所

プロダクトスチュワードシップ〉 製品とサービスの品質〉

ESGパフォーマンスデータ>社会 >

三井化学単体で罰金または処罰の対象になった規制違反の事例はありませんでした。

#### マーケティング・コミュニケーションに関する違反事例 417-3

### 該当箇所

該当する事例はありませんでした。





会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 該当箇所

該当する事例はありませんでした。

#### GRI 419: 社会経済面のコンプライアンス 2016

#### 社会経済分野の法規制違反 419-1

#### 該当箇所

当社子会社である下関三井化学株式会社が高圧ガス製造設備で発生させた複数の漏洩事業に関 し、2019年8月5日付で山口県より高圧ガス保安法に基づく行政処分を受けました。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。



事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 🗉
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮
- 三井化学ってどんな会 社? 旦
- 購買情報

- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ

- 三井化学 触媒科学賞

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー

会社情報

- 推進体制

- コア技術

ン情報

- 知的財産

覧

- 受賞・表彰歴

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
  - 企業グループ理念・将 来像 📮
  - IRニュース一覧
  - IRライブラリ
  - 最新の説明会資料
  - 財務データハイライト
  - 株式情報
  - 配当情報
  - 電子公告
  - よくあるご質問
  - ディスクロージャーポ リシー
  - 本日の株価 旦
  - 免責事項

- CEOメッセージ
- 新卒採用 旦
- 担当役員メッセージ
- -キャリア採用 📮
- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター(茂原)





会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア

Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索



会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

<u>TOP</u> > <u>サステナビリティ</u> > 社外評価

# 社外評価

## ESG投資インデックス

三井化学グループは、社会と当社グループの持続可能な発展を目指した取り組みが評価され、下 記のESG投資インデックスに採用されました。(2020年9月時点)

#### **DJSI Asia/Pacific**

DJSI (Dow Jones Sustainability Index) 口は、米国のS&P Dow Jones Indices社による世界の代表的なESG投資指数です。経済・環境・社会 の側面から企業の持続可能性(サステナビリティ)を評価し、総合的に すぐれた企業が選定されます。DJSI Asia/Pacificは、アジア・太平洋地 域の主要企業約600社が対象で、2019年度は148社が選定されました。



サステナビリティ CEOメッセージ 担当役員メッセージ 三井化学グループのサステ ナビリティ コーポレート・ガバナンス □ リスク・コンプライアンス + + レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

会社情報 事業,製品 研究·開発

IIJLTUUUU

投資家情報

サステナビリティ

採用

**FTSE Blossom Japan Index** 

FTSE Blossom Japan Index 🛮 は環境、社会、ガバナンス (ESG) の対 応にすぐれた日本企業のパフォーマンスを反映する株式指数で、国際的 に高く評価されている FTSE4Goodに沿ったESG 基準が採用されてい ます。また、業種ニュートラルとなるよう設計されています。 なお、この指数は年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)のESG指 数に選定されています。



**FTSE Blossom** Japan

ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

**MSCI ESG Leaders Index** 

MSCI ESG Leaders Index 🛮 は、MSCIのESGリサーチに基づいて構築 され、様々なESGリスクを包括的に市場ポートフォリオに反映した ESG総合型指数です。各業種においてESG 評価が相対的に高い企業で 構成されます。

**MSCI ESG Leaders** 

MSCIジャパンESGセレクト・リーダーズ指数

会社情報 事業・製品 研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

に高い企業で構成されます。

なお、この指数は年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)のESG指 数に選定されています。

## MSCI日本株女性活躍指数(WIN)

MSCI日本株女性活躍指数 (WIN) 回は、女性活躍推進法により開示さ れる女性雇用に関するデータに基づき、各業種から性別多様性スコアが 高く、女性活躍への取り組みを推進している企業で構成されています。 なお、この指数は年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)のESG指 数に選定されています。

2020 CONSTITUENT MSCI日本株 女性活躍指数 (WIN)

## SOMPOサステナビリティ・インデックス

SOMPOアセットマネジメント社のサステナブル運用 ខ は、ESG評価が 高い企業に幅広く投資する、年金基金・機関投資家向けの責任投資プロ ダクトです。調査会社によるESG評価を重視して投資銘柄を独自に設 定した「SOMPOサステナビリティ・インデックス」に基づいて保有ウ エイトを決定する長期投資志向の運用を行っています。



会社情報

事業・製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 「RobecoSAM Sustainability Award 2020」で「Industry Mover」に選定

当社は、米国のS&P Global社とスイスのRobecoSAM社による世界の代 表的なサステナビリティ格付け「RobecoSAM Sustainability Award 2020 | において、世界の主要な化学企業108社のうち評価スコアが上位 15%以上、かつ前年度からスコアが最も向上した企業として「Industry Mover」に選定されました。S&P Global社とRobecoSAM社は毎年、世 界の企業を対象に経済・環境・社会の観点で企業のサステナビリティを 評価し、The Sustainability Yearbook ©を発行し、その中で「Industry Mover」を発表しています。今回は約4700社が評価を受け、当社を含め て61業界55社が「Industry Mover」に選定されました。



三井化学 S&P Global社とRobecoSAM社のサステナビリティ格付「Rob ecoSAM Sustainability Award 2020」で「Industry Mover」に選定 >

## EcoVadisのサステナビリティ評価で「ゴールド」に格付け

当社は、EcoVadis社 ©のサステナビリティ評価において、3年連続で 「ゴールド」に格付けされました。「ゴールド」には、全評価対象の上 位5%という高い評価を受けた企業が認定されます。評価は、「環 境」、「労働と人権」、「倫理」、「持続可能な資材調達」の4つのテ 一マで包括的に行われ、当社は、「環境」と「労働と人権」において特



サステナビリティ

採用

ラットフォームを提供しています。これまでに世界160ヵ国、200業種、65,000社以上の評価を行っており、約300のグローバル企業がサプライチェーン管理のためにこのプラットフォームを使用しています。

会社情報

事業・製品

三井化学 3年連続 EcoVadis社のサステナビリティ評価で「ゴールド」 に格付け >

## 令和元年度「準なでしこ銘柄」に選定

当社は、女性活躍推進に優れた企業として経済産業省および東京証券取引所より、令和元年度「準なでしこ銘柄」に選定されました。経済産業省は東京証券取引所と共同で、女性活躍推進に優れた上場企業を「なでしこ銘柄」、「準なでしこ銘柄」として選定しています。令和元年度は、東京証券取引所の全上場企業約3,600社から、企業価値向上を実現するためのダイバーシティ経営に必要とされる取り組みとその開示状況について評価が行われ、業種毎に46社を「なでしこ銘柄」、20社を「準なでしこ銘柄」として選定しています。

令和元年度「準なでしこ銘柄」に選定 > ダイバーシティ >







JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

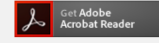
- 社会とのエンゲージメ

ント

- 方針一覧 旦

サステナビリティ

採用



- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社外評価

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

サステナビリティ TOPへ へ

10P > 9 X 9 7 E 9	$\frac{TOP}{OP}$ $\rightarrow$ $\frac{VXYZEYYY}{VXYZE}$ $\rightarrow$ 在介質個					
会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用	
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	  - トップメッセージ <b> </b>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖆	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆	
- 会社概要 - 企業グル―プ理念・将	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グル―プ理念・将 来像 🕒	- 三井化学グループのサ ステナビリティ		
来像	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回		
- 長期経営計画 🛭	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	<b>- IR</b> ライブラリ	- リスク・コンプライア		
- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス		
		- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア		

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- 三井化学 触媒科学賞

- 暮らしの中の三井化学

- 知的財産





EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.





「いま、わたしたちにこそ、できること」

## 社会貢献活動をスタートし、10年が経ちました。

社員みずからが発案し、しくみをつくり、実現していく。それが、三井化学の社会貢献活動(CSR)のあり方です。

2005年にCSR委員会を設置し、牽引役として全事務所から約200名のCSRサポーターを募るところからスタートしました。

「わたしたちにこそ、できる社会貢献活動とは?」サポーター合宿の場などで意見を交わし、252件のアイデアを提出。

その中から採用された活動が「ふしぎ探検隊」「ちびっとワンコイン」「災害支援倉庫」でした。

試行錯誤しつつ各活動を開始。職場・地域・会社の枠を超え、ブラッシュアップを重ね、

しだいに、より多くのみなさまに喜んでいただける活動内容となりました。

このたび、ようやく10周年。

社会貢献活動は、ひとりひとりの社員の気持ちと行動があってこそ。初心に立ち返る節目の年と考えています。 さらに社内外との連携を深め、いまの時代に必要なわたしたちらしい活動の継続を目指しています。

# ふしぎ探検隊

「次世代を担う子どもたちに、化学の楽しさと可能性を伝えたい」そんな思いからスタート。

小・中学生を対象とした実験教室です。年間の参加者は、国内外で5000名以上となりました。

子どもたちに「化学は身近なもの。おもしろい!」と感じてもらえるように、見た目や感触の変化がわかりやすい

実験アイテムを選んだり、クイズ形式を取り入れたりするなど、毎回、授業内容を工夫しています。

今後は「自分で考えるチカラ」を育むプログラムも充実させたいと考えています。



#### ちびっとワンコイン

社員それぞれが希望する金額を給与や賞与から積立て、社会的な活動をしている団体へ寄付をしています。

現在、会員811名。2015年度の積立て基金は、約406万円でした。

寄付先団体は「ちびっとワンコイン運営委員会」で審査・決定。

2016年度は「ちびっとワンコイン」と同額の会社からの拠出(マッチングギフト\*)を合わせ、640万円を16団体に寄付しました。

ネパール中西部地震や熊本地震などの災害時にも支援しています。

また、2016年からは、健康推進プログラム「ヘルシーマイレージ」で貯めたマイルを寄付できる取り組みも開始。

さまざまな方法で、社員が社会貢献活動に参加できることを目標としています。

\*マッチングギフト:社員が社会・環境団体などへ寄付を行う場合に、企業が同額の寄付を追加することで、社員の社会貢献活動を支援する制度



▶ 10周年企画「ラオスの子どもたちへのワクチン支援プログラム」



### 災害支援倉庫

「地震や豪雨による大規模災害時、被災された方々に必要とされる当社製品を届けたい」

そんな願いから始まった災害支援活動です。

たとえば、ブルーシート、避難所の床に敷くウレタンマットレス、ストローでクッション性を調整でき、

枕やベッドとしても利用できる「エア・ざぶとん」\*などを備蓄し、配送できるシステムを整えています。

2011年3月の東日本大震災、2015年9月の鬼怒川決壊による大規模な水害・土砂災害時にもこれらの物資を提供。

「ニーズを的確に把握して、迅速に」

わたしたちにできる災害支援のカタチを追求しています。

\*エア・ざぶとん:和弘プラスチック工業株式会社 http://wako-plastic.com/

#### > 過去の支援



© 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人材マネジメント

## 人材マネジメント

マネジメントシステム

人材育成

評価 · 報酬

働きやすい職場環境

ダイバーシティ

グローバル人材戦略

#### マネジメントシステム



#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

会社情報

事業 · 製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

近年ますますグローバル化が進展し、海外で活躍する社員が全体で4割を超えています。持続可能な社会実現への貢献のあり方が問われるなか、社会が求める価値を三井化学グループが創造し続けるためのカギは「人材」にあります。グローバル人材開発における課題は大きく2つあり、ひとつ目は戦略実行を担う人材の確保、ふたつ目はエンゲージメントの向上であると考えています。当社グループは、それら課題に対する様々な施策を講じています。

従業員および当社グループへの就職を検討いただいている方を含む社会の皆さんに対して、三井化学グループの人材に関する考え方を示すため、三井化学グループ人材マネジメント方針を制定しています。会社と従業員が互いに刺激しあい、より良い方向へと高めあえる関係をつくりあげることを目指し、行動指針で掲げている「人を大切にすること」を根本に据えた方針となっています。私たちはこの方針を、世界各地の関係会社人事施策の根幹に位置づけ、「三井化学グループの持続的成長」と「従業員の幸福と自己実現」の両方を実現することを目指します。なお、本方針は、日本語、英語、中国語で開示し、大多数の従業員の使用言語をカバーしています。

- 194 - 7	,
持続可能な調達	>
人材マネジメント	
社会活動	>
方針一覧	□
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュ <b>ー</b> ス 一覧	>



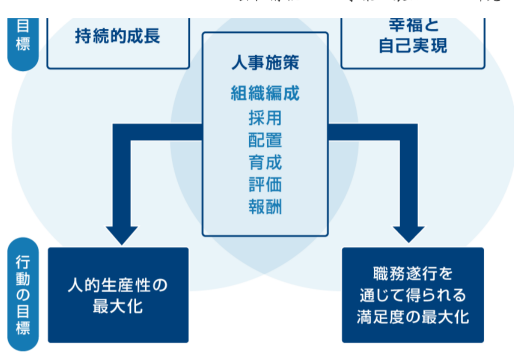
事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



会社情報

#### 三井化学グループ人材マネジメント方針

#### 1.「誠実な行動」に向けて

- 1. 従業員に対し、「行動指針」に定めた「誠実な行動」を求め、そうした行動をとる人 を高く評価し、その力が十分発揮できる環境を整備します。
- 2. 事業地区の労働に関するあらゆる法規及びルールを遵守します。



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 2.「人と社会を大切に」に向けて

- 1. 従業員に対し、「行動指針」に定めた「人と社会を大切に」する行動を求め、そうし た行動をとる人を高く評価し、その力が十分発揮できる環境を整備します。
- 2. 従業員の職場における安全と健康を守ります。
- 3 あらゆるハラスメントを許さず、人権擁護を支持し、尊重します。

#### 3.「夢のあるものづくり」に向けて

- 1. 従業員に対し、「行動指針」に定めた「夢のあるものづくり」に向けた以下の行動を 求め、そうした行動をとる人を高く評価し、その力が十分発揮できる環境を整備しま す。
  - 自らの可能性を信じ、失敗を恐れず、果敢に挑戦する。
  - 感性を豊かにし、たぐいない新たな価値をつくり出す。
  - 自分の目で確かめ、自ら考え、行動する。
  - グローバルな視点に立ち、世界に通じるプロフェッショナルを目指す。
  - これまで培った経験や技術を伝承し、次世代の人材育成に努める。
  - 活発なコミュニケーションを通じ、一人ひとりの力を組織の力に結集する。

さらに、当社は、世界各地の拠点で働く当社グループの人々の心をひとつにまとめ、同じ 目標の達成に向けてともに努力し続けるための求心力となる中核的な価値観と3つのコア・ バリューを制定しています。「行動指針」に定めた「チャレンジ精神」、「多様性の草



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 4. 上記各項目に立脚し、次の考え方で人事施策を行います。

	「三井化学グループの持続的成長」に向けた考え方
組織編成	戦略に沿った組織を編成し、その実現に最適の職務を編成しま す。
採用	企業の成長に貢献し得る人材を採用します。
配置	成果を挙げうる人材を積極的に登用します。
育成	世界に通じるプロを長期視点に立って育成します。
評価	実現した成果を適切に評価します。
処遇(報酬)	事業コストの点で、十分競争力ある報酬水準を目指します。

	「従業員の幸福と自己実現」に向けた考え方
組織編成	人材の意欲と能力を活かす職務編成を行います。
採用	採用においては、意欲と能力ある人材に等しく機会を与えます。
配置	人材が持てる意欲と能力を十分に発揮できるような配置を行いま す。



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

処遇(報酬)

意欲と能力ある人材を確保する点で、十分競争力ある報酬水準を 目指します。

なお、各国・地域の定める法令に基づく最低賃金規定や労働時間規制に抵触することのな いよう努めます。

以上

#### 体制·責任者

人事部・グローバル人材部担当役員が責任者です。

人事部が主体となって、人材マネジメントに関わる中期計画、年度計画を策定し、これを各事業 所、国内外関係会社の人事部門と共有の上、実行します。各事業所人事責任者、国内関係会社人 事責任者、海外地域統括会社人事マネージャーと定期的に進捗状況を確認・議論し、関係施策の 立案・実行につなげています。年度計画の重点課題について四半期ごとに担当役員に対して報告 を行っています。また、経営上重要な施策については、経営会議や人材育成委員会等に諮ってい ます。

さらに、グローバルな人事施策の立案・実行のため、グローバル人材部長の下に日本、欧州、米 州、アジアの人事責任者を組み込んだ「Global Human Resources Development Advisory

採用



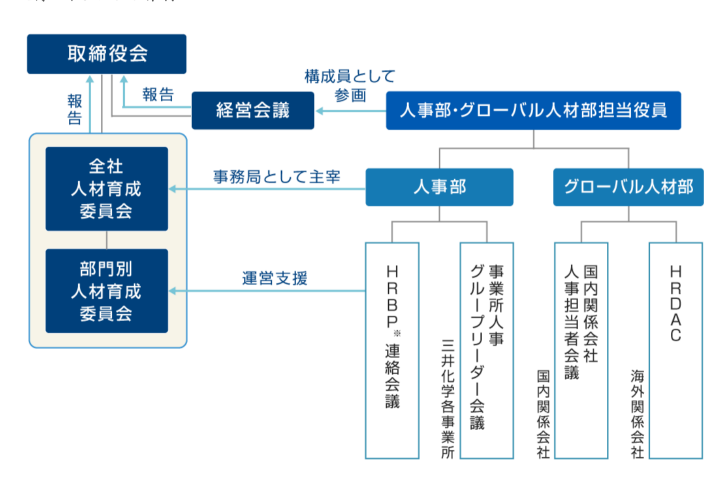
事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

人材マネジメント体制



対象	モニタリングの場	頻度
三井化学各事業所	事業所人事グループリーダー会	約1回 / 月



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

海外関係会社

海外統括会社(米・欧・中・ア ジア太平洋) 人事責任者会議 (HRDAC)

2回/年 (四半期報告での情報収集も実 施)

#### \* HRBP :

Human Resources Business Partner。各部門におけるキータレントマネジメント、人材育成委員会運営お よび人員の異動・配置等をサポートする担当者。人事部およびグローバル人材部に所属するメンバーから 15名を選抜。

なお、各事業所、各関係会社における人材マネジメントに関する法令遵守状況は、内部統制室が 実施する内部監査により定期的にチェックを行っています。

#### 目標・実績

#### ダイバーシティ

KP		集計範囲	2019年度 2020年度				中長期 目標	
KPI		不可形四	目標	実績	達成度	目標	目標	
定期採用の	事務系総	三井化	40%	52%	0	40%	40%	



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	技術系総合職	学籍社員	20%	16%	×	20%	20%
	一般職	三井化学籍社員	5%	11.4%	0	7%	7%
女性管理職(上)比率	(課長級以	三井化学籍社員	4.0%	3.0%	×	4.0%	10% (2025年)
障害者雇用比	<b>仁率</b>	三井化学籍社員	2.2%	2.3%	0	2.3%	_

<sup>\*</sup> 本サイトに掲載している定期採用実績は、その年度に入社した社員を集計したものです。よって、次年度 の入社予定の社員数を集計している「第二期女性活躍推進に関する行動計画」で示すデータとは数値が異 なります。

#### 従業員エンゲージメント

KPI	集計範囲	2	2019年度		2020年度	中長期
	米可形四	目標	実績	達成度	目標	目標





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

96%

期的な実施



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人材マネジメント

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	- トップメッセージ <i>口</i>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🛭
- 会社概要	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グル―プ理念・将 来像 □	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
- 企業グル―プ理念・将 来像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 口	
- 長期経営計画 🗉	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
- コーポレート・ガバナ	- フード & パッケージン	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス	
ンス	グ事業本部	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧 - 国内拠点	- 次世代事業 - 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメ	
- 四门观点	- 坐面系们于未平即			ントー	





JP EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社?回

- 購買情報

覧

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ サイトのご利用について 個人情報及び特定個人情報の保護について リンクについて 最新情報をご覧いただくには よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

▶ お問い合わせ

ママック サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP → サステナビリティ → サステナビリティニュース → 次世代認定マーク「くるみん」3度目の取得について

### 次世代認定マーク「くるみん」3度目の取得について

2016.12.14 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

「くるみん」は、「次世代育成支援対策推進法」<sup>※1</sup>に基づき策定した行動計画を実施し、定めた目標を達成した場合に申請を行うことで認定を受け、取得することができます。

当社は、2010年から2014年にかけて「くるみんマーク」を2度取得していますが、2014年から2016年にかけての取組みにおいても認定を取得いたしました。

当社は、かねてより従業員が「生きがい・働きがい」を実感できる職場環境づくりに取り組んでおります。これまでも、短時間勤務措置、介護休暇、看護休暇、ベビーシッターや介護サービスの利用補助制度など、多様化する従業員の価値観をふまえた環境整備を進めてまいりました。現在も引き続き、更なる次世代育成支援に対する取り組みを進めております。

三井化学グループは、やりがいのある仕事と充実した私生活との調和を目指し、今後もワークライフバランスの推進に積極的に取り組んでまいります。

研究・開発ニュース

+

IRニュース

+

サステナビリティニュース

3

RSS配信について

※1 次代の社会を担う子供が健やかに生まれ、育成される環境整備を行う「次世代育成支援対策」を進めるため、101 人以上の労働者を雇用する事業主は、「一般事業主行動計画」を策定し、その旨を届け出ることが義務付けられています。 会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



次世代認定育成マーク「くるみん」

#### 当社の取り組み

#### 1. 行動計画実施状況

- 2010年4月1日~2012年3月31日
- 2012年4月1日~2014年5月16日 認定
- 2014年5月17日~2016年5月31日 認定
- 2016年6月1日~2019年3月31日 計画策定、現在実施中

#### 2. 今回当社が実施した主な内容

#### 目標

- ① 仕事と育児の両立をはじめとする社員のWLB実現を支援するため、「配偶 者海外転勤時休職制度」の導入
- ②仕事と育児の両立を支援する、ワークショップの開催



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ノロフノムツ正凹、界足及り天心

#### 3. 当社の主な支援制度のご紹介

短時間勤務制度	対象者 小学校3年生の学年末までの子供を育てる社員 就業時間を1日最大3時間まで(10分単位)短縮することができる。
看護休暇制度 介護休暇制度	家族が病気や怪我等をして看護が必要なときは、休暇を取得することができる。 要支援・要介護の家族について介護が必要なときは、休暇を取得することができる。 休暇取得可能日数:各々20日以内/年度(有給休暇、半日単位での取得可)
在宅勤務制度	子どもの養育や家族の介護をしている社員は、仕事と生活の両立支援のため、在宅勤務制度を利用することができる。 在宅勤務可能日数:月8日以内
育児休業	対象者 ① 満3歳に達した日以後の最初の3月31日までの期間にある子供を養育する社員 ② 配偶者が出産前6週間以内(多胎妊娠の場合14週間以内)の期間にある社員



会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	給
フレックス制度	労働時間を1日単位ではなく、1カ月単位で管理する制度 始終業時間は、定められた範囲内で、フレキシブルに設定することができる。 コアタイムは、社員が全員揃って勤務する時間帯とし、必要に応じて事業所 ごとに定める。

※2 三井化学グループの「働きやすい職場環境づくり」に向けた取り組みについて

#### >働きやすい職場環境づくり

#### 社長コメント

三井化学グループは、「従業員は企業理念を実現するための重要なステークホルダーである」と考えています。そして、「三井化学グループの持続的成長」と「従業員の幸福と自己実現」をともに実現すべきであるととらえ、会社、従業員がその目的を達成していく過程で相互に刺激し、高めあう関係でありたい、と考えています。

これまでも従業員が働きやすい環境を目指し、様々な支援制度を充実させてまいりました。今後ますます多様化する従業員の価値観を敏感にとらえ、仕事と生活の調和に必要な環境整備を一層進めてまいります。





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

TEL 03-6253-2100

次世代認定マーク「くるみん」3度目の取得について(PDF: 490.4KB) 🍞

#### **У** ツイート

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 旦	- CEOメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 🖆	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス <i>□</i>	
- 長期経営計画 🖆	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア - 社会とのエン <del>ゲー</del> ジメント	





お問い合わせ 〇 サイト内検索



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

**TOP** > サステナビリティ > 編集方針

## 編集方針



三井化学グループ ESGレポート 2020



三井化学のサステナビリティサイトは、社会と当社グループの持続可能な発展に向けた取り組み をステークホルダーの皆様に理解していただくことを目的として、経営の3軸(経済・環境・社 会)のうち、主に環境および社会に関する取り組みを掲載しています。ウェブサイトの特性を活 かし、方針や体制、活動内容、数値データなどの情報を網羅的に掲載するよう努めています。ま た、毎年10月時点のサステナビリティサイトのPDF版を該当年度の三井化学グループ ESGレポ ートとしてアーカイブしています。

## サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント



EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 「三井化学グループ ESGレポート2020」について

#### 報告範囲

三井化学グループを基本とし、それ以外の場合は本文に記載しました。なお、環境データの集計 範囲は次の通りです。

環境データ集計サイト (順不同)

## ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

#### 報告期間

2019年度(2019年4月~2020年3月)

ただし、一部についてはそれ以外の期間の活動も含んでいます。

報告サイクル、前回発行した報告書の日付





EN CN お問い合わせ O サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

グタトレルル・トノノマ

GRIサステナビリティ・レポーティング・スタンダード

GRIスタンダード内容索引 >

気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD)

TCFD提言への対応>

#### 外部保証

各種ESGデータについて、毎年、第三者認証を取得しています。

気候変動に関する第三者検証報告書 🣆

ESG情報に関する第三者検証報告書 🤻



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP</u> > <u>サステナビリティ</u> > 編集方針

サステナビリティ TOPへ ^



- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 製品検索 - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 🗉

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ

- 三井化学 触媒科学賞

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー

会社情報

- 推進体制

- コア技術

ン情報

- 知的財産

覧

- 受賞・表彰歴

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- CEOメッセージ

- 新卒採用 旦

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデ **ー**タ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター(茂原)





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア

Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > ESG情報アーカイブ

## ESG情報アーカイブ

2020年9月17日 更新



三井化学グループ **ESG**レポート**2020** (**PDF**: **MB**)

2020年10月時点の当社サステナビリティサイトのPDF版を「三井化学 グループ ESGレポート2020 | としています。なお、サステナビリテ ィサイトは、2020年10月以降も随時更新します。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

バックナンバー

2019





Worldwide

EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2017

WEB

CSR活動報告2017 (PDF: 12MB) 🤻

CSRコミュニケーション2017 (PDF: 1.6MB) **\*** 

2016

CSR活動報告2016 (PDF: 7.8MB) 🤻

2015

**WEB** 

CSR活動報告2015 (PDF: 5.9MB) 🥞

CSR Communication 2015 (PDF: 5.7MB)

2014年以前はこちら

ガイドライン対照表

社外評価

編集方針

ESG情報アーカイブ

サステナビリティニュース 一覧





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索





会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

採用

TOP > サステナビリティ > ESG情報アーカイブ

サステナビリティ TOPへ へ

人 21 h	丰如
会社作	可殺

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots)
- 三井化学ってどんな会 社? 📁

#### 事業・製品

- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

#### 研究・開発

- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

#### 投資家情報

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 🗁
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

#### サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 担当役員メッセージ
- -キャリア採用 📮

- 新卒採用 📮

- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 📮
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- -編集方針







JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN 🖂 お問い合わせ 🔘 サイト内検索

採用

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > サステナビリティマネジメント

## サステナビリティマネジメント

マネジメントシステム

ステークホルダー

イニシアティブの支持

#### マネジメントシステム

#### 方針・基本的な考え方

SDGsをはじめとする社会課題解決への取り組みが加速し、企業への要請が高まっています。そ の中で化学産業は社会の基盤と革新を担う存在であり、社会課題の解決に向けて大きな責任を持 っていると認識しています。持続可能な社会の実現には、ソリューション提供を通じて、企業自 身が成長しながら継続的に社会価値を創造していくことが不可欠です。そのため、企業はESGの 視点で機会とリスクを的確に捉え、経営に反映させていくことがより重要になっています。

当社グループは、これまで進めてきた経済・環境・社会の3軸経営を深化させ、ESGを中核に据 えた経営を行っていくことを表明し、2018年4月にESG推進室を設置しました。課題であるESG サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ESG要素の経営/戦略への組み込みの進捗についてはこちらをご覧ください。

#### 三井化学グループのサステナビリティ

SDGs等で示されているグローバルなESG課題に対し、下記を通じて、 社会および当社グループの持続可能な発展を目指します。

- ▶ ビジネス機会を探索し、事業活動を通じた課題解決を図ること
- ▶ 当社グループの将来リスクを認識し、企業として社会的責任を果たす こと

#### 課題

#### ESG要素の経営/戦略への組み込み

- 取締役会・全社戦略会議・ESG推進委員会における戦略討議と経営への 反映
- 事業・R&Dを巻き込んだ事業創出とイノベーション促進

ESG情報開示力の強化

重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問 Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> コーポレート・ガバナンス 回 リスク・コンプライアンス + レスポンシブル・ケア +社会とのエンゲージメント 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 体制・責任者

責任者はESG推進委員会担当役員です。

ESGを経営の中核的なテーマとして、取締役会やESG推進委員会等で方向性を討議し、各部門の 戦略への落とし込みを進めています。また、2025長期経営計画の環境・社会軸目標や、重要課題 (マテリアリティ)の進捗管理もこの体制の中で行っています。

サステナビリティマネジメント体制

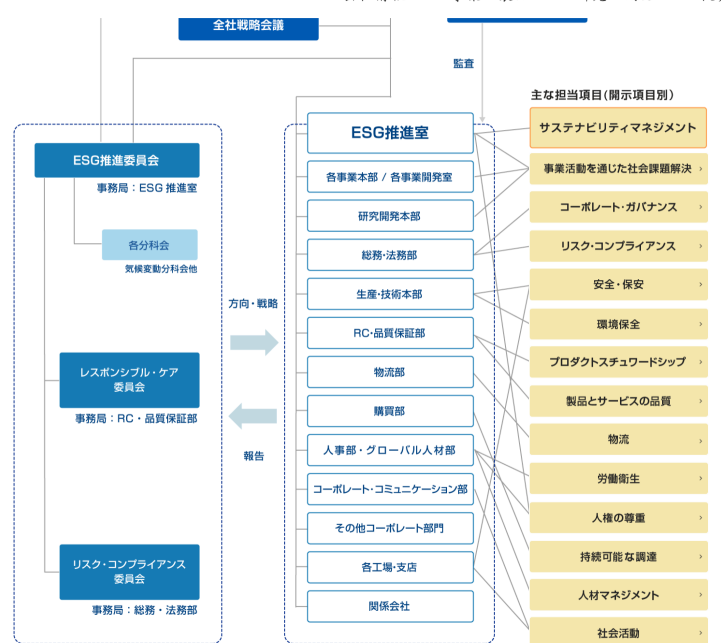
ESG情報アーカイブ

サステナビリティニュース 一覧



会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用





会社情報 事業・製品 研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

CSR委員会をESG推進委員会に改組しました。本委員会の役割は、次のとおりです。

- 当社グループのESG推進に関する方針・戦略・計画・施策の審議
- 各個別委員会(レスポンシブル・ケア委員会、リスク・コンプライアンス委員会)の重点課 題、強化・改善の方向性の明確化
- 当社グループにおけるESG推進の実績評価および社内周知
- その他ESG推進に関する重要事項の検討

本委員会は、原則として毎年2回開催することとしています。

なお、ESG推進に関する新たな重要項目の検討や施策立案等が必要となった場合は、本委員会の 委員長が当該項目を担当する分科会を設置することとしています。

本委員会の審議結果および活動実績は経営会議に報告しています。また、特に重要な事項につい ては、経営会議の承認を得ています。

### ESG推進委員会の構成

委員長	社長
副委員長	ESG推進委員会担当役員
委員	役付執行役員、各事業本部長、研究開発本部長、生産・技術本部長、経 営企画部長、人事部長、RC・品質保証部長、総務・法務部長、コーポ





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 常勤監査役は、必要に応じ本委員会に出席し、意見を述べることができる。
- \* 委員長は、審議内容に関係のある執行役員や部長を出席させ、その説明または意見を求めることができ る。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > サステナビリティマネジメント

サステナビリティ TOPへ へ

採用

- 新卒採用 📮

## 会社情報

#### - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

- コーポレート・ガバナ ンス

事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン グ事業本部

研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 旦

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス回

- リスク・コンプライア ンス





EN CN 対制い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN 対問い合わせ ( サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > 重要課題(マテリアリティ)

# 重要課題 (マテリアリティ)

重要課題の特定プロセス

重要課題と取り組み

## 重要課題の特定プロセス

三井化学グループは、化学には環境や社会の課題に対して果たすべき重要な役割があると考えて います。当社グループは、「地球環境との調和」の企業理念のもと、経済軸、環境軸、社会軸が 結びついた課題解決へ取り組んできました。2025長期経営計画策定にあたり、パリ協定<sup>※</sup>や SDGs、近年の社会動向を鑑み、環境・社会軸に関して、より自社の取り組みを明確化しまし た。そしてサプライチェーンや様々なステークホルダーから要請される課題に対応していきま す。

これをふまえ、長期経営計画における環境・社会軸での目標達成に向け、当社グループの事業活 動が及ぼす様々な影響要因について各種国際的なガイドライン等を参考に、事業の特徴や活動す る地域を考慮し、ステークホルダーのご意見も参考にしながら、重要課題の見直しを行いまし た。今後、社会や当社事業活動の変化とともに、必要に応じて見直しを行います。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

+

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### ステップ1:特定

ISO26000、GRIなどの国際的なガイドラインの要請事項、様々なステークホルダーエンゲージメ ントを通じて、課題を抽出。事業活動を通じて社会貢献をするという視点に立ち、化学産業が貢 献すべき環境や社会の課題を特定。

### ステップ 2:優先順位付け

ステークホルダーにとっての重要度と三井化学グループにとっての重要度の視点から評価。ステ 一クホルダーの視点は、当社グループの重要度と掛け合わせができるように共通項目化し、当社 グループに対して求められている取り組みについて考慮。

当社グループにとっての重要度は、企業グループ理念、行動指針、事業戦略からの視点で評価。 優先付けについては、定量評価を行い、重要課題を特定。

## ステップ3:妥当性の確認

社外の専門家からのコメントをいただくとともに、ESG推進委員会で特定項目の網羅性と妥当性 を確認。

重要課題 (マテリアリテ ィ)

気候変動・プラスチック問

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup>

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

方針一覧

ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表



事業・製品

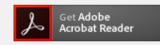
研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > <u>サステナビリティ</u> > <u>三井化学グループのサステナビリティ</u> > 重要課題 (マテリアリティ)

サステナビリティ TOPへ へ

### 会社情報

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

### 事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

### 研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

## 投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 🗀

- IRニュース一覧

### サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮

採用

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 回

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 🖳





EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 方針一覧

- 国内拠点

- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア







EN CN 対問い合わせ ( サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グル―プのサステナビリティ > 気候変動・プラスチック問題

## 気候変動・プラスチック問題

マネジメントシステム

プラスチック戦略

気候変動対応方針

TCFD提言への対応

マネジメントシステム

## 基本的な考え方

三井化学グループは、気候変動とプラスチック問題は、真摯に取り組むべき重要な社会課題と捉 えています。当社グループはフードロス削減やエネルギー効率の改善など、生活の利便性向上や 社会課題の解決に対して、化学製品や高機能プラスチックの提供を通じて貢献してきました。一 方、その事業活動においては、多くの化石資源・エネルギーを使用し、GHGを排出しています。 また、近年問題となっている海洋プラスチックごみも看過できない課題です。

これらの課題解決には、資源を消費して廃棄するという一方通行の経済から、資源を回収して再

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

事業・製品

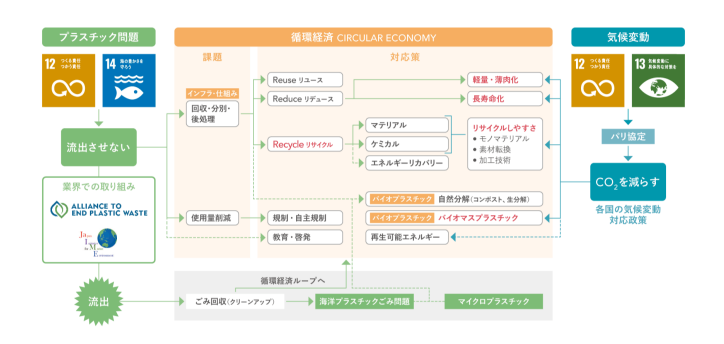
研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

当社グループは、LCA (ライフサイクルアセスメント) の観点を導入し、気候変動とプラスチッ ク問題の両面から循環経済の実現に取り組んでいきます。



## 体制・責任者

FSG推進委員会担当役員が責任者です。

気候変動およびプラスチック問題への対応に関する方針・戦略・計画・施策は、ESG推進委員会 にて審議します。審議結果は、経営会議に報告しています。また、必要に応じて全社戦略会議や

重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問 Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> コーポレート・ガバナンス 📮 リスク・コンプライアンス + レスポンシブル・ケア +社会とのエンゲージメント 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サステナビリティマネジメント >体制・責任者 >

1704 NEVA -1 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > <u>サステナビリティ</u> > <u>三井化学グループのサステナビリ</u>ティ > 気候変動・プラスチック問題

サステナビリティ TOPへ へ

## 会社情報

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

### 事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

### 研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

## 投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

### サステナビリティ

- CEOメッセージ - 新卒採用 📮

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

採用

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 🖳





EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 方針一覧

- 国内拠点

- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア







JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

 $\overline{\mathsf{TOP}} \hspace{.05cm} 
angle \hspace{.05cm} \hspace{.05cm}$ 

## Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup>

環境・社会貢献の見える化

環境貢献価値「Blue Value®」

QOL向上貢献価値「Rose Value<sup>®</sup> ⊦

Blue Value® / Rose Value®製品

環境・社会貢献の見える化

製品・サービスを通して、 環境負荷低減とQOL向上に貢献します。



サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント



JP EN CN ⋈ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

環境影響評価指標「Blue Value® Index」と、QQL向上評価指標「Rose Value® Index」を用い て、製品・サービスを用途別に評価し、環境貢献価値、QOL向上貢献価値の高いものをそれぞれ Blue Value<sup>®</sup> 製品、Rose Value<sup>®</sup> 製品として認定しています。

## 特長

- 事業活動を通じた環境・社会への貢献を見える化
- 製品ライフサイクルの各ステージにおいて用途別に貢献要素をチェック
- 貢献価値の高い製品・サービスを開発・提供し、ステークホルダーと共有
- "Blue Value® & Rose Value®チェーン"を構築することで、目指す未来社会の実現を目指 す

### Blue Value® & Rose Value®チェーンを通じた価値の提供



重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問

Blue Value® / Rose Value®

コーポレート・ガバナンス 📮

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

方針一覧

ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表



事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



## 審査・認定プロセス

事業担当者は、Blue Value®、Rose Value® 候補製品・サービスについて、それぞれのIndexにて 事前評価を実施し、事務局に相談・申請します。審査会では、貢献性があると考える項目の判定 根拠について審議を行い、基準を満たすものを認定します。審議では、製品のコンセプトやセー ルスポイントが貢献項目と合致しているかや、貢献のレベルを確認します。正当性、客観性重視 の認定を行うため、有識者からアドバイスを受けて評価方法や審査基準を設計しています。ま た、審査会の前にも、有識者の視点から候補製品の貢献度に対してご意見をいただいています。

1704 NEVY -1 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

LCA\*評価

化学品安全センター

有識者

研究開発企画管理部長 生産技術企画部長など

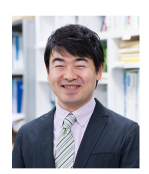
ESG推進委員会

進捗確認 拡大推進

※ LCA (Life Cvcle Assessment):製品の開発、製造、輸送、使用、廃棄などすべての段階を通して、環境 影響を定量的に評価する手法。

### Blue Value® アドバイザーからの期待

環境問題、社会問題、技術変化など、我々は未経験の大転換時代 に突入しています。不明瞭であるほど複数シナリオを持ち、将来 を描ける企業が真の持続可能社会に適応し、社会を牽引すると考 えます。Blue Value®とRose Value®は、これらの問題を考慮しビジ ネスの基軸に位置付けるものであり、現代の課題解決に積極的に 貢献し、ESGを先導する画期的な取り組みと言えます。今後も更 に先鋭化し進化させ、新しい日本企業の在り方を示していくこと を期待します。



東京都市大学 環境学部教授 大学院環境情報学研究科長

伊坪 徳宏 氏

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

これまでは、技術を育み、モノづくりを実践していけば、それは そのまま世の中の役に立っていると考えてよい時代でした。しか し、いま、様々な業界で、百年に一度ともいえる震度の劇的なパ ラダイムチェンジが起こっています。専らB to Bビジネスに携わっ ている企業には、人々の暮らしという視点で、自らの技術、製 品、サービスがどんなニーズに呼応しているのか見つめ直してい ただきたいと考えます。社会に関して抜群の感度を有しているこ とが競争力の源泉になります。QOL向上貢献価値「Rose Value®」 評価は、有力な手掛かりになると確信しています。



株式会社 日本総合研究所 理事

足達 英一郎 氏

### KPIの設定

2025長期経営計画では、Blue Value®製品、Rose Value®製品の売上高比率をKPIのひとつとして 定めています。認定製品の売上高比率の拡大は、当社グループが目指す未来社会の実現に向かっ て着実に進んでいることを示します。この拡大のための施策として、長期的視点での事業戦略や 投融資計画への反映を進めています。

2020年度からは、各事業部門でBlue Value® / Rose Value®製品の売上高を管理指標とし、拡大施

事業・製品

研究・開発

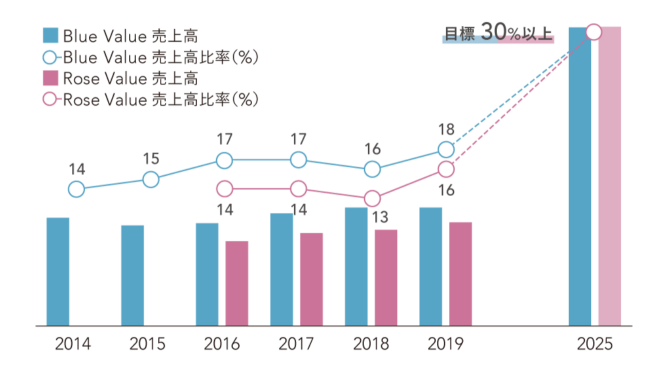
投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 担当役員メッセージ〉

### Blue Value®製品/Rose Value®製品売上高比率







会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

- サステナビリティニュ

採用

		<b>五</b> 在 所	表面 "月况 <b>阿</b> 克	<b>双</b> 员 <b>水</b>	7 7 6 7 7 1	.11
会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用	
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📁	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🛭	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将 来像 回	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ		
来像	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回		
- 長期経営計画 🛭	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア		
- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア		
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメ ント		
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報			
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- 方針一覧 📁		
		- 研究・開発ニュースー	- よくあるご質問	- ESGパフォーマンスデ ータ		
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		覧	- ディスクロージャーポ リシー	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会 社? 回			- 本日の株価 旦	- 社外評価		
- 購買情報			- 免責事項	- 編集方針		
				- ESG情報アーカイブ		





JP EN CN 🔀 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN 🖂 お問い合わせ 🔘 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > リスク・コンプライアンス > リスク・コンプライアンス マネジメント

## リスク・コンプライアンス マネジメント

マネジメントシステム

リスク防止対策

コンプライアンス教育

マネジメントシステム

## 方針・基本的な考え方

株主の皆様、お客様、地域の方々など当社を取り巻くすべてのステークホルダーの皆様から信頼 を得て、企業の社会的責任を全うするためには、リスク管理、コンプライアンス推進の体制がし っかりと整備され、確実に運営されていることが不可欠です。事業ポートフォリオの変更や事業 拡大、外部環境の変化に応じて生じる新規リスクの抽出およびそのリスク顕在化の未然防止に努 めます。

三井化学グループは、2006年2月に役員、社員一人ひとりの行動のよりどころになる三井化学グ ループ行動指針を定め、その中の2つの柱として「誠実な行動」と「人と社会を大切に」という 指針を打ち出しました。この行動指針およびリスク管理規則(社則)に従い行動することによ



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

体制・責任者

リスク管理体制

贈収賄防止	>
税務	>
情報管理	>
レスポンシブル・ケア	+
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>

JP EN CN

₩ お問い合わせ 🔘 サイト内検索

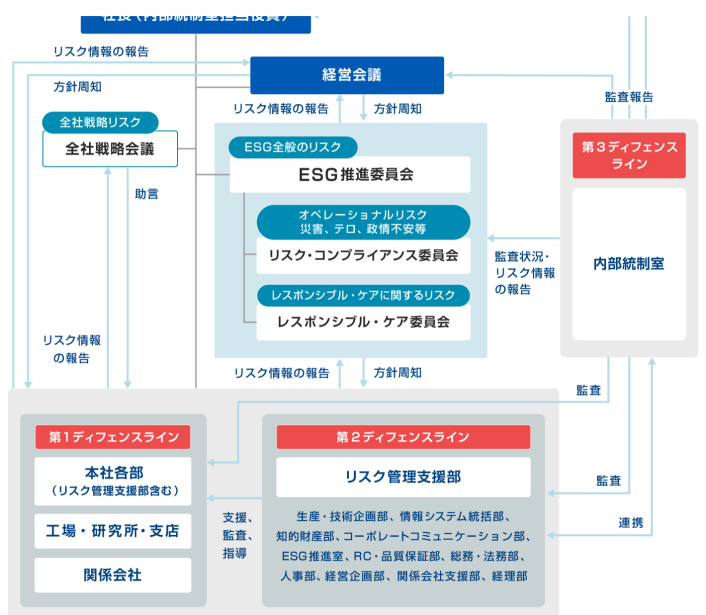
会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用





事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

711 714/1/2/2/2/17

各部門(本社各部・工場・研究所・支店・関係会社)は、年度予算の中で、リスクモデル や 手順書 に基づきリスク評価を行い、適切にリスクを認識したうえで、それらのリスクに対応 するために組織のコントロールを設計し遂行します。リスクを特定し管理する責任者は、各部門 の担当役員です。(第1ディフェンスライン)

各部門のリスク管理を確実にするため、専門知識を持つリスク管理支援部が各組織を支援、場合によっては監査、指導します。(第2ディフェンスライン)

各部門は、リスクの種類および重要度に応じて、全社戦略会議、ESG推進委員会、リスク・コンプライアンス委員会、レスポンシブル・ケア委員会にリスク情報を報告します。各会議体ではリスク対応について討議を行い、各部門に対して方針の周知あるいは助言を行います。経営会議には、経営判断の材料となる全社のリスクが集約され、対応方針が討議決定されます。

### 第3ディフェンスライン

内部統制室は、第1と第2のディフェンスライン両方の業務を独立的立場から監査し、経営者と取締役会に対して、アシュアランスを提供します。内部統制室では、業務監査やレスポンシブル・ケアに関する監査を実施し、三井化学グループ全体の内部統制水準を維持・強化し、現存する業務上のリスクが許容レベル以下に保たれるように図るとともに、法定監査の一環であるJ-SOX評価において金融商品取引法で要求される三井化学グループ全体の財務報告に係る内部統制の整備・運用状況を継続的に確認・評価して、業務の適正かつ効率的な遂行を確保すべく努めています。



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

個人情報の適切な取り扱い、人権、情報システムセキュリティ、リスク管理、与信管理、適正な会計及び税務処理、適正な内部牽制体制および運用などの項目が含まれ、毎年見直しを行っています。また、リスク管理支援部に対して行う上記各項目のプロセスオーナーとしての業務実施状況の監査や、社内外のリスク状況を考慮して年度ごとに設定するテーマ監査も実施しています。

レスポンシブル・ケアに関する監査(環境安全監査、労働衛生監査、品質監査、化学品安全監査)のうち、環境安全監査および労働衛生監査は内部統制室が実施しています。リスク管理支援部が実施する品質監査、化学品安全監査については、適正に実施されているかを内部統制室が監査しています。

## リスク・コンプライアンス委員会およびリスク・コンプライアンス委員会担当役員の 役割

リスク管理とコンプライアンス遵守の懸念に対処する特定の個別方針・戦略・計画を立案し、実 行するために、リスク・コンプライアンス委員会を設置しています。

外部リスクのうち、自然災害・テロ・暴動・政情不安等のリスク、内部リスクのうち、法令・ルール違反、財務報告の信頼性喪失、環境汚染、プラント事故、重大労災、PL訴訟、取引先信用不安、メンタルヘルス問題、労使関係の悪化、情報漏洩、情報通信システムの破壊等のオペレーショナルリスクを主な対象として、情報収集および評価、関係各部への実行指示、全社リスク管理方針の策定、個別リスクの対策検討、内部通報(リスクホットライン)制度の運用などを実行しています。本委員会で決定された重要な方針・戦略・計画等については経営会議の承認を得ています。

事業 · 製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

委員	ESG推進委員会担当役員、総務・法務部担当役員、内部統制室長、各事業本部企画管理部長、生産・技術企画部長、コーポレートコミュニケーション部長、ESG推進室長、RC・品質保証部長、総務・法務部長、人事部長、関係会社支援部長、情報システム統括部長、委員長が指名する者
オブザーバー	常勤監査役
事務局	総務・法務部

また、当社グループまたは社会に重大な影響を及ぼす可能性のある緊急事態※が発生し、組織的対応が必要である場合、リスク・コンプライアンス委員会担当役員は関係する担当役員と連携、協力のもと、状況把握を実施します。そしてその結果を踏まえて、全社的立場から当社の採るべき対応および対策本部設置の要否について社長に具申します。社長決定に基づいて対策本部を設置することにより、事態収束に向けた対応の進言・指導を行います。

最近の例として、新型コロナウイルス対策本部を設置しました。リスク・コンプライアンス委員 会担当役員が本部長に就き、従業員の安全確保等の施策を決定、指示しています。

#### ※ 緊急事態の例:

• 当社グループで発生した事故・事件により、人の生命、身体、財産、生活に被害が発生した場合、また は周辺地域の環境に対する影響が惹起される場合

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

KPI	集計範囲	2019年度			2020年度	中長期
RPI		目標	実績	達成度	目標	目標
重大な法 令・ルール 違反数	三井化学グループ	0件	1件	×	0件	0件 (2025 年)

2025長期経営計画の環境・社会軸目標のKPIとして、当社グループの社会的信用、事業運営、収 益等に重大な影響を及ぼす重大な法令・ルール違反数を挙げています。2019年度は、当社子会社 である下関三井化学株式会社が高圧ガス製造設備で発生させた複数の漏洩事案に関し、2019年8 月5日付で山口県より高圧ガス保安法に基づく行政処分を受けました。関係者の皆様にご迷惑を お掛けしましたことを深くお詫び申し上げます。当社では今回の事案を極めて重く厳粛に受け止 め、下関三井化学株式会社をはじめ三井化学グループ全体における法令遵守の強化および内部管 理態勢に関する改善計画の実行、再発防止を徹底していきます。



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

採用

## 会社情報

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 旦
- 購買情報

### 事業・製品

- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

### 研究・開発

- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

### 投資家情報

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 🗁
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

### サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 新卒採用 📮
- 担当役員メッセージ
- -キャリア採用 📮
- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ





JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人権の尊重

## 人権の尊重

方針

取り組み

方針

### 三井化学グループ人権方針

本方針は、三井化学グループにおける人権の尊重について、具体的な指針を示すもので す。

### 基本的な考え方

人権の尊重は、グローバルな事業活動を行っていく上で基本となる事項です。 私たち三井化学グループは、国連『グローバルコンパクト』に2008年1月に署名し、また、 サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

投資家情報

採用

サステナビリティ

会社情報 事業・製品 研究・開発

私たちは、『三井化学グループ行動指針』に基づき、社会の一員として、「誠実な行動」 「人と社会を大切に」「夢のあるものづくり」を実践します。そして、サプライチェーン 全体における環境・社会的責任を認識し、本方針の尊重を働きかけ、公正で社会から信頼 される企業を実現していきます。

### 人権の尊重

私たちは、グローバルな事業活動を行っていく上での基本となる事項として、人権を尊重 し、『世界人権宣言』第一条に定める「すべての人間は、生まれながらにして自由であ り、かつ、尊厳と権利について平等である」こと、「人間は、理性と良心とを授けられて おり、互いに同胞の精神をもって行動しなければならない」ことの自覚に基づいて、公正 で社会から信頼される企業を目指します。

### 差別の禁止

私たちは、いかなる場合においても、人種、出身国、出身地域、社会的出身、出身階級、 家系、宗教、障害、年齢、性別、性的指向、性自認、家庭環境、婚姻の有無、組合加入、 政治的見解、その他の差異に基づく、いっさいの差別を行いません。

### 労働基本権の尊重

私たちは、労働者の団結権、団体交渉の権利など、労働基本権を尊重します。 また、率直な対話と相互理解を通じて労使の信頼と協力関係を培い、労使間の諸問題を自 主的かつ平和裡に解決します。

ستان والمستوود	
持続可能な調達	>
人材マネジメント	>
社会活動	>
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュ <b>ー</b> ス 一覧	>

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### ハラスメントの禁止

私たちは、いかなる場合においても、セクシャルハラスメント、パワ―ハラスメント、マ タニティハラスメントなど、個人の尊厳を傷つけるようなハラスメント行為を行いませ h, o

### プライバシーの尊重

私たちは、個人のプライバシーを尊重すると共に、『プライバシー保護と個人データの国 際流通についてのガイドラインに関するOECD理事会勧告』の趣旨に賛同し、個人情報を 各国の関係法規に則って適正に取扱います。

### 人権侵害の防止

私たちは、自らの事業活動を通じて人権侵害を引き起こさないこと及び間接的にも人権侵 害につながる影響を及ぼさないことに努めます。

また、事業活動において関係するすべてのステークホルダーを通じて、人権侵害につなが る影響を防止または軽減するように努めます。

## 人権デュー・デリジェンス・プロセスの考え方に基づく取組み

私たちは、人権侵害や間接的に人権侵害につながる影響またはリスクを把握し、これらを 防止または軽減し、どのように対処するかについて責任を持つ、という人権デュー・デリ ジェンス・プロセスの考え方に基づき、行動するよう努めます。





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

を講じ、あるいは、他者による対策に協力します。

以上



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人権</u>の尊重

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報	
女儿月秋	

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 🖆

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮

採用

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 旦

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 回



Worldwide

EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 国内拠点

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 旦
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP  $\rightarrow$   $\underline{t}$   $\underline{$ 

# 持続可能な調達

マネジメントシステム

取引先評価と改善支援

イニシアティブへの参加

マネジメントシステム

## 方針・基本的な考え方

三井化学グループは、「三井化学グループ購買方針」のもと、購買活動を実施しています。この 方針には、公正で誠実な取引を行うことに加えて、持続可能な調達の観点を組み込んでいます。 また、購買活動において、グローバルな視点でサプライチェーン全体における環境・社会的責任 を果たすため、取引先に当社グループと共に取り組んでいただきたいことを「三井化学グループ 持続可能な調達ガイドライン 🌪 」として取りまとめています。

また、三井化学グループのグローバル・ポリシーとして、調達に関する基本的事項を定めていま す。その実行を通じて、適切な品質と価格で安定かつ公正・遵法な調達を確保することで、当社 グループの競争力の維持・強化とコンプライアンスの担保を図っています。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

+

事業,製品 研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

三井化学グループは、全てのお取引先を良きパートナーであると認識し、互いの持続可能 な発展の実現を目指して、公正で誠実な取引を行うことを心がけます。

会社情報

三井化学グループは、グローバルな視点で、サプライチェーン全体に関わる環境・社会・ 企業統治などの課題にも取り組み、持続可能な調達の実現を目指します。

三井化学グループは、本「グループ購買方針」に基づき購買活動を行います。

#### 1.コンプライアンスの徹底

購買活動の実行にあたり、それぞれの地域・国における法令・社会規範を遵守します。 また、同等のコンプライアンス徹底をお取引先にも要求します。

### 2.機会の均等と透明性の確保

お取引先に広く門戸を開放し、対等な立場で公明正大な取引の機会を提供します。

### 3. 「持続可能な調達」の観点からのお取引先選定

より強いパートナーシップ構築のため、お取引先の選定に際しては、特に以下の観点を 重視します。

- (1) 人権を尊重し、差別を禁止している。人権侵害に加担していない。
- (2) 公正な労働条件を適用し、労働環境の安全衛生を整備している。 強制労働、児童労働および雇用における差別を禁止している。
- (3) 環境上の課題を認識し、解決・対応に取り組んでいる。
- (4) 健全な経営状態のもとで、公正な企業活動を行っている。

1pa - 4 - Ja	,
持続可能な調達	
人材マネジメント	>
社会活動	>
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

以上 2019年2月1日改定

## 体制・責任者

購買部担当役員を責任者として、購買部が当社グループ (購買部購買、本体事業部購買、国内外 関係会社購買)の持続可能な調達に関する計画を策定、実行しています。

購買部では、持続可能な調達の実現のため、「持続可能な調達SAQ」調査や取引先監査によっ て、定期的に取引先の状況を確認しています。

それらの活動計画や成果については毎月の部内会議で進捗を把握し、次年度計画に反映します。 また、毎年実施される監査役監査や購買部内部監査の中でも持続可能な調達の取り組み状況につ いてチェックを行っています。

#### 目標・実績

KPI	集計範囲	2019年度	中長期





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

サステナビリティ

採用

会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 一人 持続可能な調 三井化学 達率※ (購買部および事業 44% 部調達) 三井化学購買部 84%

※ 持続可能な調達率:

取引先の持続可能な調達SAQ回答率(集計範囲の取引額ベース)。回答結果に基づき、取引先へのフィー ドバックおよび改善支援を行っている。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 持続可能な調達

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮

- ごあいさつ・社長紹介

- 製品一覧

- R&D 方針・戦略

- 個人投資家の皆様へ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 🛭
- 購買情報

- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞·表彰歴

会社情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- IRライブラリ

事業・製品

- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ **一ス一**覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)







JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動

# 社会活動

マネジメントシステム

科学実験教室「ふしぎ探検隊」

次世代育成

環境

従業員の社会活動参加支援

災害支援

地域との共生

マネジメントシステム

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ + ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 口

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



#### 方針・基本的な考え方

三井化学グループは、当社の特長や強みを活かした取り組みこそが、社会課題解決に向けた効果 的アプローチであると考え、当社の技術や製品を活用して、次世代育成や災害支援などの社会貢 献活動を展開しています。併せて、従業員の自発的な社会貢献活動への参加を促す取り組みも行 っています。また、地域社会に開かれた事業所を目指し、それぞれの事業所が地域の方々とのコ ミュニケーションを大切にし、地域との共生に努めています。

#### 三井化学グループ社会活動方針

三井化学グループは、継続的に

- 1. 化学技術を活用・進化させて、広く社会に貢献します。
- 2. 開かれた事業所を目指し、地域社会との共生を図ります。
- 3. 地球の将来を担う次世代の育成に役立つ活動を行います。
- 4. 地球環境を守るための活動を行います。

持続可能な調達	>
人材マネジメント	>
社会活動	
方針一覧	▣
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>





会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 体制・責任者

コーポレートコミュニケーション部担当役員が責任者です。

本社コーポレートコミュニケーション部が活動の年度計画を策定し実行しています。また、各事 業所がコーポレートコミュニケーション部と連携しながら、自主的かつ継続的に活動していま す。

年に1回、コーポレートコミュニケーション部が当社各事業所および国内外関係会社に対して、 社会活動実績調査を行い、活動内容を確認しています。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動</u>

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

来像

ンス

- 長期経営計画 🗉

- コーポレート・ガバナ

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 方針一覧 - 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ **一ス一**覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

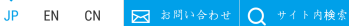
研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用





事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > ESGパフォーマンスデータ - 環境

# ESGパフォーマンスデータ

環境

社会

ガバナンス

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

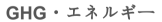
+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント +

# 環境

Input⇒Outputデータ詳細(2019年度) 🣆



#### GHG

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
GHG排出量(Scope1) / 千t	三井化学	3,700	3,570	3,450	3,550



JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

採用

Mitsur Cricinicus	会	社情報	事業・製品	研究•	開発	投資家情報	サステナビリティ
	海外関係会社	250	260	220	160	ti	イドライン対照表
	グローバル	4,260	4,100	3,780	3,780		1 1 2 1 4 MJ WASE
	三井化学	740	750	720	610		外評価
	国内関係会社	170	180	160	140	編	集方針
GHG排出量(Scope2) / 千t	<u>/</u> L					E	SG情報アーカイブ
	海外関係会社	550	550	560	540	サ	ステナビリティニュース
	グローバル	1,460	1,480	1,440	1,290		覧
GHG排出量(Scope1, Scope2) / 千t	グローバル	5,730	5,580	5,220	5,060		
GHG排出量(Scope3) / 千t	三井化学	10,710	11,080	11,694	_		
GHG排出量の売上高当たり の原単位/t・億円 <sup>-1</sup>	グローバル	472	420	352	378		
GHG排出量の削減率(フル 稼働ベース、2005年度比)/ %	三井化学	22.6	24.5	27.3	27.7		

ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	A - I TOKA	2010	2011	2010	2010
	三井化学	78.3	76.2	75.1	75.5
エネルギ―消費量 / PJ	国内関係会社	4.1	4.2	3.9	3.5
エイルヤー/6 貝里/PJ	海外関係会社	14.3	14.6	13.9	10.3
	グローバル	96.7	94.9	92.9	89.3
エネルギー原単位指数(2009年度=100)	三井化学	94.0	93.4	94.6	94.9
エネルギー原単位 5年平均低減率1%	三井化学	1.4	1.3	△0.3	△0.4

# 産業廃棄物

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
廃棄物等発生量 / 千t	三井化学	131.8	125.8	127.1	117.6
	国内関係会社	_	54.0	50.1	48.4
					_

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

有害廃棄物 / 千t	三井化学	_	1.2	1.3	0.7
工場排出廃棄物量 / 千t	三井化学	82.3	94.9	102.0	92.1
	国内関係会社	35.0	34.3	32.4	31.8
	海外関係会社	39.9	42.9	47.2	34.7
	グローバル	157.2	172.1	181.7	158.6

#### リサイクル

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
	三井化学	54.3	61.4	68.0	60.9
外部再資源化量 / 千t	国内関係会社	31.5	31.1	28.8	27.5
77974月原心里771	海外関係会社	31.3	32.3	34.7	24.3
	グローバル	117.1	124.8	131.7	112.7
再資源化率 / %	国内	73.1	71.6	72.1	71.4
	海外	78.4	75.3	73.5	69.9

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
	三井化学	0.6	0.5	0.4	0.4
细之切入县 / 工4	国内関係会社	0.1	0.1	0.1	0.2
埋立処分量 / 千t	海外関係会社	0.2	0.1	0.2	0.2
	グローバル	0.9	0.7	0.7	0.8
産業廃棄物最終処分率/%	国内	0.4	0.3	0.3	0.4
	海外	0.4	0.3	0.4	0.5
	グローバル	0.4	0.3	0.3	0.4

# PRTR法对象物質

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
PRTR法対象物質排出量 / t	三井化学	789	766	816	768

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	Sterring the State of				
	三井化学	1,676	1,574	1,621	1,575
揮発性有機化合物(VOC)排	国内関係会社	408	395	350	405
出量 / t	海外関係会社	84	62	64	58
	グローバル	2,168	2,031	2,035	2,038
	三井化学	2,588	2,311	2,110	2,311
	国内関係会社	303	295	253	108
NOx排出量 / t	海外関係会社	456	203	195	254
	グローバル	3,348	2,809	2,558	2,673
	三井化学	261	273	223	368
SOx排出量 / t	国内関係会社	135	131	97	42
OOAが以里 / L	海外関係会社	25	41	67	62
	グローバル	422	444	387	472
ばいじん排出量/t	三井化学	128	114	101	88

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	グローバル	176	162	204	155
有害大気汚染物質排出量/t	三井化学	14	15	13	15
	三井化学	3	4	5	8
¬¬、松朴小良/1	国内関係会社	0	0	0	0
フロン類排出量/t	海外関係会社	4	11	10	2
	グローバル	7	15	15	10

水

# 効率的な水利用

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
取水量計(上水道水、	三井化学	474.3	460.4	507.1	492.7
地下水、工業用水、海水)/百万m <sup>3</sup>	国内関係会社	23.7	21.6	20.1	19.9



JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

**会**社情報 研究。開発 事業, 製品 投資家情報 サステナビリティ 採用

		会社情報	事業・製品	研究	• 開発	投資等
	グローバル	509.5	493.8	538.6	516.1	
	三井化学	0.7	0.8	0.8	0.8	
上水道水/百万m <sup>3</sup>	国内関係会社	0.3	0.3	0.3	0.3	
工小型水/日//III	海外関係会社	0.5	0.6	0.5	0.4	
	グローバル	1.5	1.7	1.6	1.5	
	三井化学	0.6	0.6	0.7	0.6	
地下水/百万m <sup>3</sup>	国内関係会社	2.6	2.5	1.0	1.2	
地下小月刀川。	海外関係会社	0.2	0.2	0.2	0.0	
	グローバル	3.4	3.3	1.8	1.8	
工業用水/百万m <sup>3</sup>	三井化学	76.1	83.5	83.0	81.9	
	国内関係会社	12.1	10.3	9.7	9.3	

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	) - /·/-	55.5	107.0	100.т	<b>УТ.</b> I
	三井化学	396.9	375.5	422.7	409.5
海水/百万m <sup>3</sup>	国内関係会社	8.8	8.4	9.1	9.2
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	海外関係会社	0.0	0.0	0.0	0.0
	グローバル	405.7	384.0	431.8	418.7
	三井化学	1,747.9	1,692.4	1,667.1	1,686.2
リサイクル量 / 百万 <b>m</b> <sup>3</sup>	国内関係会社	101.0	101.2	100.9	101.5
リッイクル里/日 <b>ルIII</b> *	海外関係会社	34.0	39.0	40.0	36.9
	グローバル	1,882.9	1,832.6	1,808.1	1,824.5
	国内	78.8	78.8	77.0	77.7
リサイクル率1%	海外	74.8	76.8	77.8	91.5
	グローバル	78.7	78.8	77.0	78.0

JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ 採用

	在				
	海外関係会社	4.7	4.8	4.8	1.2
	グローバル	485.2	462.9	515.9	494.6
	三井化学	16.8	23.8	15.9	18.9
水消費量 / 百万m <sup>3</sup>	国内関係会社	0.7	0.2	0.3	0.3
小月頁里/日刀M	海外関係会社	6.7	7.0	6.6	2.2
	グローバル	24.3	30.9	22.8	21.4

## 水質污濁物質

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
COD, BOD排出量 / t	三井化学	849	889	888	884
	国内関係会社	75	68	72	68
					_



JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

全窒素排出量/t	三井化学	866	1,053	1,138	1,269	
全リン排出量/t	三井化学	40	33	41	27	

### 環境会計

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
環境保全コスト(投資額)/億円		9	13	19	19
環境保全コスト(費用額)/億円	三井化学	220	212	217	222
環境保全対策に伴う経済効果 / 億円		14	13	12	11

# 環境貢献の見える化

集計範囲	2016	2017	2018	2019
				_

研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用

# その他

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
環境事故/件	グローバル	0	0	0	0
環境法令違反/件	グローバル	0	0	0	0
	三井化学	4,936	5,122	4,721	4,597
購入原料量 / 千t	国内関係会社	515	534	519	477
भ <b>八</b> 小小 里 / Ⅰ [	海外関係会社	2,749	2,809	2,432	1,520
	グローバル	8,200	8,465	7,672	6,594
	三井化学	22	25	22	24
購入材料量 / 千t	国内関係会社	20	20	23	18
对八·47 生 / Ⅰ L	海外関係会社	88	89	77	25
	グローバル	130	134	122	66
製品出荷量/千t	三井化学	5,126	5,189	4,789	4,573

会社情報

事業・製品





ΕN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

グローバル 8,572 8,773 8,100 6,642
-------------------------------



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > ESGパフォーマンスデータ - 環境

サステナビリティ TOPへ へ

#### 投資家情報 会社情報 事業・製品 研究・開発 サステナビリティ 採用 - 製品検索 - 新卒採用 📮 - ニュースリリース - トップメッセージ - トップメッセージ 口 - CEOメッセージ - 製品一覧 - 個人投資家の皆様へ - 担当役員メッセージ - ごあいさつ・社長紹介 - R&D 方針・戦略 -キャリア採用 旦 - 会社概要 - 展示会/その他イベン - 推進体制 - 企業グループ理念・将 - 三井化学グループのサ 来像 🗁 ステナビリティ - 企業グループ理念・将 - コア技術 来像 - モビリティ事業本部 - IRニュース一覧 - コーポレート・ガバナ - 未来を創る研究開発 ンス 📮 - 長期経営計画 旦 - ヘルスケア事業本部 - IRライブラリ - オープンイノベーショ - リスク・コンプライア - コーポレート・ガバナ - フード & パッケージン ン情報 - 最新の説明会資料 ンス ンス グ事業本部 - 受賞・表彰歴 - 財務データハイライト - レスポンシブル・ケア - 方針一覧 - 次世代事業 - 三井化学 触媒科学賞 - 株式情報





JP EN CN 対問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

覧

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦
- 免責事項

- FSGパフォーマンスデ <u>—</u> Я
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > ガイドライン対照表

# ガイドライン対照表

## GRIスタンダード内容索引

100シリーズ (共通) ~ | 200シリーズ (経済項目) ~ | 300シリーズ (環境項目) ~ | 400シリ 一ズ (社会項目) ~

100シリーズ (共通)

#### GRI 102: 一般開示事項 2016

1. 組織のプロフィール

組織の名称 102-1

該当箇所

会社概要 >

#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント +

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

談ヨ固門

会社概要 >

事業・製品〉

本社の所在地 102-3

該当箇所

会社概要 >

102-4 事業所の所在地

該当箇所

国内拠点 >

国内関係会社 >

海外関係会社 >

102-5 所有形態および法人格

該当箇所

会社概要 >

102-6 参入市場

ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

丁木 瓜叶/

財務データハイライト>セグメントデータ>

有価証券報告書 >

組織の規模 102-7

該当箇所

会社概要 >

財務データハイライト>業績推

移 >

有価証券報告書 >

INPUT⇒OUTPUT 🃆

備考

国内拠点 >

国内関係会社 >

海外関係会社 >

従業員およびその他の労働者に関する情報 102-8

該当箇所

ESGパフォーマンスデータ>社会>

102-9 サプライチェーン

該当箇所

持続可能な調達〉

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

該当する事例はありませんでした。

102-11 予防原則または予防的アプローチ

該当箇所

重要課題と取り組み〉 プロダクトスチュワードシップ >

102-12 外部イニシアティブ

該当箇所

イニシアティブの支持 >

102-13 団体の会員資格

該当箇所

イニシアティブの支持 >

2. 戦略

102-14 上級意思決定者の声明

該当箇所

採用

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

該当箇所

重要課題と取り組み〉

気候変動・プラスチック問題 >

Blue Value® / Rose Value® >

リスク・コンプライアンス >

3. 倫理と誠実性

102-16 価値観、理念、行動基準・規範

該当箇所

企業グループ理念・将来像〉

行動指針 >

102-17 倫理に関する助言および懸念のための制度

該当箇所

リスク防止対策〉

4. ガバナンス

102-18 ガバナンス構造

JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

採用

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

102-19 権限移譲

該当箇所

コーポレート・ガバナンス > サステナビリティマネジメント >

102-20 経済、環境、社会項目に関する役員レベルの責任

該当箇所

サステナビリティマネジメント >

経済、環境、社会項目に関するステークホルダーとの協議 102-21

該当箇所

備考

サステナビリティマネジメント >

102-22 最高ガバナンス機関およびその委員会の構成

該当箇所

コーポレート・ガバナンス >



JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

コーポレート・ガバナンス報告

書

コーポレート・ガバナンス > 役員一覧 >

102-24 最高ガバナンス機関の指名と選出

該当箇所

コーポレート・ガバナンスガイドライン 🌄

102-25 利益相反

該当箇所

コーポレート・ガバナンス >

目的、価値観、戦略の設定における最高ガバナンス機関の役割 102-26

該当箇所

サステナビリティマネジメント >

102-27 最高ガバナンス機関の集合的知見

該当箇所

リスク・コンプライアンスマネジメント>コンプライアンス教育>

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サステナビリティマネジメント >

経済、環境、社会へのインパクトの特定とマネジメント 102-29

該当箇所

サステナビリティマネジメント >

102-30 リスクマネジメント・プロセスの有効性

該当箇所

サステナビリティマネジメント > リスク・コンプライアンス >

102-31 経済、環境、社会項目のレビュー

該当箇所

サステナビリティマネジメント >

102-32 サステナビリティ報告における最高ガバナンス機関の役割

該当箇所

JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

リスク・コンプライアンス マネジメント > サステナビリティマネジメント >

102-34 伝達された重大な懸念事項の性質と総数

該当箇所

102-35 報酬方針

該当箇所

コーポレート・ガバナンス >

有価証券報告書 >

コーポレート・ガバナンス報告書 🌄

102-36 報酬の決定プロセス

該当箇所

コーポレート・ガバナンス >

有価証券報告書 >

コーポレート・ガバナンス報告書

102-37 報酬に関するステークホルダーの関与



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

採用

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

102-38 年間報酬総額の比率

該当箇所

三井化学においては、13.72

102-39 年間報酬総額比率の増加率

該当箇所

三井化学においては、0.93

5. ステークホルダー・エンゲージメント

102-40 ステークホルダー・グループのリスト

該当箇所

ステークホルダー〉

団体交渉協定 102-41

該当箇所

備考

ESGパフォーマンスデータ>社会>

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ステークホルダー〉

102-43 ステークホルダー・エンゲージメントへのアプローチ方法

該当箇所

ステークホルダー〉

102-44 提起された重要な項目および懸念

該当箇所

備考

リスク防止対策〉 重大事故防止 >

6. 報告実務

102-45 連結財務諸表の対象になっている事業体

該当箇所

有価証券報告書 >

102-46 報告書の内容および項目の該当範囲の確定

該当箇所

採用

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

該当箇所

2025長期経営計画 環境·社会軸目標 > 重要課題と取り組み >

102-48 情報の再記述

該当箇所

該当する事例はありませんでした。

102-49 報告における変更

該当箇所

該当する事例はありませんでした。

102-50 報告期間

該当箇所

編集方針 >

102-51 前回発行した報告書の日付

該当箇所



JP EN CN Mail Application は State Control Co

採用

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

該当箇所

編集方針 >

102-53 報告書に関する質問の窓口

該当箇所

お問い合わせ〉

102-54 GRIスタンダードに準拠した報告であることの主張

該当箇所

102-55 GRI内容索引

該当箇所

GRIスタンダード内容索引 >

102-56 外部保証

該当箇所

編集方針 >



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### マテリアルな項目とその該当範囲の説明 103-1

### 該当箇所

2025長期経営計画 環境·社会軸目標 > 重要課題と取り組み >

#### マネジメント手法とその要素 103-2

### 該当箇所

各ページの「マネジメントシステム」をご覧ください。 三井化学グループのサステナビリティ〉 リスク・コンプライアンス > レスポンシブル・ケア〉 社会とのエンゲージメント〉

# 103-3 マネジメント手法の評価

## 該当箇所

サステナビリティマネジメント >

2025長期経営計画 環境·社会軸目標 >



採用

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

創出、分配した直接的経済価値 201-1

該当箇所

有価証券報告書 >

気候変動による財務上の影響、その他のリスクと機会 201-2

該当箇所

気候変動対応方針 >

気候変動に関する情報(CDP)



確定給付型年金制度の負担、その他の退職金制度 201-3

該当箇所

有価証券報告書 >

政府から受けた資金援助 201-4

該当箇所

有価証券報告書 >





会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

該当箇所

備考

評価・報酬 >

地域コミュニティから採用した上級管理職の割合 202-2

該当箇所

備考

人材育成 >

GRI 203: 間接的な経済的インパクト 2016

インフラ投資および支援サービス 203-1

該当箇所

災害支援 >

著しい間接的な経済的インパクト 203-2



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

該当箇所

# GRI 205: 腐敗防止 2016

腐敗に関するリスク評価を行っている事業所 205-1

該当箇所

備考

贈収賄防止 >

腐敗防止の観点では、トランスペアレンシー等の情報もふま え、19カ国を対象として一次スクリーニングを行った。その うち8カ国はリスクがあるかもしれないと判断し、今後情報 収集を行う予定。

腐敗防止の方針や手順に関するコミュニケーションと研修 205-2

該当箇所

備考

コンプライアンス教育〉

贈収賄防止 >



会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

を依頼している。M&Aにおけるデューディリについても 法務デューディリにおいて、各国の法規制状況をふまえ た検討を実施している。

• 新興国での製造拠点の運営については、様々な許認可な どを含め、不正リスクが高いと考えられることから、業 務運営全般について、特に内部統制室による監査を実施 している。

#### 確定した腐敗事例と実施した措置 205-3

### 該当箇所

該当する事例はありませんでした。

ESGパフォーマンスデータ>ガバナンス >

GRI 206: 反競争的行為 2016

反競争的行為、反トラスト、独占的慣行により受けた法的措置 206-1

# 該当箇所

法的措置を受ける事例はありませんでした。

ESGパフォーマンスデータ>ガバナンス >



会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

使用原材料の重量または体積 301-1

該当箇所

INPUT⇒OUTPUT 🃆



301-2 使用したリサイクル材料

該当箇所

再生利用された製品と梱包材 301-3

該当箇所

GRI 302: エネルギー 2016

組織内のエネルギー消費量 302-1



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

組織外のエネルギー消費量 302-2

該当箇所

GHG・エネルギー〉

気候変動に関する情報(CDP) 🃆

エネルギー原単位 302-3

該当箇所

GHG・エネルギー >

ESGパフォーマンスデータ>環境>

エネルギー消費量の削減 302-4

該当箇所

GHG・エネルギー >

ESGパフォーマンスデータ>環境>

気候変動に関する情報(CDP)



302-5 製品およびサービスのエネルギー必要量の削減



会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

# GRI 303: 水と廃水 2018

共有資源としての水との相互作用 303-1

該当箇所

水 >

水に関する情報 (CDP)

排水に関連するインパクトのマネジメント 303-2

該当箇所

水 >

水に関する情報 (CDP)

303-3 取水

該当箇所

水 >

ESGパフォーマンスデータ>環境>

水に関する情報(CDP) 📆





採用

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

水 >

ESGパフォーマンスデータ>環境 >

水に関する情報(CDP) 📆



303-5 水消費

該当箇所

水 >

ESGパフォーマンスデータ>環境>

水に関する情報(CDP)



# GRI 304: 生物多様性 2016

保護地域および保護地域ではないが生物多様性価値の高い地域、もしくはそれらの隣 304-1 接地域に所有、賃借、管理している事業サイト

該当箇所

生物多様性 >

活動、製品、サービスが生物多様性に与える著しいインパクト 304-2



EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

生息地の保護・復元 304-3

該当箇所

生物多樣性 >

事業の影響を受ける地域に生息するIUCNレッドリストならびに国内保全種リスト対象 304-4 の生物種

該当箇所

生物多様性 >

GRI 305: 大気への排出 2016

直接的な温室効果ガス (GHG) 排出量 (スコープ1) 305-1

該当箇所

GHG・エネルギー〉

ESGパフォーマンスデータ>環境>

気候変動に関する情報(CDP)

間接的な温室効果ガス (GHG) 排出量 (スコープ2) 305-2



研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

気候変動に関する情報(CDP) 🌄



その他の間接的な温室効果ガス (GHG) 排出量 (スコープ3) 305-3

該当箇所

GHG・エネルギー >

気候変動に関する情報(CDP) 🌄



温室効果ガス (GHG) 排出原単位 305-4

該当箇所

GHG・エネルギー >

ESGパフォーマンスデータ>環境>

気候変動に関する情報(CDP) 🌄



温室効果ガス (GHG) 排出量の削減 305-5

該当箇所

GHG・エネルギー〉

ESGパフォーマンスデータ>環境>

気候変動に関する情報(CDP) 🌄



オゾン層破壞物質 (ODS) の排出量 305-6

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ESGパフォーマンスデータ>環境 >

窒素酸化物 (NOx)、硫黄酸化物 (SOx)、およびその他の重大な大気排出物 305-7

該当箇所

環境負荷物質 >

INPUT⇒OUTPUT 🃆

ESGパフォーマンスデータ>環境>

GRI 306: 排水および廃棄物 2016

排水の水質および排出先 306-1

該当箇所

水 >

INPUT⇒OUTPUT 🃆

ESGパフォーマンスデータ>環境>

種類別および処分方法別の廃棄物 306-2

該当箇所

産業廃棄物 >



会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

重大な漏出 306-3

該当箇所

重大な漏出はありませんでした。

有害廃棄物の輸送 306-4

該当箇所

情報が入手困難:この情報は現時点では集計していません。

排水や表面流水によって影響を受ける水域 306-5

該当箇所

水 >

GRI 307: 環境コンプライアンス 2016

環境法規制の違反 307-1



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

GRI 308: サプライヤーの環境面のアセスメント 2016

環境基準により選定した新規サプライヤー 308-1

該当箇所

備考

取引先評価と改善支援〉

サプライチェーンにおけるマイナスの環境インパクトと実施した措置 308-2

該当箇所

取引先評価と改善支援〉

400シリーズ (社会項目)

GRI 401: 雇用 2016

従業員の新規雇用と離職 401-1



会社情報 事業·製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

正社員には支給され、非正規社員には支給されない手当 401-2

該当箇所

働きやすい職場環境〉

育児休暇 401-3

該当箇所

ESGパフォーマンスデータ>社会>

働きやすい職場環境〉

GRI 402: 労使関係 2016

402-1 事業上の変更に関する最低通知期間

該当箇所

率直な対話と相互理解に基づく労使関係 >

GRI 403: 労働安全衛生 2018



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

レスポンシブル・ケア マネジメント>マネジメントシステム> 安全・保安>マネジメントシステム> 労働衛生>マネジメントシステム>

403-2 危険性 (ハザード) の特定、リスク評価、事故調査

### 該当箇所

安全,保安>重大事故防止> プロダクトスチュワードシップ>安全な製品の提供> 労働衛生>有害物質ばく露防止>

#### 労働衛生サービス 403-3

## 該当箇所

安全,保安>重大事故防止> プロダクトスチュワードシップ>安全な製品の提供> 労働衛生>有害物質ばく露防止>

労働安全衛生における労働者の参加、協議、コミュニケーション 403-4

## 該当箇所

安全・保安>マネジメントシステム> 労働衛生>マネジメントシステム>

採用



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

該当箇所

安全,保安>研修> 安全・保安>訓練>

プロダクトスチュワードシップ>教育>

労働衛生>健康経営>

労働者の健康増進 403-6

該当箇所

労働衛生>健康経営>

ビジネス上の関係で直接結びついた労働安全衛生の影響の防止と緩和 403-7

該当箇所

安全,保安>重大事故防止>

プロダクトスチュワードシップ>安全な製品の提供>

労働衛生>有害物質ばく露防止>

403-8 労働安全衛生マネジメントシステムの対象となる労働者

該当箇所

安全・保安>マネジメントシステム>



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

該当箇所

安全・保安>事故・労働災害>

備考

- 従業員の業務上の死亡事故は過去3年間ありません。
- 請負業者の死亡事故が過去3年間に1件発生。

403-10 労働関連の疾病・体調不良

該当箇所

GRI 404: 研修と教育 2016

従業員一人あたりの年間平均研修時間 404-1

該当箇所

ESGパフォーマンスデータ>社会>

研修 >

人材育成 >

従業員スキル向上プログラムおよび移行支援プログラム 404-2

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

### 該当箇所

評価・報酬 >

ESGパフォーマンスデータ>社会 >

# GRI 405: ダイバーシティと機会均等 2016

ガバナンス機関および従業員のダイバーシティ 405-1

# 該当箇所

コーポレート・ガバナンス >

ダイバーシティ〉

ESGパフォーマンスデータ>社会〉

ESGパフォーマンスデータ>ガバナンス >

基本給と報酬総額の男女比 405-2



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 該当箇所

該当する事例はありませんでした。

# GRI 407: 結社の自由と団体交渉 2016

結社の自由や団体交渉の権利がリスクにさらされる可能性のある事業所およびサプラ 407-1 イヤー

該当箇所

備考

三井化学グループ持続可能な調達ガイドライン 🌄 に記載の 内容をお取引先に要請している。

取引先評価と改善支援〉

GRI 408: 児童労働 2016

408-1 児童労働事例に関して著しいリスクがある事業所およびサプライヤー

該当箇所

備考



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

GRI 409: 強制労働 2016

強制労働事例に関して著しいリスクがある事業所およびサプライヤー 409-1

該当箇所

備考

三井化学グループ持続可能な調達ガイドライン 🌄 に記載の 内容をお取引先に要請している。

取引先評価と改善支援〉

GRI 410: 保安慣行 2016

人権方針や手順について研修を受けた保安要員 410-1

該当箇所

備考

人権の尊重 >

GRI 411: 先住民族の権利 2016

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

GRI 412: 人権アセスメント 2016

人権レビューやインパクト評価の対象とした事業所 412-1

該当箇所

備考

人権の尊重 >

人権リスクについて、1次スクリーニングを行った対象は19 力国。

412-2 人権方針や手順に関する従業員研修

該当箇所

備考

社内における人権への配慮 >

ダイバーシティ〉

人権条項を含むもしくは人権スクリーニングを受けた重要な投資協定および契約 412-3

該当箇所

備考

投資における人権への配慮 >



EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

地域コミュニティとのエンゲージメント、インパクト評価、開発プログラムを実施し 413-1 た事業所

該当箇所

備考

社会活動 >

地域コミュニティに著しいマイナスのインパクト (顕在的、潜在的) を及ぼす事業所 413-2

該当箇所

備考

重大事故防止 >

# GRI 414: サプライヤーの社会面のアセスメント 2016

社会的基準により選定した新規サプライヤー 414-1

該当箇所

備考

取引先評価と改善支援>

414-2 サプライチェーンにおけるマイナスの社会的インパクトと実施した措置

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

# GRI 415: 公共政策 2016

政治献金 415-1

該当箇所

FSGパフォーマンスデータ>ガバナンス>

# GRI 416: 顧客の安全衛生 2016

416-1 製品およびサービスのカテゴリーに対する安全衛生インパクトの評価

該当箇所

備考

プロダクトスチュワードシップ〉 製品とサービスの品質>

製品およびサービスの安全衛生インパクトに関する違反事例 416-2

該当箇所

プロダクトスチュワードシップ〉 製品とサービスの品質〉

ESGパフォーマンスデータ>社会>



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### GRI 417: マーケティングとラベリング 2016

#### 製品およびサービスの情報とラベリングに関する要求事項 417-1

### 該当箇所

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> > プロダクトスチュワードシップ > 製品とサービスの品質> 物流〉

#### 製品およびサービスの情報とラベリングに関する違反事例 417-2

### 該当箇所

プロダクトスチュワードシップ〉 製品とサービスの品質〉

ESGパフォーマンスデータ>社会 >

三井化学単体で罰金または処罰の対象になった規制違反の事例はありませんでした。

#### マーケティング・コミュニケーションに関する違反事例 417-3

# 該当箇所

該当する事例はありませんでした。





会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 該当箇所

該当する事例はありませんでした。

# GRI 419: 社会経済面のコンプライアンス 2016

#### 社会経済分野の法規制違反 419-1

### 該当箇所

当社子会社である下関三井化学株式会社が高圧ガス製造設備で発生させた複数の漏洩事業に関 し、2019年8月5日付で山口県より高圧ガス保安法に基づく行政処分を受けました。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。



事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 🗉
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 📮
- 三井化学ってどんな会 社? 旦
- 購買情報

- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ

- 三井化学 触媒科学賞

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー

会社情報

- 推進体制

- コア技術

ン情報

- 知的財産

覧

- 受賞・表彰歴

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
  - 企業グループ理念・将 来像 📮
  - IRニュース一覧
  - IRライブラリ
  - 最新の説明会資料
  - 財務データハイライト
  - 株式情報
  - 配当情報
  - 電子公告
  - よくあるご質問
  - ディスクロージャーポ リシー
  - 本日の株価 旦
  - 免責事項

- CEOメッセージ
- 新卒採用 旦
- 担当役員メッセージ
- -キャリア採用 📮
- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター(茂原)





会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア

Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索



会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

<u>TOP</u> > <u>サステナビリティ</u> > 社外評価

# 社外評価

# ESG投資インデックス

三井化学グループは、社会と当社グループの持続可能な発展を目指した取り組みが評価され、下 記のESG投資インデックスに採用されました。(2020年9月時点)

# **DJSI Asia/Pacific**

DJSI (Dow Jones Sustainability Index) 口は、米国のS&P Dow Jones Indices社による世界の代表的なESG投資指数です。経済・環境・社会 の側面から企業の持続可能性(サステナビリティ)を評価し、総合的に すぐれた企業が選定されます。DJSI Asia/Pacificは、アジア・太平洋地 域の主要企業約600社が対象で、2019年度は148社が選定されました。



サステナビリティ CEOメッセージ 担当役員メッセージ 三井化学グループのサステ ナビリティ コーポレート・ガバナンス □ リスク・コンプライアンス + + レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

会社情報 事業,製品 研究 · 開発

IIJLTUUUU

投資家情報

サステナビリティ

採用

**FTSE Blossom Japan Index** 

FTSE Blossom Japan Index 🛮 は環境、社会、ガバナンス (ESG) の対 応にすぐれた日本企業のパフォーマンスを反映する株式指数で、国際的 に高く評価されている FTSE4Goodに沿ったESG 基準が採用されてい ます。また、業種ニュートラルとなるよう設計されています。 なお、この指数は年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)のESG指 数に選定されています。



**FTSE Blossom** Japan

ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

**MSCI ESG Leaders Index** 

MSCI ESG Leaders Index 🛮 は、MSCIのESGリサーチに基づいて構築 され、様々なESGリスクを包括的に市場ポートフォリオに反映した ESG総合型指数です。各業種においてESG 評価が相対的に高い企業で 構成されます。

**MSCI ESG Leaders** 

MSCIジャパンESGセレクト・リーダーズ指数

会社情報 事業・製品 研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

に高い企業で構成されます。

なお、この指数は年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)のESG指 数に選定されています。

# MSCI日本株女性活躍指数(WIN)

MSCI日本株女性活躍指数 (WIN) 回は、女性活躍推進法により開示さ れる女性雇用に関するデータに基づき、各業種から性別多様性スコアが 高く、女性活躍への取り組みを推進している企業で構成されています。 なお、この指数は年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)のESG指 数に選定されています。

2020 CONSTITUENT MSCI日本株 女性活躍指数 (WIN)

# SOMPOサステナビリティ・インデックス

SOMPOアセットマネジメント社のサステナブル運用 ខ は、ESG評価が 高い企業に幅広く投資する、年金基金・機関投資家向けの責任投資プロ ダクトです。調査会社によるESG評価を重視して投資銘柄を独自に設 定した「SOMPOサステナビリティ・インデックス」に基づいて保有ウ エイトを決定する長期投資志向の運用を行っています。



会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

# 「RobecoSAM Sustainability Award 2020」で「Industry Mover」に選定

当社は、米国のS&P Global社とスイスのRobecoSAM社による世界の代 表的なサステナビリティ格付け「RobecoSAM Sustainability Award 2020 | において、世界の主要な化学企業108社のうち評価スコアが上位 15%以上、かつ前年度からスコアが最も向上した企業として「Industry Mover」に選定されました。S&P Global社とRobecoSAM社は毎年、世 界の企業を対象に経済・環境・社会の観点で企業のサステナビリティを 評価し、The Sustainability Yearbook ©を発行し、その中で「Industry Mover」を発表しています。今回は約4700社が評価を受け、当社を含め て61業界55社が「Industry Mover」に選定されました。



三井化学 S&P Global社とRobecoSAM社のサステナビリティ格付「Rob ecoSAM Sustainability Award 2020」で「Industry Mover」に選定 >

# EcoVadisのサステナビリティ評価で「ゴールド」に格付け

当社は、EcoVadis社 ©のサステナビリティ評価において、3年連続で 「ゴールド」に格付けされました。「ゴールド」には、全評価対象の上 位5%という高い評価を受けた企業が認定されます。評価は、「環 境」、「労働と人権」、「倫理」、「持続可能な資材調達」の4つのテ 一マで包括的に行われ、当社は、「環境」と「労働と人権」において特



会社情報 事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ラットフォームを提供しています。これまでに世界160ヵ国、200業種、65,000社以上の評価を行っており、約300のグローバル企業がサプライチェーン管理のためにこのプラットフォームを使用しています。

三井化学 3年連続 EcoVadis社のサステナビリティ評価で「ゴールド」 に格付け >

# 令和元年度「準なでしこ銘柄」に選定

当社は、女性活躍推進に優れた企業として経済産業省および東京証券取引所より、令和元年度「準なでしこ銘柄」に選定されました。経済産業省は東京証券取引所と共同で、女性活躍推進に優れた上場企業を「なでしこ銘柄」、「準なでしこ銘柄」として選定しています。令和元年度は、東京証券取引所の全上場企業約3,600社から、企業価値向上を実現するためのダイバーシティ経営に必要とされる取り組みとその開示状況について評価が行われ、業種毎に46社を「なでしこ銘柄」、20社を「準なでしこ銘柄」として選定しています。

令和元年度「準なでしこ銘柄」に選定 > ダイバーシティ >







会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

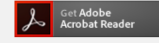
- 社会とのエンゲージメ

ント

- 方針一覧 旦

サステナビリティ

採用



- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社外評価

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

サステナビリティ TOPへ へ

<u>TOP</u> > <u>サスケアとサケイ</u> > 在介計側						727767711
	会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
	- ニュースリリース	- 製品検索	- - トップメッセージ	  - トップメッセージ <b> </b>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖆
	- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
	- 会社概要 - 企業グル―プ理念・将	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グル―プ理念・将 来像 🕒	- 三井化学グループのサ ステナビリティ	
	来像	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
	- 長期経営計画 🗀	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
	- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス	
			- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- 三井化学 触媒科学賞

- 暮らしの中の三井化学

- 知的財産





EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ

# サステナビリティ

日本語 <del>集</del>English





三井化学グループ ESGレポート 2020



# サステナビリティニュース NRSS

: 一覧を見る

2020.09.30 「三井化学レポート2020」の発行

2020.09.17 サステナビリティサイトを年次更新しました



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

経済・環境・社会の3軸経営を深化させ、 ポストコロナ社会を見据え、 新たな改革に踏み出していきます。





CEOメッセージ



担当役員メッセージ



コーポレート・ガバナンス



三井化学グループのサス テナビリティ



リスク・コンプライアンス





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

重要課題(マテリアリティ)



## レスポンシブル・ケア

• 製品とサービスの品質

## 社会とのエンゲージメント

- レスポンシブル・ケア マネジ メント
- 物流

安全·保安

• 労働衛生

- 環境保全
- プロダクトスチュワードシップ

- 人権の尊重
- 持続可能な調達

- 人材マネジメント
- 社会活動

方針一覧

ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表

社外評価

編集方針



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 関連情報



クリーンアップ キャラバン



オープンイベント実施報告



女性活躍に向けたトップメッセージ



アニュアル











2020 CONSTITUENT MSCIジャパン ESGセレクト・リーダーズ指数

2020 CONSTITUENT MSCI日本株 女性活躍指数 (WIN)









P

CN

▶ お問い合わせ



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用







Health and productivity ホワイト500





#### TOP > サステナビリティ

## 会社情報

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将来像

- 長期経営計画 回

- コーポレート・ガバナンス

- 方針一覧

事業·製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベント

- 成小五/ (の他1、7)

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージング

事業本部

- 次世代事業

研究:開発

- トップメッセージ

- R&D 方針·戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーション情

報

- 受賞・表彰歴

投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将来

像 🗀

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

- 三井化学グループのサス テナビリティ

- コーポレート・ガバナンス 回

- リスク・コンプライアンス

- レスポンシブル・ケア

サステナビリティ TOPへ 🗸

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 回





お問い合わせ 〇 サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- ガイドライン対照表

- 社外評価

タ

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動 > 従業員の社会活動参加支援

# 社会活動

マネジメントシステム

科学実験教室「ふしぎ探検隊」

次世代育成

環境

従業員の社会活動参加支援

災害支援

地域との共生

## 従業員の社会活動参加支援

三井化学は、従業員が社会課題を意識し、自発的に社会に貢献する人材となるための支援を行っ ています。

ちびっとワンコイン

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ + ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

+

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

の審査・決定を行っています。

## 重点支援活動分野

- (1) 次世代育成・子どもの命を守る活動
- (2) 障害者支援、難病患者に資する活動
- (3) 医療・災害体制整備に資する活動
- (4) 地球環境を守るための活動

2019年10月時点で、会員は733名で、2019年度の積み立て基金は約370 万円です。

2019年度は、ちびっとワンコインから320万円と会社からのマッチング ギフト※とを合わせて、合計640万円を16の社会活動団体に寄付しまし た。また、台風15号・19号に伴う豪雨災害への支援として、積み立て 基金から85万円を寄付しました。



※ マッチングギフト:

従業員が社会・環境団体などへ寄付を行う場合に、企業が同額の寄付を追加 することで、従業員の社会貢献活動を支援する制度。





JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	活動分野	
認定NPO法人 国際連合世界食糧計画WFP協会 🗈	1)	2008-2019
認定NPO法人 世界の子どもにワクチンを 日本委員会 目	1)	2008-2019
NPO法人 サクセスみらい科学機構 🗈	1	2011-2019
認定NPO法人 難病のこども支援全国ネットワーク □	1) (2)	2009-2019
公益財団法人 日本補助犬協会 🗈	2	2008-2019
NPO法人 全国骨髄バンク推進連絡協議会 🗈	2	2008 \ 2010- 2019
NPO法人 救急ヘリ病院ネットワーク ロ	3	2010-2019
NPO法人 チーム・レスキュー 回	4	2012-2019
NPO法人 アジア失明予防の会 🛭	2	2013 \ 2016- 2019
認定NPO法人 国境なき医師団日本口	3	2014-2019





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

14	m
71	1+1
17	11

認定NPO法人 かものはしプロジェクト 回	1	2015, 2018-2019
NPO法人 5years ▣	2	2018-2019
認定NPO法人 ピースウィンズ ・ジャパン 🗈	1 3	2009, 2012-2017, 2019
認定NPO法人 エフ・オー・イー・ジャパン(通称:FoE Japan) ロ	4	新規

2014年度からは、健康経営の一環として、寄付先である国連WFPが開催するチャリティーウォ 一クイベント「WFPウォーク・ザ・ワールド」に労使で参加し、従業員が世界の飢餓問題に関心 を持つ機会を設けています。

また、ファミリーデーに従業員やその家族、同じビルで働く方々に対して、寄付先である公益財 団法人日本補助犬協会から「補助犬」について紹介していただき、「誰一人取り残さない」社会 に関心を持つ機会を設けました。





会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ







### 社会活動休暇制度

当社は、2008年8月から社会的な活動に参加する社員を支援するために、年間2日以内まで休暇 (有給)を取得できる社会活動休暇制度を導入しました。2019年度の取得実績は88件でした。 さらに、2011年からは災害活動支援などが目的の社会活動について、年間8日以内の特別休暇の 取得を可能としました。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動 > 従業員の社会活動参加支援

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

採用

研究・開発

事業・製品

採用

- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業

Mitsui Chemicals

- 基盤素材事業本部

- 推進体制

会社情報

- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 企業グループ理念・将 来像 🗀
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス 回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

採用

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > サステナビリティマネジメント > ステークホルダー

## サステナビリティマネジメント

マネジメントシステム

ステークホルダー

イニシアティブの支持

## ステークホルダー

三井化学グループは、企業グループ理念において「広く社会に貢献する」ことを掲げ、社会貢献 5項目を定めています。この理念を実現し、当社グループが社会とともに持続的に発展していく ためには、社会から何を求められているのか、何を期待されているのかを敏感にとらえるよう努 めなければならないと考えています。この考えのもと、当社グループが事業活動を行う上で影響 を与えるステークホルダーの皆様とのコミュニケーションを深めるよう努めています。

#### 企業グループ理念

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



## 株主・投資家

株主・投資家の皆様との建設的な対話、公正で透明性の高い情報の適時適切な発信を行い、説明 責任を果たします。また、いただいたご意見を真摯に受け止め、経営への反映や情報開示の改善 に努めていきます。そしてそれらを通じて、企業価値の向上を図ります。

重要な項目、課題	主なアプローチ方法
<ul><li>建設的な対話</li><li>公正で透明性の高い情報の適時適切な 発信</li></ul>	<ul><li>株主総会(1回/年)</li><li>決算説明会(4回/年)</li><li>経営概況説明会(2回/年)</li></ul>

重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問 Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> コーポレート・ガバナンス 旦 リスク・コンプライアンス + レスポンシブル・ケア +社会とのエンゲージメント 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 工場見学会(2~4回/年)
- 三井化学レポート、ESGレポート(各1 回/年)
- ウェブサイト (随時更新)
- 問い合わせ窓口

ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

## お客様

グループの総合力を駆使し、すべての技術、製品、サービスでお客様にとっての最適なソリュー ションを提供すべく努めています。また、製品・サービスの品質マネジメントを通じて、お客様 の信頼に応えます。

重要な項目、課題	主なアプローチ方法
<ul><li>最適なソリューションの提供</li><li>高品質な製品とサービスの提供</li><li>適切な製品・サービス情報の提供</li></ul>	<ul><li>ウェブサイト (随時更新)</li><li>製品、技術説明会</li><li>展示会への出展</li><li>問い合わせ窓口</li></ul>

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

が重要です。そのためには、お取引先との強いパートナーシップ構築が重要であると考えていま す。また、この取り組みは、お取引先と当社グループ相互の持続可能な発展に寄与すると認識し ています。

重要な項目、課題	主なアプローチ方法
<ul><li>・ 公正で誠実な取引</li><li>・ お互いの持続可能な発展を目指したパートナーシップ</li></ul>	<ul><li>取引先のサステナビリティ評価と改善 支援</li></ul>

## 地域社会

各事業所において事業を正常かつ安定的に運営し、地域の持続的な発展に貢献したいと考えてい ます。そのためには、地域の皆様との信頼関係が重要です。このような考えから、地域の皆様と のコミュニケーションの機会を設けています。

重要な項目、課題	主なアプローチ方法
<ul><li>社会的責任の遂行</li><li>地域社会の信頼獲得</li></ul>	<ul><li>意見交換会</li><li>事業所見学会</li></ul>





JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

• ウェブサイト (随時更新)

## 産官学界

事業活動を行う各地域における法令・ルールを遵守し、グローバルに事業を展開します。 また、社会と当社グループの持続可能な発展に向けて、産官学界と連携し、リーダーシップを発 揮すべく努めます。

重要な項目、課題	主なアプローチ方法
<ul> <li>適切な納税</li> <li>法令の遵守</li> <li>規制の動向把握</li> <li>業界団体や政府の方針への提言</li> <li>産官学界とのオープンイノベーション</li> </ul>	<ul><li>産官学界への報告</li><li>産官学協働プロジェクトへの参画</li><li>各種業界団体や学会への参画</li><li>共同研究</li></ul>

## 従業員





JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

重要な項目、課題	主なアプローチ方法
<ul> <li>人材育成</li> <li>適正な評価・報酬</li> <li>働きやすい職場環境</li> <li>ダイバーシティ</li> <li>安全・保安</li> <li>労働衛生</li> </ul>	<ul> <li>イントラネット (随時更新)</li> <li>社内報 (4回/年)</li> <li>研修</li> <li>従業員エンゲージメント調査 (1回/2-3年)</li> <li>労使協議</li> <li>安全衛生委員会</li> </ul>



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > サステナビリティマネジメント > ステークホルダー

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 🗉



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

来像

- 長期経営計画 🗉

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン ン情報

- 次世代事業

グ事業本部

- 基盤素材事業本部

- コーポレート・ガバナ

- 方針一覧 - 国内拠点

ンス

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ **一ス一**覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN 🖂 お問い合わせ 🔘 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グル―プのサステナビリティ > サステナビリティマネジメント > イニシアティブの支持

# サステナビリティマネジメント

マネジメントシステム

ステークホルダー

イニシアティブの支持

## イニシアティブの支持

## 国連グローバル・コンパクト

当社は、2008年1月に国連グローバル・コンパクトロに署名しました。 これは、責任ある企業市民としてグローバルな課題を解決し持続可能な 成長を実現するという趣旨に賛同したためです。また、当社は国連グロ 一バル・コンパクト・ネットワーク・ジャパンの各分科会に参加し、情 報収集に努めています。

当社グループは、国連グローバル・コンパクトが定める10の原則に配 慮しながら、事業を通じて世界が直面する課題の解決に貢献していきま す。

#### **WE SUPPORT**



サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

1)

重要課題 (マテリアリテ



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

国際的に宣言されている人権の保護を支持、尊 原則1 重し、

自らが人権侵害に加担しないよう確保すべきで 原則2 ある。

人権の尊重〉 持続可能な調達 > 人材マネジメント>

労働

組合結成の自由と団体交渉の権利の実効的な承 原則3 認を支持し、

あらゆる形態の強制労働の撤廃を支持し、 原則4

児童労働の実効的な廃止を支持し、 原則5

雇用と職業における差別の撤廃を支持すべきで 原則6 ある。

人権の尊重〉

プ >

持続可能な調達〉 人材マネジメント>

環境

環境上の課題に対する予防原則的アプローチを 原則7 支持し、

原則8 環境に関するより大きな責任を率先して引き受 11.

環境に優しい技術の開発と普及を奨励すべきで 原則9 ある。

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> > レスポンシブル・ケア マネジ メント> 環境保全 > プロダクトスチュワードシッ

気候変動・プラスチック問 Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> コーポレート・ガバナンス 回 リスク・コンプライアンス + レスポンシブル・ケア +社会とのエンゲージメント 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

原則10

強要と贈収賄を含むあらゆる形態の腐敗の防止

取り組むべきである。

行動指針>

リスク・コンプライアンス >

ESG情報アーカイブ

サステナビリティニュース 一覧

## TCFD「気候関連財務情報開示タスクフォース」

当社は、気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD) □の提言への支持を表明しました。事業 に影響する機会・リスクについての理解を深め、取り組みの積極的な開示に努めていきます。

三井化学、気候関連財務情報開示タスクフォース提言への支持を表明> TCFD提言への対応 >



**Alliance to End Plastic Waste (AEPW)** 



☑ お問い合わせ ◯ サイト内検索

採用

会社情報

事業,製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

三井化学、Alliance to End Plastic Wasteに参加 > プラスチック戦略 >



## 2040年までにマラリア被害ゼロを目指す「ZERO by 40」

当社グループは、他社と協働し、2040年までにマラリアを撲滅するための革新的な製品の研究、 開発、供給を支援する共同声明を発表しました。

三井化学は"2040マラリア撲滅活動"を支援します。>



事業・製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

世界情勢の改善に取り組むために設立された国際機関(非営利財団)です。当社はWEFへの加入を通じ、グローバルリーダーと共に社会課題解決に取り組むことで、「グローバルに存在感のあるサステナブルな企業グループの実現」に向け邁進します。

## 国際化学工業協会協議会(ICCA)および各国の化学工業協会

当社グループは、国際化学工業協会協議会 (ICCA) □および各国・地域の化学工業協会※においてリーダーシップを発揮しています。

ICCAにおいて、当社社長(当時)が2014年から6年に渡って理事を務めました。また、当社参与が2016年から4年間、「レスポンシブル・ケア」リーダーシップ・グループ(RC-LG)の副議長とアジア太平洋レスポンシブル・ケア機構(APRO)の議長を務めました。さらに、当社社員が2015年から5年間、各リーダーシップ・グループ合同の「キャパシティ・ビルディング」タスクフォースの共同議長を、2018年から2年間、「エネルギーと気候変動」リーダーシップ・グループの議長を務めました。

日本化学工業協会(日化協)においては、RC・品質保証部長が2010年のレスポンシブル・ケア 委員会設置時から幹事会委員および2010年から化学品管理委員会の委員を務めています。 また 日化協はじめ化学業界5団体は、海洋プラスチック問題対応協議会(JalME)を2018年9月に設立し、当社も参画しています。





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## その他の支持する主なイニシアティブ、会員資格がある主な団体

日本経済団体連合会(経団連) □

石油化学工業協会(石化協) 旦



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 三井化学グル―プのサステナビリティ > サステナビリティマネジメント > イニシアティブの支持

サステナビリティ TOPへ へ

#### 会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース
- 製品検索

- トップメッセージ
- トップメッセージ 口
- CEOメッセージ
- 新卒採用 📮

- ごあいさつ・社長紹介
- 製品一覧

- R&D 方針・戦略
- 個人投資家の皆様へ
- 担当役員メッセージ
- -キャリア採用 旦

- 会社概要

- 展示会/その他イベン
- 推進体制

- 企業グループ理念・将 来像 🖳
- 三井化学グループのサ

- コア技術

ステナビリティ





事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

Roots) 🖃

社? 回

- 購買情報

- 三井化学の歴史 (The

- 三井化学ってどんな会

- 次世代事業

グ事業本部

- 基盤素材事業本部

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®







JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > 重要課題(マテリアリティ) > 重要課題と取り組み

# 重要課題 (マテリアリティ)

重要課題の特定プロセス

重要課題と取り組み

## 重要課題と取り組み

選定した重要課題は、「当社グループが事業を遂行する上で社会に影響を与える課題」「当社グ ループが事業を通じて社会に貢献する課題」「基盤となる課題」として整理しました。

> 当社グループが事業を遂行 する上で 社会に影響を与える課題 気候変動対応(GHG削 减) 大気環境の保全

当社グループが事業を通じ

社会に貢献する課題

低環境負荷な製品・サー ビス

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

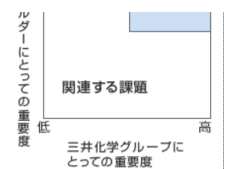
事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用









## 当社グループが事業を通じて社会に貢献する課題





▶ お問い合わせ 🔵 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

境員何を極刀抑えた長期的な低灰 煮・循塚型・目然天生社会の 美規

#### 取り組み

- 使用する原材料の削減
- 非化石資源やより環境負荷の低い物質への代替
- 製造プロセスや加工工程における省エネ等の負荷低減
- 自動車などに使用される軽量化材料の開発

気候変動・プラスチック問題 >

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> >

2025長期経営計画 環境・社会軸目標 >

#### 再生可能エネルギーの開発

#### 目指す姿

途上国・新興国の経済発展に伴うエネルギー需要の増大に対応し、その取得・利用に関わ る環境負荷を低減するとともに再生可能エネルギーの使用を拡大した社会の実現

#### 取り組み

- 再生可能エネルギー利用促進のための発電施設・蓄電池などの部材開発
- 太陽光発電所の運用効率向上や投資判断の支援

ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

DIUC VAIUC / INUSC VAIUC /

#### 都市化・スマートシティ化

目指す姿

都市化による社会インフラ集約の利点を活かし、人と様々なモノが共生するスマート社 会、都市機能を高度化

取り組み

● 自動運転やロボットなどの普及に貢献する技術や製品の開発、ソリューションの提供

2025長期経営計画 環境·社会軸目標 >

Blue Value® / Rose Value® >

#### 少子高龄化

目指す姿

人口動態の変化において、子どもや高齢者一人ひとりが質の高い豊かな生活を送る社会の 実現



会社情報 事業・製品

研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用

- 食べやすくなる工夫をした包装材など「快週なくらし」に奇与する製品の開発・提供
- 充実した介護をサポートする製品の開発・提供

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> > 2025長期経営計画 環境・社会軸目標 >

#### 医薬・医療の高度化

目指す姿

医療の質向上による、健康で快適に住み続けられる長寿社会の実現

#### 取り組み

- 五体(頭・首・胸・手・足)および五感(目・耳・鼻・口・手)の働きをサポートする 製品の開発・提供
- 医薬用包装材料や輸液バッグなど、健康寿命の延長に貢献する製品の開発・提供
- 感染の予防・対策に資する製品の開発・提供
- 化学的知見を活かした診断技術の開発

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> > 2025長期経営計画 環境·社会軸目標 >



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

食の生産性向上・フードロスや食品廃棄物の低減により、すべての人に十分な栄養がいき わたり、社会において食生活の質を向上

#### 取り組み

- 食料増産につながる製品の開発・提供
- 消費期限を延ばし、フードロスを低減する製品の開発・提供
- 食品廃棄物の発生を抑制し、安定した流通に貢献する製品の開発・提供

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> > 2025長期経営計画 環境·社会軸目標 >

## 当社グループが事業を遂行する上で社会に影響を与える課題

#### 気候変動対応 (GHG削減)

#### 目指す姿

気候変動による影響をふまえ、自社事業活動を通じた温室効果ガス排出量の大幅な低減・ 緩和

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

気候変動・プラスチック問題 > レスポンシブル・ケア基本方針 > 環境保全マネジメントシステム> 環境保全 GHG・エネルギー > 2025長期経営計画 環境·社会軸目標 >

## 大気環境の保全

#### 目指す姿

各国法規制の遵守はもちろん、大気への排出管理の実現および化学物質の大気環境への影 響低減

#### 取り組み

- PRTR法対象物質の管理
- 大気環境の保全

レスポンシブル・ケア基本方針 > 環境保全 マネジメントシステム > 環境負荷物質>

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

各国法規制の遵守、リサイクルや水質汚濁物質の適正な管理と改善による効率的な水利用 環境の実現

取り組み

● 水環境の保全

気候変動対応方針 > レスポンシブル・ケア基本方針 > 環境保全マネジメントシステム> 水 > 環境負荷物質>

## 生物多樣性

目指す姿

事業活動に伴うバリューチェーン全体において生物多様性に配慮し、持続可能な環境保全 を推進

取り組み

● 生物多様性の保全



EN CN 対問い合わせ O サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

生物 夕 惊性 >

### 産業廃棄物の管理

目指す姿

国内外の生産拠点での産業廃棄物において、発生量のミニマム化を継続し、さらなる最終 処分品、処分量を削減

取り組み

● 産業廃棄物の削減

レスポンシブル・ケア基本方針 > 環境保全 マネジメントシステム > 産業廃棄物 >

### 資源利用効率の向上

目指す姿

国内外の生産拠点での燃料利用、製品原材料など資源利用効率を向上し、さらなるプロセ スの技術革新を実施

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

気候変動・プラスチック問題 > レスポンシブル・ケア基本方針> 環境保全 マネジメントシステム > 環境保全 GHG・エネルギー >

### 産業素材の安定供給

目指す姿

継続的な経済成長、豊かな社会の実現に向けて、すそ野の広いグローバルなサプライチェ 一ンにおいて産業素材を安定的に提供

取り組み

● 安定調達・供給のための構造改革

安全・保安〉 持続可能な調達〉

### 生産の最適化



EN CN

≥ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

取り組み

● 「現場力」に基づいた最適生産体制の確立

安全・保安〉 人材育成 >

### 安全・保安

目指す姿

「最も安全にすぐれた会社」であると社会の皆様から認知されること

取り組み

● 安全・保安

レスポンシブル・ケア基本方針 >

安全・保安〉

2025長期経営計画 環境·社会軸目標 >

労働環境

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

**康つくりのソフト面を允美させ、健康経営を推進** 

取り組み

● 働きやすい職場環境づくり

人材マネジメント マネジメントシステム > 働きやすい職場環境〉 レスポンシブル・ケア基本方針 > 労働衛生>

### プロダクトスチュワードシップ

目指す姿

サプライチェーン全体を通じて、法規制に加え自主基準を徹底 予防原則に基づいて、2020年までに化学物質による人の健康と環境への悪影響をプロダク トスチュワードシップとして最小化

取り組み

● プロダクトスチュワードシップ

レスポンシブル・ケア基本方針 >



EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

採用

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

### 製品とサービスの品質

### 目指す姿

サプライチェーン全体を通じて、上流域を含めた品質管理と、品質面での信頼獲得によ り、お客様の満足を向上

取り組み

● 品質マネジメント

レスポンシブル・ケア基本方針 > 製品とサービスの品質> 2025長期経営計画 環境·社会軸目標 >

### 雇用・人材

### 目指す姿

個々の従業員が生きがい・働きがいを実感しながら、公平・公正、多様性、人権、生活賃 金について考慮されイノベーションを起こし続ける組織を構築

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

人権の學重〉

人材マネジメント >

2025長期経営計画 環境·社会軸目標 >

#### ステークホルダー・エンゲージメント

### 目指す姿

社会の一員としてステークホルダーからの期待に応え、社会的課題解決に向けたパートナ 一との協力や操業地域での協業によって地域の持続可能な発展に寄与する

#### 取り組み

- 株主・投資家との対話
- 産官学界との対話
- 地域社会との共生
- 社会活動

人権の尊重〉

投資家情報 >

研究・開発〉

社会活動 >

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 持続可能な調達

#### 目指す姿

サプライチェーン全体を通じて、社会・環境面への影響、公正・誠実な取引、人権尊重、 環境への配慮がなされた調達を継続

#### 取り組み

- 紛争鉱物への対応
- 持続可能な調達SAQ

### 人権の尊重〉

持続可能な調達〉

2025長期経営計画 環境・社会軸目標 >

### コンプライアンス

#### 目指す姿

社員一人ひとりが各国の法令・ルールを遵守し、透明性のある適切な対応を行い、倫理的 な判断・行動を促す企業風土・文化の醸成





会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

行動指針>

リスク・コンプライアンス >

2025長期経営計画 環境·社会軸目標 >



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > 重要課題(マテリアリティ) > 重要課題と取り組み

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報								
- = ı — z II II								

A 11 1+ 10

### 事業・製品

### 研究・開発

### 投資家情報

### サステナビリティ

### 採用

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮

- ごあいさつ・社長紹介

- 製品一覧

- R&D 方針・戦略

- 個人投資家の皆様へ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

- 会社概要

ンス

- 展示会/その他イベン

- 推進体制

- 企業グループ理念・将 来像 🗀

- 三井化学グループのサ

ステナビリティ

- 企業グループ理念・将

- コア技術

- IRニュース一覧

来像

- モビリティ事業本部

- 未来を創る研究開発

- コーポレート・ガバナ ンス 垣

- 長期経営計画 🗉

- ヘルスケア事業本部

- IRライブラリ

- コーポレート・ガバナ

- フード & パッケージン グ事業本部

- オープンイノベーショ ン情報

- 最新の説明会資料

- リスク・コンプライア ンス





EN CN 対制い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ **一ス一**覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN 対問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グル―プのサステナビリティ > 気候変動・プラスチック問題 > プラスチック戦略

# 気候変動・プラスチック問題

マネジメントシステム

プラスチック戦略

気候変動対応方針

TCFD提言への対応

### プラスチック戦略

三井化学グループは、プラスチックを巡る課題に対し、バリューチェーン全体を視野に入れた、 ①リサイクル戦略、②バイオマス戦略に注力しています。この戦略と海洋プラスチックごみ問題 への対応を通して資源循環を促進し、循環経済モデルを推進していきます。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



### 全社横断的なプラスチック戦略の推進体制を構築

プラスチック戦略の推進を加速するため、ワーキンググループとステアリングコミッティからな る全社横断的な体制を構築しました。この体制のもとで、ワーキンググループがプラスチック戦 略に合致するプロジェクト候補を全社から集約し、内容の具体化および個別部門だけでは実施が 困難な案件の社内調整を実施します。ステアリングコミッティは、ワーキンググループの提案の 中からプロジェクトを選定、承認し、資源投入の決定も行うことで、迅速な意思決定を実現して います。

重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問 題 Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> コーポレート・ガバナンス 回 リスク・コンプライアンス + レスポンシブル・ケア +社会とのエンゲージメント 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表





CN

17 4/ 2/4 1/1/1

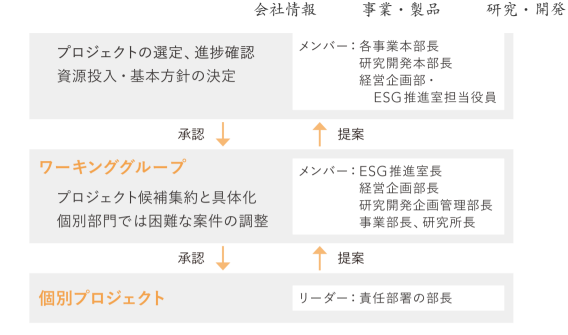
一覧

ESG情報アーカイブ

サステナビリティニュース

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

投資家情報 サステナビリティ 採用



### ① リサイクル戦略:プラスチック資源リサイクル

近い将来、再生プラスチックを使用した製品の優遇措置や消費者意識の変化により、バージンプ ラスチックの販売機会が減少する可能性が示唆されています。当社グループは事業に再生材料を 取り込んでいく方針です。廃プラスチックのケミカルリサイクルやマテリアルリサイクル、包装 材料のモノマテリアル化に加え、スタートアップ企業の支援など、幅広く可能性を検討していき ます。

事業,製品

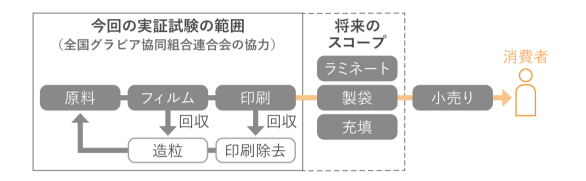
研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

る実証試験を開始しました。印刷済みフィルムを洗淨・印刷除去する技術を検証し、印刷 工程以降の廃プラスチックも対象とすることを見据えています。



## 国連環境計画 (UNEP)と、廃プラスチック削減に貢献するスタートアップ企業を 支援

UNEP主催の「The Asia Pacific Low Carbon Lifestyles Challenge」に参画し、革新的なアジアの スタートアップ企業3社を選出しました。この3社に 対し、助成金の提供および、UNEPと共同した技術 指導・運営支援に取り組んでいきます。





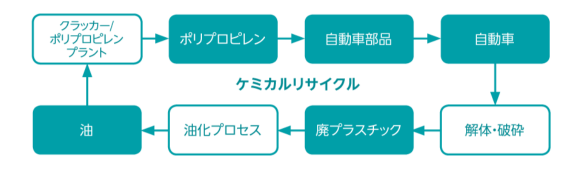
会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ュレッダーダスト)からは廃プラスチックが回収されています。廃プラスチックはシュレ ッダーダストの約30%を占め、そのほとんどは燃料として利用されています。当社は、自 動車会社などと共同で、シュレッダーダスト中の廃プラスチックを分解して化学原料に変 換(原料油化)するケミカルリサイクル技術の開発を進めています。



### 包装材料のモノマテリアル化でリサイクルしやすさを追求

食品包装フィルムは、特性の異なる複数の素材を貼 り合わせることで、長期保存性や破れにくさ等の高 機能化を実現しているため、リサイクルしにくいと いう課題があります。 当社は、リサイクルのしや すさを追求した単一素材 (モノマテリアル)の包材 を開発し、提案しています。



研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

け入れられていくことが想定されます。当社グループは、バイオマス原料への転換は資源循環を 促進すると同時に、新たな化石資源の使用を抑制し、気候変動の緩和策となると考え、バイオマ スプラスチック製品群の拡充を図っています。これに加え、当社独自の発酵をキー反応とする技 術を用いた、世界初のバイオポリプロピレン製造技術の確立に挑戦し、実用化を目指していま す。

会社情報

事業,製品

### 世界初のバイオポリプロピレン実用化を目指す

ポリプロピレンは、バイオマス原料化の難易度が高く、工業化レベルでの技術確立に至っ ていません。当社は発酵をキー反応とする独自の新技術により、世界で初めてバイオポリ プロピレン製造の実証試験に挑戦しています。

非可食植物を主体とするバイオマス原料を使用し、原料残渣も電気に変換して有効活用す る持続可能な技術の確立を目指します。

#### ポリプロピレン

- ✔ 世界のプラスチック生産量の約20%。需要は今後も拡大。
- ✔ 自動車部品、家電、医療、住宅、食品包装など幅広い用途で使用。



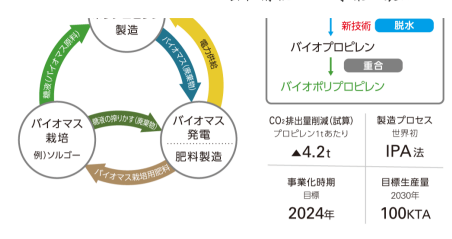
事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ





### 海洋プラスチックごみ問題

海洋プラスチックごみ問題は、不適切な廃棄物管理によりプラスチックが資源循環から外れ、海 洋に流出してしまうことに起因しています。最も大切なことは、河川や海に流出させないことで す。流出を抑止するには、プラスチックに関わるバリューチェーンが一体となって対策を実施す ることが必要です。国際的なアライアンスであるAlliance to End Plastic Waste(AEPW)や、海 洋プラスチック問題対応協議会(JaIME)、クリーンオーシャンマテリアルアライアンス (CLOMA) 等の国内アライアンスに参画して、取り組みを進めていきます。

Alliance to End Plastic Waste (AEPW)



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報 事業,製品 研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

整備、イノベーションの促進、教育・啓発活動、清掃活動の4 つの分野において、2024年までに総額15億米ドルを投じ、持 続可能な社会への貢献を目指すことを掲げています。 (参加企 業は、2020年6月時点で47社)

三井化学、Alliance to End Plastic Wasteに参加 >

### 海洋プラスチック問題対応協議会(JaIME) 📆

日本の化学企業・団体が参画し、各種リサイクル手法の環境負荷を LCA(ライフサイクルアセスメント)の手法で評価した結果を国内 外に発信しています。2020年2月には、アジア新興国におけるプラ スチック廃棄物管理能力向上支援を目的として、日本の知見や経験 を紹介する研修セミナーを開催するなど、活動しています。



### クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA) 📆

業種を超えた幅広い関係者の連携を強め、イノベーションを加速す るためのプラットフォームとして2019年に設立されました。これま で、会員間の技術情報共有や、マッチング機会の提供といった活動 を実施し、2020年5月には「CLOMAアクションプラン」として、



事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用





最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 三井化学グル―プのサステナビリティ > 気候変動・プラスチック問題 > 気候変動対応方針

サステナビリティ TOPへ へ

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 旦

### 会社情報

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将
- 来像
- 長期経営計画 🗉
- コーポレート・ガバナ ンス

- 事業・製品
- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部

### 研究・開発

- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞・表彰歴

### 投資家情報

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 📮
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト

### サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス口
- リスク・コンプライア ンス









JP EN CN 対問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 研究・開発ニュースー 覧

- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ **一ス一**覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グル―プのサステナビリティ > 気候変動・プラスチック問題 > 気候変動対応方針

# 気候変動・プラスチック問題

マネジメントシステム

プラスチック戦略

负候変動対応方針

TCFD提言への対応

### 気候変動対応方針

目指す未来社会の実現には、気候変動関連の課題解決が優先すべき事項であると考えています。 当社グループは、2050年を見据えた長期的な視点で予測される機会とリスクを考慮し、緩和と適 応の両面から気候変動に取り組みます。この考えのもと、グローバルバリューチェーン全体を対 象とする気候変動対応方針を策定しています。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

三井化学グループ 気候変動対応方針

+



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 緩和

GHG削減推進による 低炭素社会の実現

機会・リスク

### 製造における低炭素化

- 省エネ、再生エネルギー
- 原料 燃料転換

### 製品によるGHG削減

• Blue Value<sup>®</sup> 製品

### リサイクル技術向上

• 素材・デザインの革新

「バリューチェーンによる貢献最大` 化

### 適応

気候変動リスクに強い 健康・安心な社会の実現

機会・リスク

#### 水セキュリティ強化

- 生産拠点のリスク対応
- 水資源の有効活用

### 適応製品群の拡大

• Rose Value<sup>®</sup> 製品

バリューチェーンのレジリエンス 強化

重要課題 (マテリアリテ 1)

気候変動・プラスチック問

Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup>

コーポレート・ガバナンス 旦

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント →

方針一覧

ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 製造における低反案化

化学製品は化石由来原料を使用しています。また、化石由来の燃料を蒸気・電気に変換し、多く の工程を経て製造しています。そのため、化学産業は他の産業よりも多くのGHGを排出していま す。これからの化学製品の製造においては、低炭素な原料・燃料への転換、高性能触媒の使用や 省エネ機器の導入等による製造エネルギー削減、再生可能エネルギーの積極利用などの様々な施 策により、大幅なGHG排出削減に貢献できると考えています。

#### 製品によるGHG削減

化学製品は、様々な最終製品に使用されており、製品ライフサイクルの各々のステージでGHG削 減に貢献することができます。当社グループでは、環境貢献価値を有する製品をBlue Value® 製 品として認定しています。その貢献要素のひとつとして「CO2を減らす」を設定し、各ライフサ イクルステージでのGHG削減を評価しています。 また、Blue Value® 製品の売上高比率を、2025 長期経営計画のKPIに設定しています。今後、Blue Value® 視点を反映させた製品開発を加速して いきます。

### リサイクル技術向上

リサイクルによる資源循環の促進は、化石原燃料の削減、GHG排出量削減の観点からも重要な事 項と考えています。プラスチック戦略に掲げている通り、リサイクルしやすい製品設計に取り組 みます。

化学製品のライフサイクルでのGHG削減貢献の例

ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

• バイオ原料使用 • リサイクル原料使用 • GHG削減につながる 品質、性能

• 燃料低炭素化

• 工程削減、集約化 再牛可能エネルギー利用省エネ機器導入

• 軽量化 • 減容化

使用エネルギー削減 • 製品寿命延長

 廃棄物削減 • リサイクル性向上

### 気候変動リスクに強い健康・安心な社会の実現

#### 水セキュリティ強化

温暖化の進行により気象現象が大きく変化し、風水害および旱害が増加すると予測されていま す。また、人口増加や経済発展により大規模な水不足が発生するとも予測されています。化学製 品の製造では、加熱・冷却や製品の精製などに多くの水を必要とするため、利用可能な水量、水 質の変化が事業活動に悪影響を及ぼす可能性があります。当社グループは世界各地域に生産拠点 を有しており、地域に即したリスク評価および対策を行う必要があると考えています。

### 適応製品群の拡大

気候変動に伴う温暖化は、健康や衣食住、農作物や生態系に大きな影響を与えることが予想され ています。当社グループでは、健康寿命の延長、食料問題への対応などのQOL向上貢献価値を有 する製品をRose Value®製品として認定しています。その中で、感染症の予防やフードロス低減 等への貢献について評価しています。また、 $Rose\ Value^{@}$  製品の売上高比率を、2025長期経営計 画のKPIに設定しています。今後、Rose Value® 視点を反映させた開発を加速し、適応製品群を 拡大していきます。





EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

 $\underline{\mathsf{TOP}}$  >  $\underline{\mathsf{t}}$  +  $\underline{\mathsf{t}}$  +

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ <b>口</b>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖾
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要 - 企業グル―プ理念・将	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グループ理念・将 来像 □	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
来像	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
- 長期経営計画 😊	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴 - 三井化学 触媒科学賞	<ul><li>財務データハイライト</li><li>株式情報</li></ul>	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 知的財産	- 配当情報	- 社会とのエンゲージメ ント	
- 国内関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 研究・開発ニュースー	- よくあるご質問	- ESGパフォーマンスデ ータ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		覧	- ディスクロージャーポ	- ガイドライン対照表	

リシー





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> > 環境貢献価値「Blue Value<sup>®</sup> L

## Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup>

環境・社会貢献の見える化

環境貢献価値「Blue Value®」

QOL向上貢献価值「Rose Value<sup>®</sup> ⊦

Blue Value® / Rose Value®製品

環境貢献価值「Blue Value®」



### 🧼 地球の青

自然やエコに直結するGreenではなく、もっと大きな地球を意味するBlue 地球環境との調和や社会への貢献を意味するコーポレートカラーでもある サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

+



会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

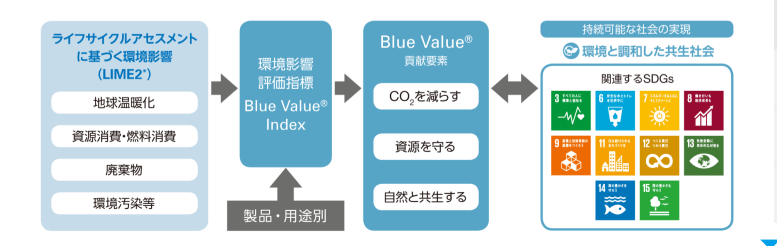
採用

で、さらなる環境貢献につなげることができると考えています。この考えに基づき、目指す未来 社会「環境と調和した共生社会」の実現に向けて、2015年に環境貢献価値Blue Value®を設定し ました。

LCAをベースとした独自の環境影響評価指標Blue Value® Indexにより、製品・サービスを用途別 に評価し、「COoを減らす」「資源を守る」「自然と共生する」の3要素で環境への貢献度を判 定、Blue Value®を認定しています。

Blue Value®は、市場標準品や自社従来品を比較対象とした相対評価を行い、判定項目のいずれ かで勝っているだけではなく、各ライフステージにおいてすべての判定項目で劣っている点がな いことが、認定の条件となっています。また、定性評価や半定量評価も取り入れ、簡易に評価で きるシステムをとっていますが、必要に応じて、LCA担当部門が専門的、定量的に環境貢献の優 位性を評価できる体制となっています。

### 製品のライフサイクルステージでのBlue Value®製品の貢献例 📆



重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問 Blue Value® / Rose Value®

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

方針一覧

ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 環境影響評価指標 Blue Value® Index

貢献要素	Blue Value <sup>®</sup> Index			
只 MA 文 永	判定項目	関連評価項目		
CO <sub>2</sub> を減らす  7 ***********************************	<ul><li>GHG削減</li><li>省エネ・節電・省燃費</li></ul>	- • 軽量化・減容化		
資源を守る  8 ***********************************	• 3R・分別しやすさ・省資源	<ul><li>長寿命</li><li>自然エネルギー</li><li>非化石原料</li></ul>		
自然と共生する 3 1000年	<ul><li>生態系保全(ヒト)</li><li>生態系保全(ヒト以外)</li><li>環境污染防止</li></ul>	• 環境淨化		

ESG情報アーカイブ

1111 11 11 11 11 11

サステナビリティニュース 一覧

- \* 関連評価項目は、判定項目のいずれかに貢献する項目として評価を行う。
- \* GHG排出に関係する地球温暖化物質や生態毒性を有する有害化学物質、環境汚染物質は、LIME2において 特性化係数を算定済みの物質を対象とする。



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 省エネ・節電・省燃費

- 原料の取得および製造・加工段階、最終製品の使用・廃棄での電力・燃料等のエネルギーの削 減。
- 最終製品の省エネルギー分野での利用。

### 3R·分別しやすさ・省資源

- 製品およびその加工品や最終製品の製造・加工段階でのリユース、リサイクル原材料の使用、 原材料使用量の削減(リデュース)。
- 製品およびその加工品や最終製品のリユース・リサイクル。
- 廃棄での分別の可能性。

### 生態系保全(ヒト)

• 製品のライフサイクルにわたる化学物質による生態系に対する影響削減。具体的には生態毒性 を有する有害化学物質の添加の低減、生成の抑制、毒性の少ない化学物質の使用。

### 生態系保全(ヒト以外)





EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 環境汚染防止

• 製品のライフサイクルにわたる環境汚染物質によるヒト・生物を除く地球環境への影響削減。 具体的には環境汚染物質の添加の低減、生成の抑制、環境を汚染しない物質の使用。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

ン情報

<u>TOP</u> > <u>サステナビリティ</u> > <u>三井化学グループのサステナビリティ</u> > <u>Blue Value® / Rose Value®</u> > 環境貢献価値「Blue Value®」 サステブビリティ TOPへ 入							
会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用		
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	  - トップメッセージ <b> </b>	 - CEOメッセージ	- 新卒採用 🖆		
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🛭		
- 会社概要 - 企業グル―プ理念・将	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グループ理念・将 来像 □	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ			
来像	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回			
- 長期経営計画 🗉	- ヘルスケア事業本部	ナープン人ノベーシュ	- IRライブラリ	· // —			

- 最新の説明会資料





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 国内拠点

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 旦
- 購買情報

- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> > QOL向上貢献価値「Rose Value<sup>®</sup> |

# Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup>

環境・社会貢献の見える化 環境貢献価値「Blue Value®」

QOL向上貢献価值「Rose 

Blue Value® / Rose Value®製品

QOL向上貢献価值「Rose Value®」

## 人生ばら色

あらゆる人が幸福や希望に満ちたばら色の人生を送れるようにという思いを込めたRose ラヴィアンローズ La Vie en rose

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

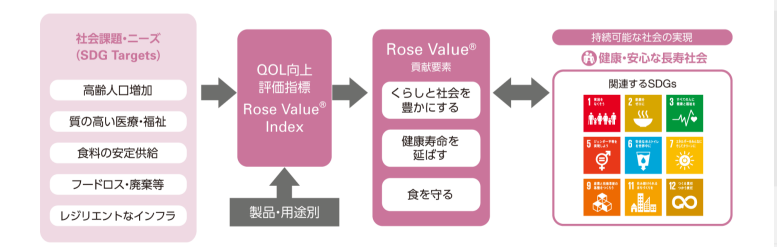
サステナビリティ

採用

要素を加えて改訂を行いました。

持続可能な開発目標ターゲット (SDG Targets) 等の社会ニーズをふまえた独自のQOL向上評価 指標Rose Value® Indexを用いて評価を行い、持続可能な調達を考慮して、3つの貢献要素「くら しと社会を豊かにする」「健康寿命を延ばす」「食を守る」に当てはまる製品・サービスをRose Value®と認定しています。

Rose Value®は、ユニバーサルデザイン&アメニティ、レジリエンス&スマート、ユニバーサル ヘルスカバレッジ、フードセキュリティー等の視点で定性的に分かりやすい判定基準を設定し、 候補製品・サービスの機能やコンセプトにより提供される価値が、QOLの向上の判定項目に貢献 しているかを精査しています。



重要課題 (マテリアリテ 1) 気候変動・プラスチック問 Blue Value® / Rose Value® コーポレート・ガバナンス 回 リスク・コンプライアンス + レスポンシブル・ケア +社会とのエンゲージメント 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表

QOL向上評価指標 Rose Value® Index



一覧

EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### くらしと社会を豊 かにする

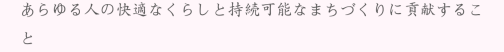












### • くらしの快適性向上

あらゆる人に配慮され、利用可能な製品、建物、空間を提供す る。

### • 介護・看護の充実

「くらしの快適性向上」の中で、介護・看護に特化したもの。

### • まちの持続可能性確保

まちの防災減災対応、インフラの長寿命化・ICT化を推進する。

### 健康寿命を延ばす







医療の質向上や身体への負担軽減、栄養補給など、健康で快適に 生活できる社会の実現に貢献すること

### • 身体機能のサポート

五体の機能を直接的もしくは間接的に補助・改善・向上できる。

### • 医療・医薬の高度化

健康・未病・病気のフェーズにおける、医療技術・サービスを向 上できる。もしくは医薬を機能・品質・製造面で向上できる。

#### • 感染の予防・対策

感染の予防・対策に利用できる。

ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース





JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

食料の生産性を向上させ、無駄なく消費し、安心・安全・安定な 供給に貢献すること • 食料の生産性向上 食料の収量・作業の効率・機械装置類の性能を向上する。 食を守る • 食品流通における安全・安定の確保 食品流通において、安全性・安定性を確保・向上できる。 • フードロス・食品廃棄物の低減 鮮度保持・賞味期限延長・内容物の分離性・小分け個包装・輸送 時損傷などの視点から、無駄を低減できる。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP</u> → <u>サステナビリティ</u> → <u>三井化学グループのサステナビリティ</u> → <u>Blue Value® / Rose Value®</u> → **QOL向上貢献価値「Rose Value®** 

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

研究 · 開発

- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 🗉
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮
- 三井化学ってどんな会 社? 回
- 購買情報

- 展示会/ その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- 推進体制
  - コア技術

会社情報

- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞·表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 企業クル一フ埋念・将 来像 旦
- IRニュース一覧
- IRライブラリ

事業・製品

- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 二升化字クルーフのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 三井化学グループのサステナビリティ > Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> > Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup> 製品

# Blue Value<sup>®</sup> / Rose Value<sup>®</sup>

環境・社会貢献の見える化 環境貢献価値「Blue Value®」

QOL向上貢献価值「Rose Value<sup>®</sup> I

Blue Value® / Rose Value®製品

# Blue Value® / Rose Value®製品

当社グループのBlue Value®製品、Rose Value®製品の一部をご紹介します。



資源を守る

自然と共生する



くらしと社会を豊かにする 健康寿命を延ばす 食を守る

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

三井化学グループのサステ ナビリティ

サステナビリティマネジメ ント

+



事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



自動車バンパー・イン パネ用材料

PPコンパウンド

塗装工程が不要で13% のGHGを削減。



脂

アドマー®

金属製タンクの樹脂化 によって10~30%軽 量化。



気候変動・プラスチック問

Blue Value® / Rose Value®

コーポレート・ガバナンス 旦

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

方針一覧

ESGパフォーマンスデータ

ガイドライン対照表

排ガス低減剤

アドブルー®

NOx排出量を削減。省 燃費にも貢献。

\* アドブルーはドイツ自動車工業会の登録商標で す。



シート用材料

エコニコール®

バイオ原料の使用で化 石資源使用量を低減。





食品包装用白色フィル

エコネージュ®



資源を守る

シーラントフィルム

食を守る

T.U.X®

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

脂使用量も20~30%削 減。

により樹脂使用量も削 減。

優れたシール性と耐衝 撃性で食品の製造・流



ESG情報アーカイブ

サステナビリティニュース 一覧

太陽電池用封止シート

ソーラーエース™

高湿、絶縁耐久性の向 上により発電ロスを削 減。



メガネレンズ用材料

視力矯正に加えて、目

の健康・快適さにも貢

 $MR^{\mathsf{TM}}$ 

献。

太陽光発電の診断・ コンサルティングサ ービス

太陽光パネルの品質確 認により発電所の発電 能力低下を抑制し、



## GHG削減。



紙おむつ用不織布

シンテックス®

もれない・むれない・ かぶれないという基本 性能に加え、快適性・ フィット性といった高 機能を追求。

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

紙おむつ用不織布

## エアリファ®

「柔らかさ」と「強 さ」を共存させた繊維 構造で廃棄物量を削 減。

紙おむつを通して赤ち やんや保育者の快適な くらしを支える。

## **CMPS**<sup>w</sup>

イージーオープンフィ ルムで子どもや高齢者 でも開けやすい。



食を守る

殺虫剤

トレボン®

農作物の安定生産、食 料増産に貢献。



ハイブリッドライス

みつひかり

多収穫かつ収穫時期を ずらすこともでき、食 料の生産性向上に貢 献。品質、食味にもす ぐれる。

食を守る

CO<sub>2</sub>を減らす

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

マフリアなどの感栄狂 を媒介する蚊を防除。 マラリアの撲滅に貢 献。



青果物のしおれや変色 を抑え、フードロスの 低減に貢献。

廃棄物の量を減らすこ とでGHGを削減。





メガネレンズ材料

Do Green<sup>™</sup> MR-**174**<sup>™</sup>

バイオ原料使用で化石 資源使用量を低減。



## 健康寿命を延ばす

Pre-filled Syringe (薬 液充填済注射器)

アペル®

ガラスと比べ低溶出に より薬剤への品質影響 が少なく、かつ割れに くく安全に利用でき る。

医療・医薬の高度化に

貢献。

医薬包装材

アペル®



義肢材



研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

医薬品の品質を維持 し、医薬の高度化に貢

献。



調理器具

## **TPX**<sup>®</sup>

優れた離形性で汚れが 付きにくく落としやす い。くらしの快適性向 上に貢献。



事業・製品

工性により、部位に合

会社情報

った装着感の義肢を提



耐熱食品保存容器

## **TPX**<sup>®</sup>

ガラスのような透明性 を持ち、高い耐熱性で 電子レンジでの調理が でき、くらしの快適性 向上に貢献。

歯ブラシなど各種グリ ップ

## ミラストマー®

良好な成形性と滑りに くさで小さな力で安全 に握れる。くらしの快 適性向上に貢献。



自動車シートクッショ ン用材料

## Nextyol<sup>™</sup>

軽量化による燃費向上 やVOCや臭気の大幅低





## 事業・製品



投資家情報

サステナビリティ

採用



## 健康寿命を延ばす

淨水フィルター用合成 パルプ

## **SWP**<sup>®</sup>

重金属等有害物の捕 捉・除去により安心・ 安全な水を提供。



## くらしと社会を豊かにする

セメント建材用合成パ ルプ

## **SWP**<sup>®</sup>

割れにくく、脆化しに くいセメント建材を提 供。インフラの長寿命 化につながり、まちの

持続可能性確保に貢



ティーバッグ用合成パ ルプ

## **SWP**<sup>®</sup>

ヒートシール性により 金属ステープルを必要 としない。生産時・食 品自体・消費時におけ

る安全の確保に貢献。



くらしと社会を豊かにする

コンクリート表面強化 剤

## タフネスコート®

コンクリート構造物の 表面に樹脂膜を形成し て耐久性・衝撃耐性を 向上。インフラの長寿



命化、防災・減災に貢 献。

雨水貯留槽浸透層



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



やかに曲がる「可とう 性」で地盤変動でもガ スが漏れない。防災減 災に貢献。



留することで表面流出 を抑制し、集中豪雨な どによる水害発生の防 止に貢献。

地盤強化薬液注入材

グランドエース®

液状化した地面でも建 造物を移設せずに地盤 を補強。災害時の速や かな復旧に貢献。



有害物吸着材

タフネル®・オイル ブロッター®

水は吸わずに油を良く 吸着し、水に沈まな い。タンカー座礁や漏 洩事故などで海や河川 に流出した油の拡散を 防止。





衛生タオル

FASTAID<sup>™</sup>ウイル ス・スウィーパータ オル





JP EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

蓄しやすく、災害発生 時や避難時のくらしに 貢献。

グ事業本部



ンス

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

サフテナビリティ 、 三共化学グループのサフテナビリティ 、 Plus Valus® / Pass Valus® 、 Plus Valus® / Pass Valus® 問 只

<u>10P</u> → <u>サステナビリ</u>	<u>  ティ</u>	サステナビリティ > <u>Blue Va</u>	<u>llue</u> ≝ <u> / Rose Value</u> ≝ → Blue Va	alue® / Rose Value®製品	JATTESTA TOPICAL
会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 旦	- CEOメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🛭
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将 来像 🕒	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
- 企業グループ理念・将		- コア技術			
来像	- モビリティ事業本部		- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ	
- 長期経営計画 🛭	- ヘルスケア事業本部	<ul><li>未来を創る研究開発</li><li>オープンイノベーショ</li></ul>	- IRライブラリ	ンス <b>旦</b>	
- コーポレート・ガバナ	- フード & パッケージン	ン情報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライア ンコ	





EN CN 対制い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ **ー**タ

- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア







EN CN

採用

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

TOP > サステナビリティ > リスク・コンプライアンス > リスク防止対策

# リスク・コンプライアンス マネジメント

マネジメントシステム

リスク防止対策

コンプライアンス教育

# リスク防止対策

## リスクホットライン

リスクホットラインは、当社グループで違法行為が行われているなどのリスク情報を入手した場 合、直接リスク・コンプライアンス委員会または社外の弁護士に報告・相談できる制度です。当 社グループの役員、社員のみならず、社員の家族、工場協力会社やサプライヤーを含む取引先の 方など、当社の事業活動に関係があるすべての方が利用できます。本制度を通じて報告されたリ スク情報は、即時または適宜、当社監査役にも報告されます。

なお、リスクホットラインとは別に、ハラスメント相談窓口を当社の各事業所人事部門に設置し 運営しています。

## サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス —

リスク・コンプライアンス 〉



EN CN お問い合わせ O サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## [当社リスク・コンプライアンス委員会への報告・相談]

〒105-7122 東京都港区東新橋一丁目5番2号 汐留シティセンター 三井化学株式会社 総務・法務部内 リスク・コンプライアンス委員会 事務局 宛

E-mail: Risk@mitsuichemicals.com

## 『社外窓口 (弁護士) への報告・相談 ]

〒100-6012 東京都千代田区霞が関三丁目2番5号 霞が関ビルディング12階 第一芙蓉法律事務所 「三井化学ホットライン」宛

E-mail: risk-MCI@daiichifuyo.gr.jp

## 対象とする事案例

- ■腐敗 ■不正 ■人権 ■雇用環境 ■環境汚染 ■法規制遵守
- ■事業法関連手続き その他

リスクホットラインの運用

贈収賄防止	>
税務	>
情報管理	>
レスポンシブル・ケア	+
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

士等以外に開示、漏えい (報告・相談者の氏名、所属および報告内容を容易に推測される行為

事業・製品

・ 当社は、調査のために協力いただいた方に関する情報および調査において得た情報について も、関係者以外には秘密を保持します。

を含む)してはならないことを、社内規則に定めています。

会社情報

- 報告・相談を行ったことを理由として、報告・相談された方が不利益を受けることはありませ ん。ただし、報告・相談者が故意に誤った情報を伝えるなど他人を陥れることを目的として行 った場合や、脅迫・恐喝など違法行為を目的として行われた場合はこの限りではありません。
- 手紙、E-mailによる報告・相談をお願いしており、匿名でも受け付けます。ただし、当社より 連絡がとれない場合には、十分な実態把握ができず、適切な調査・対応等の措置がとれない場 合があります。

リスクホットライン運用実績

会社情報

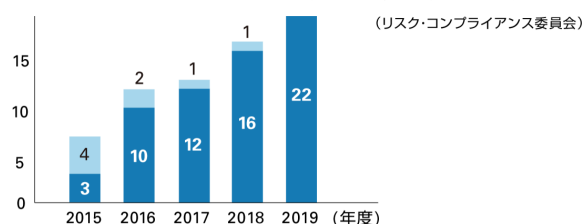
事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



## BCPの整備

当社は、大規模な震災、新型インフルエンザ、工場大規模事故等のリスクの顕在化により、当社 グループに重大な影響を及ぼす可能性のある危機が発生した場合に備えて、本社、工場、サプラ イチェーン等の各機能が迅速かつ的確な対応を図るための体制を整え、顧客に対して供給責任を 果たせるよう、事業継続計画(BCP)を策定しています。

首都圏大震災に備えた事業継続計画(BCP)としては、本社機能が麻痺した場合、大阪工場など の主要拠点にその機能を移管し、指揮命令系統を早期に確立するための「緊急対策本部」や、顧 客対応を迅速・適切に行うための「緊急顧客対応センター」の設置について定め、体制を確立し ています。また、新型インフルエンザの流行や工場大規模事故に備えたBCPも策定しています。 事業の運営面では、サプライチェーンの確保を行うために、一部の重要な原材料などについて は、複数購買先からの購入や代替品購入先の確保、当社グループにおける主要な生産品の複数事 業所での生産体制構築や一定水準の在庫の確保などの対策をとっています。

- レスポンシブル・ケア



事業・製品

研究 · 開発

- 財務データハイライト

- 株式情報

投資家情報

サステナビリティ

採用

を始めとする各海外拠点との連携を強化することによって、感染拡大の早期から、社員の安全確 保と事業運営継続のため迅速な対応を図っています。



ンス

- 方針一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > リスク・コンプライアンス > リスク防止対策

グ事業本部

- 次世代事業

サステナビリティ TOPへ へ

## 投資家情報 会社情報 事業・製品 研究・開発 サステナビリティ 採用 - ニュースリリース - 製品検索 - トップメッセージ - トップメッセージ 回 - CEOメッセージ - 新卒採用 旦 - ごあいさつ・社長紹介 - 製品一覧 - R&D 方針・戦略 - 個人投資家の皆様へ - 担当役員メッセージ -キャリア採用 📮 - 展示会/その他イベン - 会社概要 - 推進体制 - 企業グループ理念・将 - 三井化学グループのサ 来像 📮 ステナビリティ - 企業グループ理念・将 - コア技術 来像 - IRニュース一覧 - コーポレート・ガバナ - モビリティ事業本部 - 未来を創る研究開発 ンス 回 - 長期経営計画 🖾 - IRライブラリ - ヘルスケア事業本部 - オープンイノベーショ - リスク・コンプライア - コーポレート・ガバナ - フード & パッケージン ン情報 - 最新の説明会資料 ンス

- 受賞·表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞





JP EN CN 対問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

覧

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦
- 免責事項

- FSGパフォーマンスデ <u>—</u> Я

- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

## Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



Mitsui Lnemicais								
i-lical ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	ージロ	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資家	マの皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			-プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		像旦		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- IRライブラ <sup>I</sup>	J	- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	]会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			, r	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご賃	<b>質問</b>	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロー	-ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回				- - 本日の株価	ਜ ₁□	- 編集方針		
- 購買情報				- 免責事項	ц —	- ESG情報アーカイブ		
				九矣予次		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

## Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



Mitsui Lnemicais								
i-lical ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	ージロ	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資家	マの皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			-プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		像旦		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- IRライブラ <sup>I</sup>	J	- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	]会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			, r	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご賃	<b>質問</b>	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロー	-ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回				- - 本日の株価	ਜ ₁□	- 編集方針		
- 購買情報				- 免責事項	ц —	- ESG情報アーカイブ		
				九矣予次		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 持続可能な調達 > 取引先評価と改善支援

# 持続可能な調達

マネジメントシステム

取引先評価と改善支援

イニシアティブへの参加

## 取引先評価と改善支援

新たに取引を開始するとき、また、継続取引先については定期的に、取引内容に応じて、持続可 能な社会の実現に向けた取り組み状況を確認しています。環境保全、労働安全、品質保証に関す る項目のほか、企業統治や公正取引、人権、情報セキュリティなど幅広い内容についての確認を 実施しています。また、その結果に基づいて取引先企業の評価を行い、必要に応じて改善の指導 も実施しています。著しい不具合があった取引先には、罰則基準に従い、発注停止処分等の対応 を行っています。なお、2020年4月の民法改正に伴い、原材料や資機材の取引約款を改正しまし た。

## お取引の手順

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント



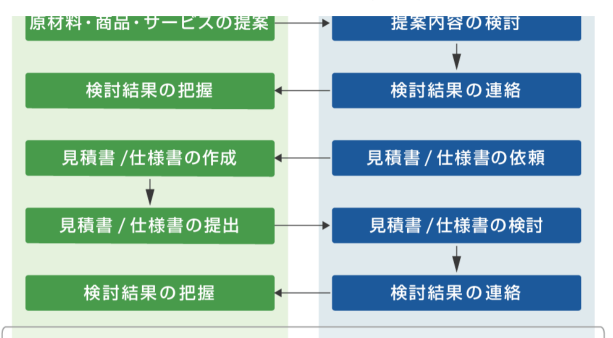
事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



仕様・価格・納期等の相談、持続可能な調達SAQの依頼/提出 持続可能な調達ガイドラインの共有、購買取引契約書(約款)の締結

発注

- IM V	,
持続可能な調達	
人材マネジメント	>
社会活動	>
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>

お取引開始前



お取引開始後

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

臨時監査

都度

都度

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 持続可能な調達SAQの依頼/提出 【定期】

監査等

• 原材料

1回/4年 書面監査 1回/年 実地監査

定期監査

(特定取引先)

• 資機材

監査 会社訪問 1回/年 実地監査 都度 (特定取引先)

**仕入先罰則適用 (訓告、厳重訓告、発注停止)** 【購買取引上、著しい不具合があった場合】

## 持続可能な調達調査

当社グループは取引先に回答を依頼する持続可能な調達SAQの様式として、国連グローバル・コ ンパクト・ネットワーク・ジャパン サプライチェーン分科会作成の CSR調達セルフ・アセスメ ント質問表 📆 ※ を採用しています。これは、国連グローバル・コンパクト10原則をはじめ、 ISO26000やGRI等の国際規格との整合性に配慮して作成されたものです。当社グループは取引先 に対して、持続可能な調達ガイドライン 🌪 に記載する事項を要請していますが、それら内容を



会社情報 事業・製品 研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

率として2025長期経営計画のKPIのひとつに設定しています。

※ グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン事務局発行の「持続可能な世界実現のためのお役立ち シリーズ CSR調達セルフ・アセスメント・ツール・セット 🖳 」より一部抜粋

2017年度から2019年度にかけて、購買部取引先<sup>※</sup>へのSAQ調査を実施し、取引額の約9割に当た る307社から回答をいただきました。

2018年度は、持続可能な調達SAQの解説書を作成し、SAQの得点率が70%未満であった取引先 に送付し、SAQ設問内容の理解を深めていただくための啓発資料としました。また、得点率が 40%未満であった取引先への訪問指導では、この解説書を使いながら、それぞれの取引先の実情 に配慮した話し合いを行いました。その結果、取り組み内容をSAQに反映させる理解が深まり、 訪問指導を行った取引先全ての得点率が40%以上に改善しました。また、これら取引先には、次 のステップに向けて活動を継続していただくことをお願いしています。

## ※ 購買部取引先:

原材料調達先:510社、資機材。間接材調達先:3.028社(2020年5月時点)

2019年度には、事業部や国内関係会社(子会社)へ持続可能な調達について説明のうえ、事業部 や子会社の取引先へのSAQ調査を開始しました。これは、元々2021年度に計画している次回調査 の先行実施であり、持続可能な調達の展開を加速するとともに、作業を平準化する目的です。



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

レベル3 (得点率70%以 上)	223	全社平均、業界平均と回答企業の得点率のチャートととも にフィードバック実施	
レベル <b>2</b> (40%以上70% 未満)	70	解説付きSAQを送付し、次回(2021年)までの改善を依頼	
レベル1 (40%未満)	14	訪問のうえ改善に向けた意見交換と解説付きSAQで説明の 上で再度回答依頼	
回答取引先計	307(回収率:90%)		

## 持続可能な調達率

	2017年度	2018年度	2019年度	2025年度 (目標)
購買部取引額ベース	73%	84%	84%	_
三井化学取引額ベース	39%	44%	44%	_
三井化学グループベース	_	_	_	70%



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2018年度は、各工場の協力会社向けに、これらの項目について説明会を実施し、注意喚起文書を 配布しました。また、購買部の全取引先に向け、贈答品辞退の文書を送付しました。

- 過去発生した不具合事例の紹介
- 取引先各社への依頼事項
   サステナビリティの見地もふまえた、法令および社会規範遵守
   購買部が所管する取引において、依頼部署と直接価格交渉等を行わないこと
   BCP(事業継続計画)の策定
- 三井化学グループ購買方針の内容とリスクホットラインの再周知

## 紛争鉱物に対する考え方

三井化学グループは、いわゆる紛争鉱物に対して求められる必要な対応について十分認識しており、2015年度には、購買部において2014年度に取引のあったすべての原料を対象に調査を行いました。その結果、コンゴ民主共和国およびその周辺国の現地武装勢力による非人道的行為に関わる紛争鉱物である金(Au)、タンタル(Ta)、タングステン(W)、錫(Sn)を購入・使用していないことを確認しています。今後もし使用が判明した場合は、速やかに紛争鉱物の調達を停止します。

また、購買部とRC・品質保証部は協働で化学品安全情報システムに登録されている当社製品組成から、錫触媒などを特定し、取引先への紛争鉱物調査を毎年実施しており、問題が無いことを

EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 社内教育

2016年度は、三井化学の全購買部員に対して持続可能な調達教育を行いました。以後も新任部員 への調達教育の必須要素のひとつとして運用しています。2018年度は、三井化学の全購買部員に 対して持続可能な調達SAQの設問内容についての教育を行い、部内の浸透を深めました。2019年 度は事業部や国内関係会社(子会社)の購買担当者に対しても、持続可能な調達SAQについての 説明を実施しました。2020年度の購買部員向けe-ラーニング科目に新たに「品質監査業務」を 加え、より的確かつ高度な視点で取引先監査が実施できる体制を目指しています。 購買部員以外の、社内の購買行為を行う社員に対し、調達ル―ルについてのeーラ―ニング受講 を義務付けており、集合教育も毎年定期的に実施しています。2020年度は調達ルールについての e-ラーニングの内容を更新しました。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 持続可能な調達 > 取引先評価と改善支援

サステナビリティ TOPへ ^

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

研究・開発



- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 🗉
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 🛭
- 購買情報

- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- コア技術

会社情報

- 推進体制

- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞·表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 企業グループ理念・将 来像 📁
- IRニュース一覧
- IRライブラリ

事業・製品

- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス口
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 📁
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ **一ス一**覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





☑ お問い合わせ ◯ サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトのご利用について ┃ 個人情報及び特定個人情報の保護について ┃ リンクについて ┃ 最新情報をご覧いただくには ┃ よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 持続可能な調達 > イニシアティブへの参加

# 持続可能な調達

マネジメントシステム

取引先評価と改善支援

イニシアティブへの参加

イニシアティブへの参加

## ESG情報共有プラットフォームへの参加およびサプライチェーン認証取得

当社グループは、サプライチェーンにおいて企業の環境的・社会的慣行に関する情報を共有する ことを通じてそれらの改善を目指しているプラットフォーム (Sedex : EcoVadis : )に参加 しています。また当社は、RSPO @ (Roundtable on Sustainable Palm Oil)のサプライチェーンの 認証を取得しています。

三井化学 3年連続 EcoVadis社のサステナビリティ評価で「ゴールド」に格付け >

RSPO認証 🍸

サステナビリティ CEOメッセージ 担当役員メッセージ 三井化学グループのサステ ナビリティ コーポレート・ガバナンス 回 リスク・コンプライアンス + + レスポンシブル・ケア 社会とのエンゲージメント -

会社情報

事業 · 製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



国連グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン サプライチェーン分科会 への参画

当社は、2013年度より国連グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン サプライチェーン分科会に参画しています。参加企業と連携しながら、サプライチェーンにおける持続可能な調達の向上に向けた取り組みとして、業界横断型の共通セルフ・アセスメント質問表(SAQ)の作成やNGO・有識者との意見交換、さらには他団体・企業への啓発・普及活動に関わっています。また、国連グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン サプライチェーン分科会は、質問表作成において、下記のとおり表明しています。 当社グループはこの考えに共感し、率先してこの質問表を採用することで、他の採用企業とともに、自社サプライチェーンに留まらず、社会全体の持続可能な調達の向上に貢献していきます。

- 経営資源(人・モノ・金)の大小に関わらず、サプライチェーン上の構成企業が平等の精神で 協議し、持続可能な社会構築に繋がるCSR調達が重要となる。
- サプライチェーンを構成するすべての企業が、SAQの回答を通じて互いに「ビジョンの共有・相互理解・相互成長」し、グローバルレベルでのCSR調達が実践できるよう、簡便性・分かりやすさ・使いやすさ・オープン性を兼ね備え、ベースラインとなるSAQをめざす。
- サプライヤー・バイヤー間でSAQを共通・共有化し両者の作業負荷低減を図ることで、自身およびサプライチェーンのCSR調達向上の実践に経営資源を投入しやすくするものとする。

持続可能な調達	
人材マネジメント	>
社会活動	>
方針一覧	□
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュ <b>ー</b> ス 一覧	>





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 回

採用



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 持続可能な調達 > イニシアティブへの参加

サステナビリティ TOPへ ^

## 会社情報

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社

## 事業・製品

- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

## 研究・開発

- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧.

## 投資家情報

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 🖳
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問

## サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス口
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデ ータ





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

- 免責事項

- 購買情報

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人材マネジメント > 人材育成

# 人材マネジメント

人材育成 評価・報酬 マネジメントシステム 働きやすい職場環境 ダイバーシティ グローバル人材戦略

## 人材育成

当社グループは、三井化学グループ人材マネジメント方針に基づき、世界で活躍できる人材を長 期視点に立って育成しています。「世界の市場や仲間と日々対話を繰り返し、いま、そして未来 の社会が求める価値を生み出すことのできる人材を育成するため、主体的・自律的に成長を目指 す社員を積極的に支援すること | 、これが当社グループの人材育成の基本的な考え方です。

リーダーシップパイプラインに基づく育成段階に沿ったプログラム (三井化学)

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

+

サステナビリティ 採用

会社情報

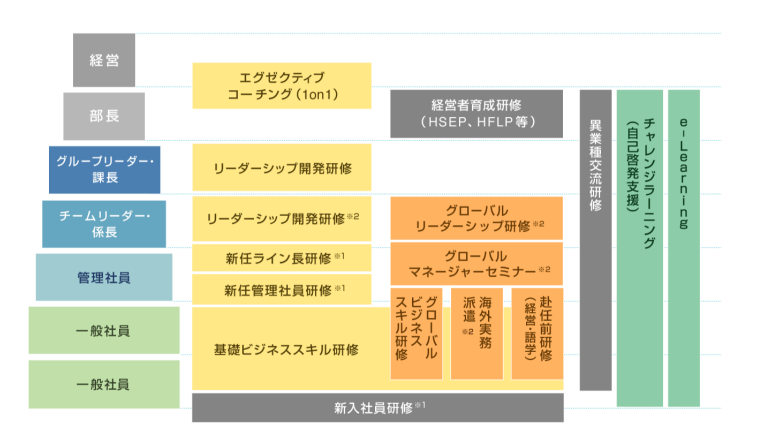
事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

動変容を生み出すことを目指しています。

## 育成体系概要



※1 対象者に一律実施。その他は希望者や選抜者が対象。

※2 関係会社の社員も対象。

持続可能な調達 人材マネジメント 社会活動 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧



JP EN CN Mail April Ap

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

1,725	<u> </u>	2011/11/20	(hr)
新入社員研修	企業グループ理念、コアバリュー、サステナビリティ、コンプライアンス、ダイバーシティ、安全、品質、R&D、労働衛生、社内制度、経営戦略、ステークホルダー理解、社内各部役割、プロ意識醸成、チームワーク、自己理解、ビジネスマナー&リテラシー	男性:77 女性:28	17,325
基礎ビジネス スキル研修	管理社員に求められる資質を獲得することを目指す。自身および職場の育成ニーズに基づいて、受講時期や受講要否を任意に選択。セルフリーダーシップ「七つの習慣」、会計・経営スキル「Apple & Orange」、ロジカルシンキング、プロジェクトマネジメント※、対人スキル ※(※2020年度より開始)	延べ380	9,803

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

新任ライン長研修	役割意識、部下育成スキル、評価者訓練、労務管理、メンタルヘルス管理、コンプライアンス、ダイバーシティ(LGBTなどの多様性の理解、ハラスメント、女性活躍等) *新型コロナウィルスの影響により一部研修を2020年度に延期	男性:53 女性:0	795
グローバルビジネス スキル研修	異文化理解と実践、コミュニケ 一ションスキル、自己表現、プ レゼンテーション	男性:20 女性:9	1,340

## 各層ライン長のリーダーシップ開発研修

育児や介護などのライフイベントによる時間的制約の有無、国籍・民族・宗教の違いに関わら ず、優秀な人材が能力を発揮するために、ラインマネージャーのマネジメント能力向上が求めら れています。三井化学では、各層ライン長研修にコーチング手法を採り入れ、各部門の中核をな すリーダー層に日々の業務活動における具体的変革行動を促し、組織をより良い方向に導くため のリーダーシップ開発に注力しています。

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 各層ライン長のリーダーシップ開発研修受講者数実績 (三井化学籍社員)

研修名	2019年度実績	累計
エグゼクティブコ―チング(1on1) (執行役員・部長向け)	5 男性:4 女性:1	51 (2013年度~)
リーダーシップ開発研修 (グループリーダー・課長向け)	40 男性:39 女性:1	266 (2013年度~)
リーダーシップ開発研修 (チームリーダー・係長向け)	105 男性:101 女性:4	258 (2016年度~)

## ニューノーマル時代の働き方への取り組み

従業員、家族、取引先、関係者の新型コロナウイルス感染リスクの低減、健康安全を第一に考 え、テレワークや時差出勤の実施、オンライン研修への移行検討を積極的に行っています。



会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

期待される研修効果を踏まえて、オンライン化、オンラインと対面のハイブリッド型、対面 型、またコロナ禍においては延期の4種類とする。

• オンラインへの移行を決定した場合は、インプットは事前課題、対話を通じた相互刺激が必要 なものはオンライン研修の場で実現し、研修後はE-learningを利用した反復学習など、それぞ れのツールの特性を活かした研修内容の再設計を行う。

## オンラインへ切り替えた研修実績

2018年度 事業所課長 リーダーシップ 開発研修フォローアップ

2019年度 事業所課長・係長 リーダーシップ開発研修

2019年度 グローバルビジネススキル研修最終セッション

2020年度 総合職 新入社員研修

### 今後の予定

- (1) 既存の研修についてもオンライン化を検討・準備
- (2) いかなる環境下においても成長のスピードを鈍化させないために、グループ・グローバ ルでの展開を視野に入れ、2020年度オンラインラーニングのトライアルをグローバルに て実施





会社情報

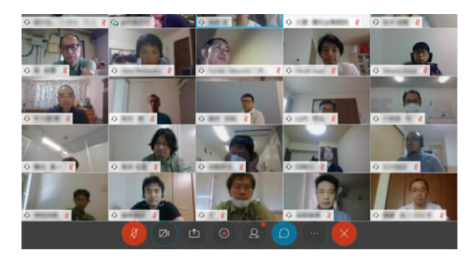
事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用





最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人材マネジメント > 人材育成

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 口

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮

- ごあいさつ・社長紹介

- 製品一覧

- R&D 方針・戦略

- 個人投資家の皆様へ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 垣

- 会社概要

- 推進体制





会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧 - 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 回
- 購買情報

- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- ン情報
- 受賞·表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ **一ス一**覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)







JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN

₩ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP  $\rightarrow$   $\underline{t}$   $\underline{$ 

# 人材マネジメント

人材育成 評価 • 報酬 マネジメントシステム グローバル人材戦略 働きやすい職場環境 ダイバーシティ

## 評価 · 報酬

適切な評価に沿った処遇は、社員のモチベーションを高め、優秀な人材確保および育成、そし て、当社グループの発展に大きく関連する重要な制度であると考えています。

## 目標設定と業績評価

三井化学ではすべての階層において、年に1回、上司が目標設定面談を行うことを制度化してい ます。設定した目標の達成度合いや行動評価などが報酬に反映されます。行動評価とは行動指針





事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

目標設定面談では、単年度の業績目標だけでなく、短期的(3年以内)・長期的に経験したい業 務や習得したいスキルについて確認する「能力・キャリア開発面談」を併せて行っています。こ れにより、社員が主体的に自身のキャリアを考えることができます。また、上司は部下のキャリ ア観や強み・弱み、今後の目標を理解し、適切な支援が可能となります。

また、2017年度より、目標設定から業績評価までの流れをタレントマネジメントシステム

(Success Factors)で管理し、人材マネジメントの精度と効率の向上を図っています。システム 上で上司・部下が目標やその達成状況を常時アップデートでき、効果的な目標管理が可能、過去 の情報が参照でき、各人について一貫した能力開発が行えるなどのメリットを期待しています。

## 評価のフィードバック

三井化学では、年に1度、すべての階層において上司が評価結果のフィードバック面談を行うこ とを制度化しています。面談では結果を伝えるだけではなく、育成の観点からも、向上すべきポ イントや期待する行動等をしっかりと共有しています。

なお、三井化学労働組合は、組合員のフィードバック面談実施率やフィードバックに対する納得 度を調査しています。調査結果は労使で共有し、評価制度の適正運営に努めています。

## 評価結果のフィードバック面談実施率と納得度 (三井化学籍の組合員)

2016年度	2017年度	2018年度	2019

持続可能な調達 人材マネジメント 社会活動 方針一覧 FSGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

事業・製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## グローバル評価ガイドライン

三井化学グループとしての評価の仕組みや考え方、設計等を整理した「グローバル評価ガイドラ イン」を2016年5月に策定し、全グループ会社に配布しました。本ガイドラインはMBO(目標管 理)とグローバルコアコンピテンシーの二軸で構成されており、これに基づいて地域統括会社 (米州、欧州、アジア太平洋、中国の四地域をそれぞれ統括)の人事部門が、域内企業の評価制 度構築・変更・運用を支援しています。

とりわけグローバルコアコンピテンシーは、当社グループのキータレントマネジメントにおける 共通指標として採用しており、各層ライン長のリーダーシップ開発研修に伴い実施する「360度 フィードバック評価」も本コンピテンシーに基づいています。

今後、グループ横断的に優秀人材を発掘、活用していくにあたり、その評価、育成のレベルアッ プは喫緊の課題となっています。グループ内で共通化した評価指標が広範かつ公正に適用される よう、グループ各社との連携を深めていきます。

## 法定賃金の遵守、魅力的かつ競争力のある報酬水準の設定

報酬については、グローバル化の進展に伴い、各国・地域の法律を遵守することはもちろんのこ と、各国・地域の労働市場の状況を鑑み、魅力的かつ競争力のある報酬水準・体系になるよう整

事業,製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

データベースにおいて、報酬のパーセンタイルが当社の中期的な業績のパーセンタイルに相応し た水準になるように検討・見直しを行うという考え方です。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人材マネジメント > 評価・報酬

サステナビリティ TOPへ へ

# 会社情報

#### - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 🖾

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

## 事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン グ事業本部

- 次世代事業

## 研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞·表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

## 投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

## サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

採用

- 新卒採用 旦

-キャリア採用 📮





JP EN CN ⋈ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

覧

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦
- 免責事項

- FSGパフォーマンスデ <u>—</u> Я

- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®





JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

採用

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人材マネジメント > 働きやすい職場環境

# 人材マネジメント

マネジメントシステム

人材育成

評価・報酬

働きやすい職場環境

ダイバーシティ

グローバル人材戦略

## 働きやすい職場環境

「人と社会を大切に」それは「三井化学グループの持続的成長」と「従業員の幸福と自己実現」 を同時に、かつ高いレベルで実現することを目指した「三井化学グループ人材マネジメント方 針」の根幹となる考え方です。従業員一人ひとりが、高い意欲を保ち、成果を発揮し続けるため にも、ワーク・ライフ・バランスを考慮した支援施策の重要性は高まっています。

## 三井化学 働き方改革宣言

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

社員の健康を確保し、生産性を高め、創造性の発揮を促していくため、経営トップ自らの 強いリーダーシップの元、以下の課題達成を通して三井化学における働き方改革を推進す ることを宣言します。

会社情報

事業,製品

- 1 各月における超勤および休日労働時間の合計が80時間以上となる社員ゼロを目指しま す。
  - 経営層、管理社員は、自らが意識改革し、率先してメリハリある働き方に努めま す。
  - 管理社員は、業務のプロセスの見直し、効率化、人員体制の見直しを行うととも に、労働時間管理の徹底に努めます。
  - 全社員は、労働時間の長さを評価する意識を捨て、所定労働時間内で成果をあげる ことを原則として職務遂行にあたります。
- 2 社員のワーク・ライフ・バランスの向上、生産性の向上、優秀人材の確保、非常時の事 業継続力向上等の課題を達成するため、テレワーク制度を活用します。
  - 管理社員は、自ら率先してテレワーク制度を活用するとともに、テレワーク時にお ける効果的な部下の業務マネジメントについて考えます。
  - 全社員は、どうすればテレワークで自身の担当職務を生産性高く遂行することがで きるかを考え、自らその環境整備を進めます。

- 1 par - V par	,
持続可能な調達	>
人材マネジメント	
社会活動	>
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュ <b>ー</b> ス 一覧	>

事業・製品

研究・開発

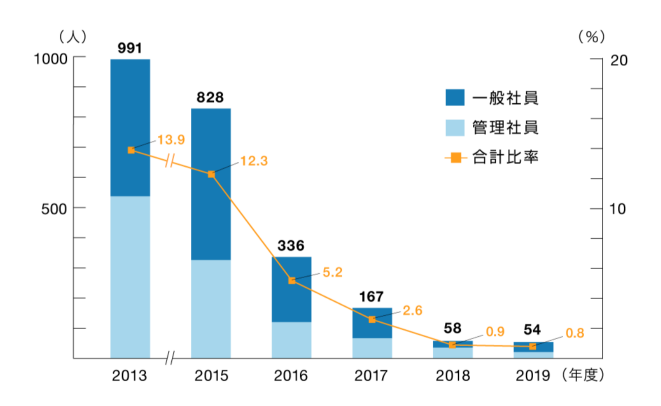
投資家情報

サステナビリティ

採用

を目指しています。近年は、超過勤務者が大幅に減少しています。

## 超過勤務時間80時間/月以上の社員数 (三井化学籍社員)



作業の見直し、人員の強化

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

見直し、人員の強化などに取り組んでいます。

## 時間外・休日労働時間の見える化

従業員の時間外・休日労働時間の見える化を目的として、ライン長に部署毎および自部署の個人毎の時間外・休日労働時間の実績を毎月共有しています。各ライン長は、他部署と自部署の時間外・休日労働時間の比較や、自部署内で特定の個人に業務が集中していないか等の確認を実施することで、より働きやすい環境づくりに向けた改善に役立てています。毎月の超過勤務時間が80時間を超える社員が発生した場合は、人事部門が職場上司にヒアリングを行い、一人ひとりの社員について原因の究明と改善に向けた具体的対策を検討・実行しています。

## 超勤削減のためのスキル研修

超勤削減のためのスキル研修を実施しています。一般社員向けには「タイムマネジメント研修」を実施し、仕事上の習慣の見直し、スケジューリング、メール処理の具体的な方策を学びます。管理社員向けには「組織運営ワークショップ研修」を実施し、効率的な組織運営の具体的な方策の習得と残業削減のためのプランニングを行います。

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ





## ワーク・ライフ・バランスを考慮した施策

当社は、育児や介護といったライフイベントに対応する休暇や休業、勤務時間、収入面の配慮に ついて法定以上の制度を整備し、その周知を図ってきました。

2019年には、これまでの「育児・介護等の事由による在宅勤務制度」を事由問わず利用できる 「テレワーク制度」に転換しました。また、失効した年次有給休暇(特別休暇)を入院だけでな く通院などの治療においても取得できるように制度の改定を行い、治療と就労の両立をより強力 にサポートしています。制度、施策の一覧はこちら でをご覧ください。

## 主な制度・施策(三井化学単体)

年次有給休暇	入社2年目から年間20日、半日単位で取得できる。
リフレッシュ休暇	有給。年間、連続する2日取得できる。

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	能。
フレックスタイム制度	コアタイムなし。労働時間を1日単位ではなく、1カ月単位で 管理する。
テレワーク制度	育児、介護などの事由を問わず、週に2日、月8日まで利用で きる。
社会活動休暇	有給。年間2日まで取得できる。
配偶者海外転勤時休職	3年を限度に休職することができる。
育児休業	最長で4年間取得可能。最初の5日間は有給とし、男性社員の 取得を奨励している。
短時間勤務措置 (育児)	小学校6年生までの子どもの育児のために1日 <b>3</b> 時間を限度に 取得できる。
会社託児所の設置	市原工場・袖ケ浦センターの近隣に2009年開設。
看護休暇	有給。親族に看護等が必要なとき、年間20日まで取得でき る。
介護休業	要介護状態または要支援状態にある親族の介護のために、対 象親族1名につき1年まで取得できる。

事業・製品

研究・開発

投資家情報

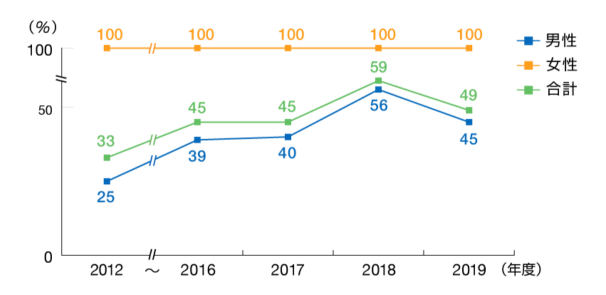
サステナビリティ

採用

短時間勤務措置 (介護)

**机状ツ川設ツに切にエロリ門内で12尺にか竹り肥。川。 ず田** について1年まで。

## 育児休業取得率 (三井化学籍社員)



その他の制度の利用状況についてはこちらをご覧ください。

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

明確化しました。休業前には、本人・上司による二者面談を行い、業務の引き継ぎ、休業中の連 終手段、各種手続き等について確認します。休業中にも、本人と上司とで面談を実施し、復職後 の働き方のイメージ、職場の受入れ体制や担当業務内容について共有し、お互いに理解を深めま す。また、復職後は各種制度の手続き等について説明と支援を行っています。

このように、出産・育児にともなう休業および復帰に対する不安から離職を選択することなく、 キャリアを継続できるよう支援を行っています。

## 育児休業からの復職率 (三井化学籍社員)

	2017年度	2018年度	2019年度
男性	97%	99%	100%
女性	100%	100%	100%
合計	98%	99%	100%

## 育児休業から復帰3年後の定着率 (三井化学籍社員)

	2017年度	2018年度	2019年度
男性	91%	94%	83%
女性	96%	93%	93%

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 育児介護休業者の評価取り扱い

当社は、昇給・賞与等の処遇および昇格において育児・介護休業を理由に不利とならない仕組み を運用しています。

当社の評価制度では、出勤率に応じて年度評価の上限が決まります。ただし、育児・介護事由の 休業者については、評価対象期間の出勤率が一定基準以上の場合は評価上限を定めず、出勤期間 中のパフォーマンスを公平に評価します。一定基準の出勤率に満たない場合も、評価や昇格に不 利益とならないよう無評価(No Rating)扱いとしています。

## 有給休暇の取得率向上

当社は、働き方変革として年次有給休暇(20日)の取得率アップを目指しています。社員の健康 維持や心身のリフレッシュに向けて、以下を通じて休暇の取得が促進されるよう取り組んでいま す。

## 働き方改革推進関係の施策

- 長期休暇、連続休暇の計画的取得推奨
- 休日に挟まれた出勤日等を有給休暇取得サポート日として設定

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 有給休暇取得率 (三井化学籍社員)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	目標
一般社員	81%	79%	83%	86%	_
管理社員	56%	56%	62%	70%	70%
合計	70%	69%	74%	79%	_

## 新型コロナウイルスへの対応

当社は2019年に、月8回の上限付きでテレワーク勤務を制度化しています。

新型コロナウイルス感染拡大を鑑み、2020年2月末にテレワーク勤務の上限を一時的に撤廃し、3月4日より本社地区は原則テレワークとしました。4月7日の日本政府の緊急事態宣言を踏まえ、当社社員への感染リスクを可能な限り低減するとともに当社機能を維持するため、当社の当該期間中の勤務を次の通りとしました。また、5月25日の緊急事態宣言解除以後も勤務等に関するガイドラインを設けています。今後は、ポストコロナの社会に向けて新しい働き方を検討することにしています。



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 系心争思旦古則(ZUZU十5月4日~)

・本社地区は原則テレワーク

## 緊急事態宣言期間(2020年4月7日~)

- ・全社、原則テレワーク勤務
- ・国内外出張は禁止
- ・工場における感染防止対策の整備・周知
- ・業務に関連する社内外懇親会および会食は禁止

## 緊急事態宣言解除後(2020年5月25日~)

- ・テレワーク推奨(出社人数が50%以下になるように調整)
- ・不要不急の国内出張は禁止
- ・業務関連の社内外懇親会および会食は必要最小限に

## 率直な対話と相互理解に基づく労使関係

当社は、労働協約において「企業グループ理念」の実現と「社員の幸福と自己実現」をともに達 成することを労使共通の目標と定め、建設的かつ安定した労使関係の構築に努めています。2025 長計目標の達成に向けた経営課題の共有と意見交換、生産性向上、従業員のワーク・ライフ・バ





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 主な労使協議テーマ (2019年度)

- 人事制度改定
- 賞与金額と配分
- 賃金増額改定
- 経営状況説明

当社はユニオンショップ制を採用しているため、労使で合意した労働協約において「労働組合へ の加入が認められている従業員」は全員労働組合に加入しています。当社労働組合はすべての一 般社員を代表しており、また、労使間の交渉結果はすべての一般社員に無条件に適用されます。 なお、管理社員などマネジメントレベル以上の社員は労使合意により加入が認められておらず、 管理社員も含めた従業員の組合員比率は54.5%です。

海外拠点においては、それぞれの労働関連法制と従業員の自由な意思に基づき労働組合を結成で きるよう運営しており、これを制限する行為は一切行っていません。





会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	_	_		7	11	11	_	7
_	_		_		' /	٠,	_	

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots)

- 三井化学ってどんな会 社? 回

- 購買情報

#### - 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

#### - トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

#### - トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 🗁

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 🖾

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧





JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.





事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 人材マネジメント > ダイバーシティ

# 人材マネジメント

マネジメントシステム

人材育成

評価 · 報酬

働きやすい職場環境

ダイバーシティ

グローバル人材戦略

ダイバーシティ

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ + ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



\* Facebook 回始めました!

当社グループは、社会と当社グループの持続可能な成長のためにダイバーシティが必須であると の考えから、ダイバーシティをコアバリュー※のひとつに位置づけています。ダイバーシティの 推進は重要な経営戦略のひとつです。多様な人材による多様な発想は、持続的成長の基盤となる イノベーションの源泉であると考えています。また、三井化学グループ人権方針に掲げる人種、 出身国、出身地域、社会的出身、出身階級、家系、宗教、障害、年龄、性別、性的指向、性自 認、家庭環境、婚姻の有無、組合加入、政治的見解、その他の差異に基づく差別の禁止を念頭 に、多様化する社員のキャリア意識や働き方に対する価値観の変化に対応すべく取り組むこと で、コアバリューの具現化を目指しています。

### ※ コアバリュー:

三井化学グループの全従業員の間で等しく共有し大切にする価値観「Diversity」「Challenge」「One Team I

持続可能な調達	>
人材マネジメント	
社会活動	>
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>



EN C

お問い合わせ

● サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

属や、女性総合職の採用など、女性の力を積極的に事業に活かす努力をしてきました。過去10年間、女性が働き続けられる風土の醸成にも力を入れ、着実な前進を遂げています。しかし、女性の採用比率が年ごとにばらつきがあることや、技術系女性の応募者数・採用数が少ないこと、女性管理職比率が低いことは課題であると考えています。

2025長期経営目標では、女性管理職 (課長級以上) 比率10%以上 (三井化学籍社員) を掲げています。現状で低い数字となっているのは、全社員に占める女性の比率が少ないことが一因です。 採用においては、技術系総合職、事務系総合職、一般職 (主に工場オペレーター) それぞれで状況が異なるため、各定期採用について女性比率の目標値を定めて取り組んでいます。

第三期女性活躍推進に関する行動計画 (PDF:347KB) 🃆

女性の活躍に関する情報公開の件(PDF:192.9KB) Ţ

\* 本サイトに掲載している定期採用実績は、その年度に入社した社員を集計したものです。よって、次年度 の入社予定の社員数を集計している「第三期女性活躍推進に関する行動計画」で示すデータとは数値が異 なります。







事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

メエル坪に円りんじツノクツでニン

三井化学は事業ポートフォリオ変革によるビジネスモデルの転換を目指しています。消費 者に近い市場へのアプローチには多様な価値観や感性に対する理解が求められるため、多 様な人材が個性を失うことなく活躍できることが必要であり、女性の活躍の場は広がると 考えています。また、従来からあったテレワーク制度がコロナ禍で積極的に利用されるよ うになっていることにより、育児や介護等の事情がある人にもより働きやすい環境が整っ てきています。これは、女性の登用の門戸が広がるきっかけにもなると考えています。こ れからも有能な人材の採用・登用を促す施策に取り組んでいきます。

代表取締役 社長執行役員CEO 橋本 修





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

女性を含めた多様な人材が活躍する企業であることは三井化学グループの企業価値向上に 必須であると思います。そのためにも、経営課題としてより優先度を上げて取り組んでい くべきだと思っています。

ステークホルダー代表の社外取締役として経営の方向性を注視、助言していきます。

社外取締役 黒田由貴子

\* 三井化学では取締役会の多様性を確保する目的で、2006年より女性の取締役を1名以上置くよう努めてい ます。

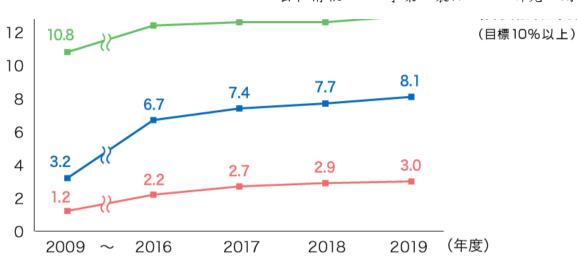
女性社員比率 (三井化学籍社員)



投資家情報

サステナビリティ

採用



## 定期採用の女性比率 (三井化学籍社員)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度 目標
事務系総合職	46%	47%	52%	40%
技術系総合職	11%	16%	16%	20%
一般職	3.2%	5.0%	11.4%	7%



事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 外国籍社員への支援の具体例

- 日本語学習支援
- ビザ手続き支援
- 日常の問い合わせ対応(人事制度、施策、社則に関する問い合わせ)
- 日本で就労するにあたり必要な情報発信(英語、日本語)
- インクルージョン勉強会実施(異文化理解促進)
- 人事申請関連マニュアル英文版の整備
- 外国籍社員職業生活相談への対応(各事業所に担当者を配置して実施)

## 外国籍(日本国籍外)社員数(三井化学籍社員)

2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
55人	57人	54人	54人

## 障害者社員の活躍推進

当社は、障害者雇用にあたって、法定雇用率の達成にとどまらず、障害者の方が組織の一員とし ての実感を持ち、スキルを積みながら生き生きと活躍できることを目指しています。



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

への適応・習熟支援期間)を設け、それぞれの障害特性にあわせてスムーズに業務を開始しても らうための工夫を行っています。また、定着支援を目的とした定期的な面談を行い、障害を持つ 方と上司、双方から働く上での悩みや困りごとを聞き取ることで職場環境や働き方の改善に活か し、安心して働けるよう努めています。

さらに、語学やOAスキル等の業務遂行に役立つ学習に補助金を出し支援しており、個人の特性に合わせたスキルアップをサポートしています。また、障害者だけでなく、様々な個性・特性を持つ人々や病気治療を受けながら働く人を受け入れる組織風土の醸成を目的とした「インクルージョン勉強会」を開催しています。この勉強会では、性的マイノリティについて学んだり、障害や病気を抱える社員が講師となり障害や自身の経験について語る場を設けたりしています。

2019年10月には、The Valuable 500の加盟文書に署名しました。The Valuable 500は、世界経済フォーラム年次総会において発足した、障害者の活躍推進に取り組むイニシアチブです。障害者がビジネス、社会、経済にもたらす潜在的な価値を発揮できるような改革をビジネスリーダーが起こすことを目的としています。

障害者雇用比率 (三井化学籍社員)



サステナビリティ

採用





# 従業員の声

### 働きやすい職場

三井化学に入社して驚いたのは、上下・役職問わず職場の方と話がしやすいということで す。皆さん分け隔てなく接して下さるので、わからないことも安心して聞くことができま す。 私は現在入社4年目で、事務補助業務を行っています。急な状況の変化に対応するの が不得手ですが、定型的・長期的に観測する集計作業等を切り出していただいているの で、落ち着いて業務ができます。業務量に余裕があるため、体調がよいときは些細な業務 改善、たとえば使いやすいテンプレートの作成や既存の資料を読みやすく修正する等の作 業を行っています。職場のちょっとした"これがあると/できるといいな"のニーズに応えら れる社員になりたいと思っています。

2017年度入社(発達障害)



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

員を活用するため、定年退職者のうち希望する者に対しては再雇用制度による就労継続を要請 し、経験豊富なシニア人材の活用を進めています。2018年度より、再雇用時の報酬条件の改善を 行い、就業継続希望者の拡大を目指しています。

### 定年退職者再雇用率 (三井化学籍社員)

2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
81.3%	76.7%	87.6%	85.5%

# LGBTへの対応

2017年度には全事業所のハラスメント窓口の担当者を集め、弁護士を招き人事担当者が知ってお くべきLGBT知識に関する勉強会を実施しました。また、全社員が受講する法令順守教育(e-ラ ―ニング)の「ハラスメント」講座にセクハラ、パワハラに加え、性的指向による差別や嫌がら せの禁止を盛り込みました。2018年度からは「新任ライン長研修」に「ダイバーシティセミナ 一」を設け、SOGI(Sexual Orientation Gender Identity)ハラスメントや部下から相談を受けた 際にライン長が取るべき行動について教育をしています。2020年度からは新入社員教育の中でも LGBTへの理解促進やSOGIハラについて触れ、LGBTに関わる基礎を学べる册子を研修参加者全 員に配布しています。

また、任意参加のイベントとして2019年度には同性愛者をテーマにした映画\*の上映会を行い、



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

「パレードへようこそ(原題:PRIDE)」 配給会社:セテラ・インターナショナル

# 異文化理解促進

2014年度から多文化チームの運営のためスキルを学ぶことを目的とする「グローバルビジネスス キル研修 | を行っています。この研修は、海外赴任予定者や海外事業に従事する者のうち、多文 化チームのマネジメントや多様な背景を持つ相手との交渉等、海外と深く関わる業務に従事する 者を対象にしており、毎年約30名が受講しています。ビジネス上のコミュニケーションをテーマ とした具体的なケーススタディを通して各国・地域の人々の宗教・文化・考え方とその背景につ いて学ぶことに加え、英語でのプレゼンテーション方法やミーティングのケーススタディなど語 学力の向上にも力を入れた研修です。また、2019年度は外部講師を招いて異文化交流を学ぶ任意 参加のセミナーを開催し、異文化コミュニケーションを楽しむコッやヒントについて学びまし た。

ダイバーシティ推進に関連する研修、講演会

生産技術系総合職の働き方改革



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

系若手社員も対象として、多様な人材が活躍できる働き方やキャリアの積み方を検討する研修を 実施しました。この研修は同様の課題を抱える同業の住友化学株式会社様と合同で行いました。

生産技術系総合職向け研修プログラム (PDF: 316KB) 🤭





### 女性オペレーター活躍支援

当社は1992年から四半世紀にわたり、製造現場のオペレーターとして女性を採用し、今後さらに 工場での女性活躍を推進していきます。2016年度は国内全工場でライン管理者を対象とし、女性 活躍推進の社会的背景、企業や組織、個人がすべきこと、当社の目的と行動計画について説明を 実施しました。2017年度には、初めて女性オペレーターを受け入れる職場に対し、女性活躍推進 と女性部下のマネジメントをテーマとする研修を実施しました。また、2019年度は全国の工場で

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2019年度 女性オペレーター活躍支援 研修プログラム (PDF:522KB) 🤭





対馬ルリ子女性ライフクリニック銀座 理事長対馬ルリ子医師の講義

### 女性のキャリアと健康

女性も長く働くことが当たり前になりましたが、女性には妊娠、出産や、更年期障害、女性に特 有の病気など、働くことに困難を感じる時期もあります。それらを事前に知って予防すること や、自身の体調変化とうまく付き合いながら働き続けることを目的として、2017年度より「女性 のキャリアと健康」と題した講演会を実施しています。2017年度には、婦人科医を招き、若手女 性向け、ベテラン女性向けにそれぞれ、体調管理と更年期障害をテーマに開催しました。2018年 度は女性特有のがんをテーマに、婦人科医を招き婦人科系のがん検診について学び、また、罹患 した社員の経験談を聞く機会を設けました。2019年度は本社にて当社産業医が総合検診結果の見





事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 女性登用を目的とした社外研修への派遣

当社は、管理職任用を目指す女性を対象としたマネジメント能力やモチベーションの向上を図る 社外研修や、部長職候補の女性を対象とした経営学習得や社外ネットワーク構築を目的とした社 外研修に毎年10~20名程度を派遣しています。社外の同クラスの女性ビジネスパーソンとの交流 を通じ、ロールモデルとの出会いや自身のキャリアに対する意識の変革につながっています。

# 参加者の声

### 異業種の女性管理職と共にマネジメントやリーダーシップを学ぶ

経団連主催の「女性管理職ステップアップ支援講座」に参加しまし た。4か月間にわたって開催され、毎回、講義のあとに、グループ 討議・発表を行いました。「世界情勢からみたビジネス環境の在り 方」、「成果を出すチームを作るためのリーダーとしての心構 え」、「戦略的課題に取り組むときのアクションプランの立て方」 等、いずれも実践的なテーマであり、今の自分に必要なスキルを学 ぶ好機になりました。何より、同じようなライフステージを迎える 異業種の女性の方々と課題に取り組んだことで、様々な価値観を知 り新たな気付きを得て、大変に貴重な機会となりました。そして自



知的財産部 情報調査グ ループ 調査チームリー ダー 小島美香

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

# 2019年度実績(延べ参加人数:計835人)

テーマ	講師	対象
女性のキャリアと健康	当社産業医	従業員
働く女性の健康	社外有識者	工場オペレーター女性
不妊治療の知識	社外有識者	人事およびハラスメント 窓口担当者
女性活躍	ダイバーシティ担当者	管理社員(課長級)
SAP	社員	派遣社員
工場オペレーターのキャ リア意識の醸成	社外有識者	工場オペレーター女性
働き方改革と女性活躍	当社役員	従業員
生産技術職の働き方改革	社外有識者	従業員
働き方改革	社外有識者	従業員

事業 · 製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

<u>ν</u>		
LGBT理解 (映画上映)	_	従業員
世代間ギャップ	社外有識者	従業員
アンガーマネジメント	社外有識者	従業員
発達障害、うつ	社外有識者	従業員
多様な障害	社外有識者	従業員
各種能力開発 (PCスキル、語学等)	社外有識者	障害者の従業員

# 2018年度実績(延べ参加人数:計539人)

テーマ	講師	対象
クローン病	社員	従業員
LGBT	社外有識者	従業員
介護	社外有識者	ライン管理者





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

女性のキャリアと健康	社外有識者	従業員
がん	社外有識者	従業員
男女間のコミュニケーション	社外有識者	従業員
女性活躍	ダイバーシティ担当者	管理社員(課長級)
業務効率化	社外有識者	一般社員
各種能力開発 (PCスキル、語学等)	社外有識者	障害者の従業員



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > <u>サステナビリティ</u> > <u>社会とのエンゲージメント</u> > <u>人材マネジメント</u> > ダイバーシティ

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

研究 · 開発

事業・製品

- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 📮
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 🛭
- 購買情報

- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- コア技術

会社情報

- 推進体制

- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 企業グループ理念・将 来像 旦
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 投資家情報
- サステナビリティ
- 採用

- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス 回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 📮
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ サイトのご利用について 個人情報及び特定個人情報の保護について リンクについて 最新情報をご覧いただくには よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

## Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動 > 科学実験教室「ふしぎ探検隊」

# 社会活動

マネジメントシステム

科学実験教室「ふしぎ探検隊」

次世代育成

環境

従業員の社会活動参加支援

災害支援

地域との共生

科学実験教室「ふしぎ探検隊」

アンケートはこちら 🗀



Copyright©2006-2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

は、2006年から各事業所近隣の学校、夏休みのイベントやお祭りでの出前教室、工場・研究所見 学時における開催など、様々な形態で実施してきました。2019年度はのべ約5.000名の子どもた ちに参加していただきました。

実験テーマについては、参加者の意見なども取り入れながら、本社・袖ケ浦センターのメンバー が主体となって開発を行っています。また、本社担当部署が国内外の当社グループ各拠点で展開 できるようにマニュアル化等の整備および開催にあたってのサポートを行っています。また、外 部の専門家の意見を取り入れ、家に帰ってからも化学について考えられるリーフレットを作成し ました。2020年度は実験後のアンケートも実施し、学校のニーズや課題に応えられる実験内容に 改善していきます。

本活動について一般社団法人触媒学会より「平成27年度教育賞」、文部科学省より「平成27年度 青少年の体験活動推進企業表彰 審査委員会奨励賞(大企業部門) | を受賞しています。また文 部科学省「土曜学習応援団」に登録し、活動のすそ野を広げています。

#### 一般社団法人触媒学会「平成27年度教育賞」>

三井化学 子供向け科学実験教室の取組が評価され「触媒学会教育賞」を受賞>

文部科学省より「平成27年度青少年の体験活動推進企業表彰 審査委員会奨励賞(大企業部門)」 >

持続可能な調達 人材マネジメント 社会活動 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表 社外評価 編集方針 ESG情報アーカイブ サステナビリティニュース 一覧

中国龍廟希望小学校での実験教室の開催



事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

改造するための資金を寄付し、10月10日に行われた竣工式に参加しました。また、社員によるウ レタン発泡とバルーンスライムの実験教室を開催しました。子どもたちは、液体が固体に変化す る様子を真剣な表情で見入っていて、化学の楽しさ・ふしぎを十分に体験できたようです。今後 も龍廟希望小学校との交流を通じて地域に貢献していきます。





## 夏休みこども実験ショーに参加

2019年8月3日、4日の両日、科学技術館で開催された「夢・化学-21夏休み子ども実験ショー ※」に参加・出展しました。当社のブースでは、当社製品のアブソートマー®を用いたフィルムの 実験を行い、240名の小学生がプラスチックの性質を学びました。お湯や氷水につけたフィルム が伸びたり縮んだりする様子に子どもたちは釘付けになりました。

※ 夢・化学-21 □夏休み子ども化学実験ショー:

主に小学生とその保護者の方を対象とした化学実験体験イベントで、毎年夏休みに開催。 このイベント



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





# ふしぎ探検隊アイテムリスト

\* 実験タイトル名は変更する場合があります

実験タイトル	内容
ウレタンむくむく実験	分野 化学反応 関連する当社グループ製品 イソシアネート、ポリオール クッション材、枕や冷蔵庫などの断熱材に使用されているウレタンの発泡の様子を見て、反応熱や硬さの違いを体感する。
スライム	分野   ポリマーの性質



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

<ul><li>・ 光るスライム</li><li>・ スライムボール</li></ul>	
偏光板で光実験	分野 光 携帯電話などに使用されている自然光を直線光に変える偏光 板を使った万華鏡づくりを通して光の通り方を学ぶ。
クロマトアート	分野 吸着分離 水性ペンのインクにいろいろな色(色素)が混ざっていることを 学ぶ。
プラ板	<ul><li>分野 ポリマーの性質</li><li>ポリスチレン板の熱収縮の性質を利用したオリジナルアクセサリーづくりを通して、プラスチックの性質や分別について学ぶ。</li></ul>
浮沈子をつくろう!	分野       浮力         ペットボトルとプラ製しょうゆ入れから浮沈子をつくり、浮力と圧力について学ぶ。
紫キャベツで水溶液の 性質を調べよう!	分野 酸とアルカリ 紫キャベツから抽出したアントシアニンを使って、身近な液 体の性質を調べ、酸とアルカリについて学ぶ。

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	使った芳香剤づくりを通して、水を保水する原理を学ぶ。
レインボータワーを作 ろう!	分野 比重 濃度の異なる色水を試験管に注いでレインボータワーをつく ることを通して、溶液の比重について学ぶ。
冷え冷えルンルン♪ヒ エルンをつくろう!	分野 溶解熱 関連する当社グループ製品 尿素 肥料や保湿クリームなどに使用されている尿素の溶解熱によ る吸熱の原理を学ぶ。
発泡入浴剤のしくみを 知ろう!	分野 酸と塩の反応 重曹とクエン酸を使って発泡入浴剤をつくり、二酸化炭素が 発生するしくみを学ぶ。
酸性雨について知ろう!	分野 酸とアルカリ、酸化・還元 紫キャベツ抽出液によるpH測定とヨウ素脱色実験を通して、 酸性雨の現象および原因について学ぶ。
紙すきをしよう!	<ul><li>分野 紙、リサイクル</li><li>関連する当社グループ製品 アクリルアマイド</li></ul>

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

かり Y ツエ貝 関連する当社グループ製品 熱可塑性樹脂全般 プラスチックを溶かし グルーガンを使って樹脂を溶かし、小物をつくることを通し て小物を作ろう! て、熱で溶かして形にしていく熱可塑性樹脂の性質について 学ぶ。 ポリマーの性質 分野 キュッと縮むフィルム 関連する当社グループ製品 フィルム、PET等 のふしぎを体験しよ 包装材料として使用されているシュリンクフィルムを使った う! オリジナルPETボトルづくりを通して、熱収縮の原理を学 \$ 0 分野 流体力学 空気の力を見てみよ 空気砲から出される空気の輪の観察を通して、空気抵抗につ う! いて学ぶ。 分野 結晶 関連する当社グループ製品 松ぼっくりに雪をふら 尿素 せよう! 尿素の水溶液を松ぼっくりに噴霧し乾燥する様子を観察する ことで、結晶の析出について学ぶ。 酵素 ホタルのひかりをつく 分野





JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

分野 ポリマーの性質

関連する当社グループ製品

タフネル®

油を吸着してみよう!

水と油が混ざったものから、油だけを吸着させる実験を通し て、吸着材の原理と使われ方、また油流出事故が環境にもた らす影響を学ぶ。

のびる?ちぢむ?きえ 3?!

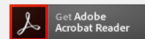
ひみつのプラスチック の性質を調べてみよ う!

分野

ポリマーの性質

関連する当社グループ製品 アブソートマー®

各種プラスチックフィルムを伸ばしたり、縮ませたり、溶か したりすることで、その性質を調べる。また、温度に対する ポリマー (プラスチック) の変化について学ぶ。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動 > 科学実験教室「ふしぎ探検隊」</u>

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サス<u>テ</u>ナビリティ

採用



研究・開発

EN CN

投資家情報

サステナビリティ

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

採用



- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 推進体制

会社情報

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞·表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

- 企業グループ理念・将 来像 🗀

- IRニュース一覧

事業・製品

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ **一ス一**覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動 > 次世代育成

# 社会活動

科学実験教室「ふしぎ探検隊」 次世代育成 マネジメントシステム 環境 従業員の社会活動参加支援 災害支援 地域との共生

次世代育成

次世代を担う若者や子どもたちに、科学に興味を持ってもらい、将来の科学技術を支える人材と なってほしい。そんな思いから様々な活動を実施しています。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

ロボット競技大会に協賛



EN C

お問い合わせ

サイト内検が

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

グ』を取り入れながら、社会課題を解決する楽しさを経験する機会を提供する」という、大会の 趣旨に替同したものです。

当社ブースでは、FLL 2019-2020のテーマ「City Shaper(建築と都市計画)」に合わせ、トンネル等のコンクリート構造物の長寿命化に貢献するポリウレア樹脂「タフネスコート®」(三井化学産資株式会社が製造、販売)や、当社製樹脂部品の採用で軽量化を実現したパワーアシストスーツ(パワーアシストインターナショナル株式会社 巨が製造、販売)を展示しました。また、ふしぎ探検隊による濃度の異なる色水を試験管に注いでカラフルな水の層をつくり、溶液の比重について学ぶ実験も行い、多くの子どもたちが立ち寄りました。建造物を長寿命化させる樹脂があることや、液体は同じ体積でも濃さによって重さが違うことを学ぶことで、子どもたちの化学への興味喚起に役立てたものと考えています。

### FIRST LEGO League (FLL):

米国のNPO法人FIRSTとレゴ社が主催する世界最大規模のロボット競技大会(日本大会はNPO法人青少年科学技術振興会が主催)。現在世界98カ国以上で実施され、参加生徒数は32万人超。子どもたち2~10人でチームを組み、ロボット競技と大会テーマに基づく科学研究とそのプレゼンテーションを実施。各国大会の上位チームは世界大会への出場権利を得る。



· -   1944	′
持続可能な調達	>
人材マネジメント	>
社会活動	
方針一覧	□
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>

採用

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ



当社の実験を楽しむ子供たち



ロボット競技

# インターンシップ実習生受け入れ

三井化学グループでは、各事業所や関係会社でインターンシップの受け入れを実施しています。 当社の関係会社であるサンメディカルでは、2018年度より滋賀県主催の『オール滋賀DFインタ ーンシップ<sup>※</sup>』に参加しています。県内在住の大学生を対象に企業の魅力を発信し、インターン シップを通じ学生の職業観を醸成することを主な目的としています。2019年度は8月から9月にか けて長浜バイオ大学より1名を受け入れ、14日間のインターンシップを行いました。最終日は社 内で報告会を開催し、学生目線から考えるサンメディカルの魅力やインターンシップを通した学 び・気づきについて報告していただきました。出席した社員も自らの仕事を振り返る良い機会と なり、刺激的な経験となりました。2020年度も継続実施します。

#### ※ オール滋賀DEインターンシップ 口:

滋賀県内企業および農業法人等の人材確保を図るため、企業の採用活動に関する相談や、企業情報の発信 を行うとともに、「滋賀インターンシップ推進協議会」による県域のインターンシップの推進により学生

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





# 教員の民間企業研修への協力

2019年8月7日から3日間、教員の民間企業研修を実施しました。本研修は、財団法人 経済広報 センター主催で1983年にスタートしました。小・中学校、高等学校などの先生方を対象に、企業 活動を実体験していただき、その体験や見聞を未来を担う子どもたちへ伝えていただくことを目 的としています。当社は、2006年度から毎年受け入れに協力しています。

今回は東京都内の小学校の先生10名を受け入れました。本社では当社グループの企業理念、ESG の経営への統合、レスポンシブル・ケア活動、人材育成について理解を深めていただいたほか、 科学実験教室「ふしぎ探検隊」のデモンストレーションもご覧いただきました。市原工場では製 造現場見学、三井化学技術研修センター 申は体験型の研修を受講していただきました。技術研修





JP EN CN ⋈ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

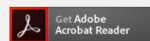
投資家情報

サステナビリティ

採用



技術研修センターでの研修



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動 > 次世代育成

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮

- ごあいさつ・社長紹介

- 製品一覧

- R&D 方針・戦略

- 個人投資家の皆様へ

- 担当後負メッセージ

-キャリア採用 回



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 🛭
- 購買情報

- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞·表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ **一ス一**覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)







JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

## Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## Page Not Found or No Longer Exists

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

## Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## Page Not Found or No Longer Exists

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動 > 災害支援

# 社会活動

科学実験教室「ふしぎ探検隊」 マネジメントシステム

次世代育成

環境

従業員の社会活動参加支援

災害支援

地域との共生

## 災害支援

三井化学グループは、万が一災害が発生した場合に、自治体やNPO等と連携し、被災地のニーズ により近く、迅速な災害支援が行えるような体制を追求しています。また、新しい復興支援とし て、被災地との共創を深めるアクションを模索しています。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

+

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ば届けて活かしたいという社員の発案から始まりました。2009年度に岩国大竹工場(山口県)と茂原分工場(千葉県)の東西2拠点に支援物資を保管する倉庫を設置し、自治体や連携先<sup>※1</sup>等からの要請に応じて各工場から被災地へ迅速に配送できる体制となっています。それぞれの倉庫には、ウレタンマットレス(避難所となる体育館の床に敷くクッション材)、ターピーシート(水害、土砂災害時の養生)、エア・ざぶとん<sup>※2</sup>(避難所での座布団)などを備蓄しています。2019年度は、九州北部大雨、台風15号、台風19号および大雨に伴う災害の被災地等に支援物資を提供しました。また、台風15号、19号および大雨に伴う災害の被災者の皆様および被災地の支援のため、日本赤十字社を通じて義援金500万円を寄付しました。さらに、新型コロナウイルス対策の支援として、中国赤十字基金会を通じ義援金100万元(約1,600万円)を寄付しました。

#### ※1 連携先:

特定非営利活動法人チームレスキュー 📮

特定非営利活動法人ピースウィンズ・ジャパン 旦

#### ※2 エア・ざぶとん:

和弘プラスチック工業株式会社 目が、東日本大震災の被災者の声から開発した、枕・ざぶとん・マットレス代わりとなるエア・クッション。避難所の堅い床・寒さから体を守るほか、ストロ―1本でクッション性を調整可能。当社関係会社のプライムポリマ―社のポリエチレン「エボリュ―®」製で、環境にやさしく、耐荷重にすぐれている。

1944 - 19 - 14 - 14	,
持続可能な調達	>
人材マネジメント	>
社会活動	
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>



事業・製品

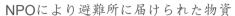
研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用







NPOにより避難所に運ばれるターピーシート

### 2019年度 災害支援物資提供

#### 九州北部大雨

提供先	連携先	支援内容
杵藤地区広域市町村圏 組合消防本部白石消防署大町 分署	国交省九州地方整備局 博多港湾・空港整備事 務所	・ タフネル <sup>®</sup> オイルブロッ ター <sup>®</sup> (22箱)他
佐賀県杵島郡大町町 ・総合福祉保健センター ・大町町公民館	SEMA 特定非営利活動法人A- PADジャパン 回	・ ウレタンマットレス (200枚) ・ ターピーシート (200 枚)
グリーンコープ若宮物流セン	NPO法人 チーム・レ	・ウレタンマットレス

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 台風15号

提供先	連携先	支援内容
千葉県鋸南小学校館山市役所	SEMA         特定非営利活動法人ピースウィンズ・ジャパン回	・ ターピーシート(99 枚)
市原市中央消防署	市原市	・ ターピーシート(100 枚)

#### 台風19号および大雨に伴う災害

提供先	連携先	支援内容
市原市中央消防署	市原市	・ ターピーシート(150 枚)

日本初の民間主導による緊急災害対応アライアンス「SEMA」を設立



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

つ物資・サービス等の支援をワンストップで提供する仕組みです。東日本大震災等では、自治体自体が被災し、被害状況や支援の取りまとめが困難になるケースも見られました。「SEMA」は、企業やNPOの垣根を越えた組織として、自然災害が日本社会や被災者に与えるインパクトを最小限に食い止め、早期復興を促すことを目指しています。

「SEMA」は、平時から加盟企業・団体が持つ物資・サービス等をリスト化し、災害発生時にはリストをもとに各社が行う支援をパッケージ化して迅速に被災地にお届けします。また、公共機関との情報交換と支援の連携を図り、支援の漏れや無駄を減らし、被災自治体の負担を削減することを目指します。

SEMA を通じた連携先(2020年1月24日現在、企業53社、市民団体6団体)

#### ※1 民間企業:

アスクル株式会社、旭化成株式会社、FSX株式会社、オイシックスドット大地株式会社、キリン株式会社、グンゼ株式会社、サラヤ株式会社、株式会社JGマーケティング、ジョンソン・エンド・ジョンソン日本法人グループ、スターフェスティバル株式会社、株式会社スノーピーク、西濃運輸株式会社、株式会社 西武プロパティーズ、ソフトバンク株式会社、日本航空株式会社、株式会社ハート引越センター、株式会社ファミリーマート、株式会社ブイキューブ、ヤフー株式会社、ロート製薬株式会社 他

#### ※2 非営利組織:

特定非営利活動法人アジアパシフィックアライアンス・ジャパン、特定非営利活動法人ADRA Japan、特定非営利活動法人災害人道医療支援会、公益社団法人Civic Force、特定非営利活動法人ピースウィンズ・ジャパン、被災地NGO協働センター

採用

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

新たな企業1社の計5社で「Discover the Future 南三陸」という共創活動を立ち上げました。これ は、町のリクエストである「町の誇りを感じられる、町と企業が連携した産業の創出」を目指し た活動です。

町の方々に歴史・文化、震災を振り返っていただいた上で、誇りを持った町の姿、その実現に必 要なこと、そしてそこで各企業ができることについて、本業・製品の視点、企業/NGO連携の観 点、Build back better\*の考え等をふまえながら議論を重ねました。そして、町の特徴である 「森・里・海・ヒト」というキ―ワードに沿って、各企業の強みを活かした未来共創型アクショ ンを町に提案しました。

2019年度は、4社13名で南三陸を訪問し、「Refine the Future 南三陸」をテーマに地域の持続可 能性を考えるツア―を行い、各企業が共創できることを探究しました。そして、地域の方ととも に具現化に向け動き出しました。今後も南三陸の2030年の姿から導かれる具体的なアクションに ついて議論していきます。この活動を復興支援の新しい在り方として、共創型のアクションを町 の方々、連携企業とともに進めていきます。

#### Build back better:

災害の発生後の復興段階において、次の災害発生に備えて、より災害に対して強靱な地域づくりを行うと いう「より良い復興」の考え方。



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

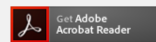
サステナビリティ

採用

2018【ショート版】Create The Future 南三陸 回



2018【ロング版】Create The Future 南三陸 🗉



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 社会とのエンゲージメント > 社会活動 > 災害支援

サステナビリティ TOPへ へ



- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 製品検索 - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 🗉

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ

- 三井化学 触媒科学賞

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー

会社情報

- 推進体制

- コア技術

ン情報

- 知的財産

覧

- 受賞・表彰歴

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- CEOメッセージ

- 新卒採用 旦

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデ **ー**タ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター(茂原)





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア

Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP  $\rightarrow$   $\underline{t}$   $\underline{$ 

# 社会活動

科学実験教室「ふしぎ探検隊」 マネジメントシステム

次世代育成

環境

従業員の社会活動参加支援

災害支援

地域との共生

地域との共生

三井化学グループは、各事業所において、事業を正常かつ安定的に運営していくためには地域の 皆様との密接な関係に基づく信頼関係が重要であると考え、地域の皆様とのコミュニケーション の機会を設けています。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント -

+

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

意見交換会では、工場概要、環境保全活動、安全への取り組み、社会貢献活動などをご紹介し、 近隣住民の皆様からは日頃感じていることや工場への要望などをお話しいただき活発な議論が行 われました。皆様からのご意見・ご要望を事業所運営に反映していきたいと思います。 また、イベントの開催や地域行事への積極的な参加などにより、双方の理解がいっそう深まるよ

会社情報

事業,製品

#### 意見交換会および見学会の例

う努めています。

市原工場		
<b>実施日</b>	対象の方々	内容
2019年9月15日	近隣の皆様	秋祭り ・ 科学実験教室「ふしぎ探検隊」実施 ・ ステージでの催事 ・ キッズコーナー (遊具等)
2019年11月20日	近隣の婦人会の皆様	<ul><li>・工場概要説明</li><li>・工場見学</li></ul>
2019年11月28日	近隣町会役員の皆様	<ul><li>・安全、環境の取り組み紹介</li><li>・工場見学</li><li>・意見交換会</li></ul>

持続可能な調達	>
人材マネジメント	>
社会活動	
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュ <b>ー</b> ス 一覧	>

会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用

2019年9月28日	近隣自治会役員の皆様	ふれあいパーク2019 ・各種ステージショー ・意見交換会
2019年11月18日	近隣自治会役員の皆様	<ul><li>・工場概要説明</li><li>・工場、技術研修センター見学</li><li>・意見交換会(環境保全や保安防災の取り組み等)</li></ul>

名古屋工場		
<b>実施日</b>	対象の方々	内容
2019年8月23日	近隣地区子ども会の 皆様	<ul><li>・工場見学</li><li>・科学実験教室「ふしぎ探検隊」実施</li></ul>
2019年10月26日	近隣地区の皆様	<ul><li>秋まつり</li></ul>
2019年11月29日	近隣学区役員の皆様	・工場見学

### 大阪工場



会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用

2019年5月28日	近隣自治会の皆様	<ul><li>説明</li><li>・ 工場見学</li><li>・ 意見交換会</li></ul>
2019年10月~11月(計7回)	近隣小学校の皆様	<ul><li>・工場概要説明</li><li>・消防施設見学、工場見学</li><li>・簡単な科学実験体験</li></ul>
2020年2月6日	地域行政、各種団体の皆様	レスポンシブル・ケア地域対話 ・ 工場概要説明 ・ レスポンシブル・ケアの取り組み説明 ・ 工場見学 ・ 意見交換会

岩国大竹工場		
実施日	対象の方々	内容
2019年7月10日	近隣の自治会長、 自主防災組織の責任 者	<ul><li>・工場概要説明</li><li>・保安防災の取り組み等説明</li><li>・工場見学</li><li>・意見交換会</li></ul>



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2019年11月17日

近隣地区の皆様

秋まつり

大牟田工場		
実施日	対象の方々	内容
2019年10月18日	近隣地域自治体関係 者の皆 <b>様</b>	<ul><li>・工場概要と社会貢献活動の紹介</li><li>・自然災害への対策紹介</li><li>・工場での技術研修内容の説明と体験</li><li>・意見交換会</li></ul>
2019年10月~11 月	近隣小学校の皆様	・ 科学実験教室「ふしぎ探検隊」実施

袖ケ浦センター		
実施日	対象の方々	内容
2019年8月8日	近隣自治会、近隣企 業、市役所の皆 <b>様</b>	<ul><li>納涼祭</li></ul>
2020年2月18日	近隣自治会役員の皆様	・センター紹介・見学 ・科学実験教室「ふしぎ探検隊」実施







研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





市原工場 近隣地区クリーンアップ活動



茂原分工場 意見交換会



名古屋工場 意見交換会



大阪工場 少年軟式野球大会の開催



岩国大竹工場 意見交換会



大牟田工場 オオタムフェスタ



袖ケ浦センター 意見交換会



会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

 $\underline{\mathsf{TOP}}$   $\rightarrow$   $\underline{\mathsf{td}}$   $\underline{\mathsf{td}}$   $\rightarrow$   $\underline{\mathsf{td}}$   $\underline{\mathsf{cont}}$   $\underline{\mathsf{cont}$ 

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	 - トップメッセージ <b>口</b>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🗗
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要 - 企業グル―プ理念・将	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グループ理念・将 来像 回	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
来像 - 長期経営計画 旦	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧 - IRライブラリ	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
- コーポレート・ガバナ	- フード & パッケージン	- オープンイノベーショ ン情報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライア ンス	
ンス - 方針一覧	グ事業本部 - 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報 - 配当情報	- 社会とのエンゲージメ ント	
- 国内関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- 方針一覧 旦	
- 海外関係会社		- 研究・開発ニュースー	- よくあるご質問	- ESGパフォーマンスデ ータ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		覧	- ディスクロージャーポ リシー	- ガイドライン対照表	





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

orry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/esg2019web.pdf, due to the following error: 500 nknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/esg2019web.pdf?1910281500, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

orry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/esg2018web.pdf, due to the following error: 500 nknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2017web.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/communication_2017.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2016web.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2015web.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2015.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2014web.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2014.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2013web.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.



Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2012web.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2011web.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2011.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2010web.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2010.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2009web.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2009.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2008.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2007.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2006.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2005.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/rc2004.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/rc2003.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/rc2002.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/rc2001.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.



〒 297-8666 千葉県茂原市東郷1900番地

















トップ

研修コース紹介 インタビュー/体験レポート 開講スケジュール

受講料

お申し込み



例えば貴社のこんな課題・・・

自ら考え、問題解決するスキルを身につけて欲しい

危険を正しく理解することで、安全にプラントを稼働させたい

体系的に学ぶことで、自社内の運転技術の底上げをしたい



当社同様に危険物を取り扱う企業様の研修の場として活用いただくため、 当社の研修施設である「三井化学技術研修センター」を **社外開放することとしました。** 

















# 3つの特長

## 国内最大級のプラント研修設備



10,000m<sup>2</sup>の敷地内に研修棟、運転実習プラント、各種安全体験設備を有しており、『安全・運 転・設備』を学ぶための環境が充実しています。

運転操作の基本を習得するための水運転設備やDCS(分散型制御システム)を併設したメタノ ール蒸留訓練プラントとそのシミュレーター設備を保有しています。

機械・計装・電気設備の構造を理解するため、設備のカットモデルや設備実物を多数展示してい ます。

研修専用に設置した、様々な機器・設備により、 実践さながらの研修が可能です。

## 02. 「見て、触れて、体験する」を重視した実学教育

「見る、触れる、体験する」ことを通じ、重大災害につながりかねないリスクを実感を持って理解させ、 また予期せぬ事態に対し、考えて答えを出す姿勢を身に着けてもらうことで、現場でのプラントの安全運転につなげていきます。

被海休驗

キャビテーション 田兔を 組密



















DCS研修室でプラントの運転操作を体験 「運転体験コース」



プラント制御を体験型で学ぶ「運転安定化コース」 @横河ソリューションサービスとの協働企画





















#### センター長より

#### ものづくりと安全は経営の両輪

センターでは、当社の国内事業所から集まった各分野のベテラン社員が講師となり、体験型を主とした研修を実施し ています。

製造装置の自動化や安全に関わる設備対応が進むにつれて、運転員がトラブルに漕遇する機会が減っていること や、団塊世代の運転員が大量退職を迎えベテラン運転員の技術技能の継承が待ったなしとなっています。安全を最 優先にしても、リスクをゼロにはできないことを念頭に、事故やトラブルをどう最小限に抑えるか、そのリスクについて どう素早く対応できるかといった取り組みを常識化させ、維持しなければなりません。

ものづくりと安全は経営の両輪をなします。安全管理技術は企業が長年にわたり蓄積してきた経験や実績をもとに 築きあげてきたものであり、そのノウハウはプロセス技術と一体の企業秘密の部分もあります。しかし、『安全文化は ものづくりの底力であり、これを社会に提供することは何にも代えがたい社会貢献である』との経営トップの決断で、 企業の枠を超えての開放が決まりました。



生産·技術本部 安全·環境技術部 技術研修センター長 辰巳 雅彦

## 03.4つのコースで、貴社の課題に合った学びを実現

4コースとも実際に体験することを重視したカリキュラムとなります。 ニーズに合わせ、コースを選択ください。

ただいま技術研修センターでは、新型コロナウィルスの感染防止対策を行っております。



















生産現場で発生する事故や 労働災害の危険と対策を学ぶ

## 安全体験コース

期間 1日 / 定員 14名

(新型コロナ対応期間中)





運転および設備トラブルを体験 正しい管理方法を学ぶ

## 運転·設備 トラブル体験コース

期間 1日 / 定員 14名

(新型コロナ対応期間中)





実際にプラントを操作 運転操作と危険予知を学ぶ

## 運転体験コース

期間 2日 / 定員 7名

(新型コロナ対応期間中)





プラント制御をシミュレータ と実機で学ぶ

## 運転安定化コース

期間 2日 / 定員 7名

(新型コロナ対応期間中)





## 研修設備をストリートビューでプチ体験してみる



当センターでは、先端の技術も随時取り入れなが ら、研修効果の最大化を図っています。本ストリート ビューは、申し込み前の体験はもちろん、研修後の計 内でのフィードバックにもご活用ください。











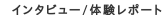




センター長・講師インタビュー

/ 体験レポート





## 開講スケジュール

2020年度

(2020.07.16現在)

※最新の空き状況はお電話で確認ください。三井化学技術研修センターお問い合わせ窓口: TEL 0475-22-0105

#### 2020年度 上期

研修名	コース名	開催日	受付状況
A-2001 ① A-2001 ② A-2002 ① A-2002 ② A-2002 ② A-2003 ① A-2003 ② A-2004 ① A-2004 ②	A-2001 ①	6月19日(金)	中止
	A-2001 ②	6月26日(金)	終了
	A-2002 ①	6月30日(火)	終了
	A-2002 ②	7月7日(火)	終了
	A-2003 ①	7月1日(水)	終了
	A-2003 ②	7月8日(水)	終了
	7月16日(木)	終了	
	A-2004 ②	7月17日(金)	終了
運転・設備トラブル体験コース	B-2001 ①	7月9日(木)	終了

















	B-2002 ②	7月15日(水)	終了
運転体験コース	C-2001	6月23日(火)~24日(水)	中止
	C-2002	7月2日(木)~3日(金)	中止
2020年度下期			
研修名	コース名	開催日	受付状況
運転・設備トラブル体験コース	В-2003 ①	2月12日(金)	キャンセル待ち
	B-2003 ②	2月15日(月)	キャンセル待ち
	B-2004 ①	3月1日(月)	キャンセル待ち
	B-2004 ②	3月8日(月)	キャンセル待ち
運転安定化コース	D-2001	2月16日(火)~17日(水)	残り3名
	D-2002	3月4日(木)~5日(金)	7名

## 受講料

安全体験コース

¥ 26,000

運転・設備トラブル体験コース

¥ 30,000

運転体験コース

¥ 60,000

















## お問い合わせ

三井化学技術研修センター お問い合わせ窓口

TFI: 0475-22-0105

FAX: 0475-22-0173

E-mail: Mobara-kensyu@mitsuichemicals.com

## お申し込み方法

まずはお問い合わせ窓口で最新の空き状況をご確認ください。申し込ま れる場合は、受講申込書に記載・参加申込み規定に同意の上、受講申 込書を提出頂く必要がございます。

尚、各コース4名以内のお申し込みとさせていただきます。

受講申込書及び参加申込み規定

2020年度用 Excel File(37KB) @

## アクセス

〒297-8666 千葉県茂原市東郷1900番地 (三井化学株式会社 茂原分工場敷地内) > 地図を表示 □

技術研修センター パンフレット

日本語(PDF:2.6MB) 🔁

English (PDF:2.6MB) 🔁











雷車・バスで



お問い合わせ

原駅まで約1時間10分

。 東京駅より JR京葉線・外房線

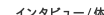
特急わかしお号で茂原駅まで約1時間

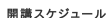
茂原駅からタクシー 5分、徒歩20分

。 東京羽田空港からアクアライン経由の直通バスで茂









受講料 お申し込み

インタビュー/体験レポート





〒 297-8666 千葉県茂原市東郷1900番地

















トップ

研修コース紹介 インタビュー/体験レポート 開講スケジュール

受講料

お申し込み

研修コース紹介 タノール楽留

TOP > 研修コース紹介 - 安全体験コース

安全体験コース

## 安全体験コース

挟まれ・巻き込まれ、被液や酸欠。 事故の怖さと事故防止の基本を学びます。

コースの特長

















定員

14名

(新型コロナ対応期間中)

受講料

¥26,000

対象者

経験0~5年程度の製造運転者、保全担当者

#### カリキュラム例(7名/班)

時間		
8:30	オリエンテーション	
9:00	挟まれ・巻き込まれ	
	酸欠·中毒	
	墜落·落下·転倒	
12:00	昼休憩	
13:00	被液	
	火災·爆発·静電気	
	研修の振り返り	
15:30	解散	

#### カリキュラム内容例

#### 挟まれ・巻き込まれ

挟まれ・巻き込まれの危険に対する感受性と危険予知能力を高める。

- 挟まれ・巻き込まれ/引っ張り体験を通じて怖さを体感し、その防止方法を考える。
- 保護カバー、元電源管理等の重要性を理解する。

#### 火災·爆発·静電気

火災・爆発・静電気の危険に対する感受性と危険予知能力を高める。

- 3要素が揃うと燃焼が起こり、条件により火災・爆発につながることを実験で知る。その怖さを体感し、防 止方法の基本を学ぶ。
- 静電気が容易に発生し着火源となることを実験で理解し、その対策と効果を体感する。





















被液

挟まれ・巻き込まれ







火災·爆発·静電気

























インタビュー / 体験レポート





開講スケジュール



📝 お申し込み方法



# 360°) 研修設備をストリートビューでプチ体験してみる



当センターでは、先端の技術も随時取り入れな がら、研修効果の最大化を図っています。本スト リートビューは、申し込み前の体験はもちろん、 研修後の社内でのフィードバックにも活用くださ い。

へ ページトップへ

© 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



〒 297-8666 千葉県茂原市東郷1900番地

















トップ

研修コース紹介 インタビュー/体験レポート 開講スケジュール

受講料

お申し込み

# インタビュー / 体験レポート

TOP > インタビュー/体験レポート

センター長インタビュー >

講師インタビュー ∨

体験レポート 〉

参加者の声 ∨

## センター長インタビュー

持続可能な社会に安全は不可欠

安全の知見を広く社会に

製造装置の自動化や安全に関わる設備対応が進むにつれて、運転員がトラブルに遭遇する機会が減っていること

















ルをどう最小限に抑えるか、そのリスクについてどう素早く対応できるかといった取り組みを常識化させ、維持しなけ ればなりません。辰巳雅彦・技術研修センター長は、「安全や生産にかかる専門技術の継承は工場ごとにQJTやOff-「Tで徹底的に行われます。しかし、OJTの基礎の基礎、原理・原則を身につける場が必要です。技術研修センターで の学びが生産現場におけるOITでも豊かな成果を生み出せるのです」と語ります。

開設以来、すでに三井化学グループの社員8.000名が受講。その中には中国やシンガポールなどの海外からの社 員も500名を数えます。実は研修センターを見学に来られたお客様の多くから「ぜひ当社の社員にも研修をお願いで きないか」という要望が高まっていました。

辰巳は、「ものづくりと安全は経営の両輪をなします。安全管理技術は企業が長年にわたり蓄積してきた経験や実績 をもとに築きあげてきたものであり、そのノウハウはプロセス技術と一体の企業秘密の部分もあります。しかし、『安全 文化はものづくりの底力であり、これを社会に提供することは何にも代えがたい社会貢献である』との経営トップの決 断で、企業の枠を超えての開放が決まりました」と打ち明けます。



生産・技術本部 安全・環境技術部 技術研修センター長 辰巳 雅彦

#### 自ら気づき、考え、解決する人材を社会に

技術研修センターでは「安全体験コース」「運転・設備トラブル体験コース」「運転体験コース」「運転安定化コース」の4つの研修があります。そこでは一貫して「ベテラン運転員 の技術を確実に伝え、危険についての感受性を強め、原理・原則を理解させ、自ら気づき、自ら問題解決に取り組むことができる自律的な人材の育成」をテーマにしています。生 産現場で起こりうる様々な災害について学ぶ安全体験コースの場合、①挟まれ・巻き込まれ、②酸欠・中毒、③墜落・落下・転倒、④被液、⑤火災・爆発・静電気の5つについて、実 体験を通じて学びます。

例えば、挟まれ・巻き込まれでは、安全装置の付いたローラーに手を入れて痛みを知り、墜落では、安全ベルトを付けて高さ1メートルまで吊られる体験や、ダミー人形の落下実験 を通じてどれほど危険性に満ちた高さであるかを体感します。研修生は、「1メートルは一命取る」という安全標語の意味を深く実感するのです。 自らどこに危険が潜むのかを予 知し(KY)、どうすれば安全が確保できるかを考え、さらなる危険の存在を想像する。そこからすべてが始まるのです。











受講料







## 講師インタビュー

#### なぜ、を考える人材を育成

### 安全は世界共通の取り組み

#### 「なぜ」を重視して研修技法の向上へ

#### 異文化交流により、さらに安全技能を高める



生産·技術本部 安全·環境技術部 技術研修センター 田中宏



生産・技術本部 安全・環境技術部 技術研修センター 山本 和己

技術研修センターは開設以来、危険の存在と安全確保を深く学んでもらうための研 修技法の確立に努力してきました。講師の田中は、「こちらから答えを言わない。常 に、『なぜですか』と問いかけます」。その上で、体験が驚きに満ち、忘れてしまっている 危険への本能的な感受性を目覚めさせる工夫があります。

例えば被液では、熱めのお風呂のお湯の中に、素手と軍手を着用して、浸けてもらう体 験があります。いつもは何気なくお風呂に入れる温度なのに、軍手にお湯が染みると 事態は一変、熱くて手を入れられません。「なぜですか?」。講師が質問します。 落下では、6メートルの高所から工具を落とすと陶器の植木鉢が粉々に砕けますが、へ ルメットを被った植木鉢は傷ひとつないことを実験して見せます。ここでも講師の質問 が続きます。「もしヘルメットがなかったらどうなるか」。

「現場には安全を担保するためのいくつものルールがありますが、ルールがなぜルー

講師の山本は、「研修技法の向上は、異文化の相互理解の歴史でもありました」と語 ります。例えば、安全確保の重要な所作である「指差し確認」は非礼となる国もありま す。「安全の確保には世界共通の原理・原則があることを体験を通じて理解してもらっ ています」(山本)。

安全は世界共通の取り組みと理解し、独自の取り組みを始めた三井化学グループの 海外関係会社もあります。タイのSiam Mitsui PTA(SMPC)やシンガポール MITSUI PHENOLS SINGAPORE(MPS)の取り組みなどです。MPSでは年2回、技術研修セ ンターと相互交流を行い、安全指導リーダーを養成する研修会を続けています。 独自の研修機会を持たない中小企業などには、研修の社外開放は貴重な学びの場 になります。辰巳は、「社外開放することで、お客様との情報交換や要望事項等を通じ て、より質の高い技術研修を目指したいと考えています。それが先進国におけるさらな

















## 体験レポート

「安全体験コース」

2015年5月、社外からの研修生20名が参加した「安全体験コース」。 研修生は1日かけて、5つのテーマに沿った様々な「危険と安全」を体験しました。

期間 1日 / 定員 20名





#### AM 8:30

#### 受付

オリエンテーションはまず、大きな声で挨拶をするこ とから始まります。

#### AM 9:10 ~ 10:00

#### 挟まれ・巻き込まれ

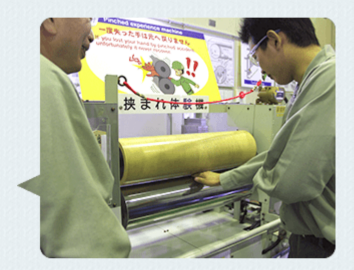
安全装置のついたローラーに手を入れます。「アチ ッ!」指先に痛みが。

#### 酸欠·中毒

タンク内に闇雲に入ってはいけないのはなぜか。目 には見えない危険が潜んでいます。

#### 墜落·落下·転倒

何気ない高さでも墜落や転倒をすれば大事故につ ながることを実感。

























バルブの開け閉めでは、ホースの状態などにKYの 感覚が問われます。

#### 火災·爆発·静電気

自分自身が静電気爆発の火元となる実験に驚き が走ります。

#### 振り返り

自分の職場ではどうなのか。自省する声が相次ぎ ました。



## 参加者の声





「安全は想像力から」



「中小企業の研修機会として活用させて欲しい」







「安全を学ぶ機会を自社で用意することがなかなかできませんので、こうした研修を受講できるのはありがたいです。個人的には、本来の仕事とは違うサポートに入った場合にこそ必要な、 KYの重要性を強く感じました。」

装置メーカー勤務(30代)

「入社3年目で、仕事にも慣れましたが、自分の 周りに想像が及んでいない危険な要素がいか に多いかを知りました。危険と安全は想像力の 問題であり、想像力は現実をきちんと見ていく ことから生まれるのだと実感しました」

ガス会社勤務(20代)

「今春、人事・福祉担当の課長を拝命。労務安 全担当でもあり、研修があることを知って参加 しました。当社では準備が難しい研修を、三井 化学さんの研修で体験することで、職場安全の 向上につなげられるのではないかと思いまし た」

装置メーカー勤務(40代)



#### 研修コース紹介





開講スケジュール



シャガ お申し込み方法



## 研修設備をストリートビューでプチ体験してみる



当センターでは、先端の技術も随時取り入れながら、研修効果の最大化を図っています。本ストリートビューは、申し込み前の体験はもちろん、研修後の社内でのフィードバックにも活用ください。

ページトップへ

 $\hbox{\ensuremath{\mathbb{C}}}$  2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



〒 297-8666 千葉県茂原市東郷1900番地

















トップ

研修コース紹介 インタビュー/体験レポート

開講スケジュール

受講料

お申し込み



TOP > 研修コース紹介 - 運転・設備トラブル体験コース

運転・設備トラブル体験コース

## 運転・設備トラブル体験コース

突然の機械停止や計器の異常 あなたは原因を突き止め復旧できますか?

8











コースの特長





定員

14名

(新型コロナ対応期間中)

受講料

¥30,000

• 各種設備の構造、原理と正しい管理方法を学ぶ。

#### 対象者

経験1~5年程度の製造運転者、保全担当者

#### カリキュラム例(7名/班)

時間	
8:30	オリエンテーション
9:00	過去の事故事例に学ぶ
	破裂、バルブの漏れ
	ウォーターハンマー、液封、キャビ テーション
12:00	昼休憩
13:00	ポンプ、軸シール
	潤滑、腐食、バルブのトラブル
	計装、電気
	カットモデルを見て学ぶ

#### カリキュラム内容例

#### 破裂

- 破裂体験により、圧縮した気体の怖さを知る。
- 圧力容器の安全装置(安全弁、破裂板)の作動原理や構造、用途を知る。
- タンクの破裂や凹み事故事例を知り、タンクが低い圧力で変形、破損することを体験する。タンクの安全装 置について学ぶ。

#### キャビテーション

• 遠心ポンプのキャビテーション現象を体験機で観察し、発生の原因とその防止方法を正しく理解する。ガ スの噛み込み現象との違いを観察し理解する。











受講料













破裂・凹み



スチームハンマー



カットモデルを見て学ぶ























インタビュー / 体験レポート





開講スケジュール



📝 お申し込み方法



# 360°) 研修設備をストリートビューでプチ体験してみる



当センターでは、先端の技術も随時取り入れな がら、研修効果の最大化を図っています。本スト リートビューは、申し込み前の体験はもちろん、 研修後の社内でのフィードバックにも活用くださ い。

へ ページトップへ

© 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



〒 297-8666 千葉県茂原市東郷1900番地

















トップ

研修コース紹介 インタビュー/体験レポート

開講スケジュール

受講料

お申し込み

研修コース紹介 タノール素留

TOP > 研修コース紹介 - 運転体験コース

運転体験コース

## 運転体験コース

プラントの立ち上げとシャットダウン、 チームワーク良くできますか?

コースの特長











受講料







定員

7名

(新型コロナ対応期間中)

受講料

¥60,000

- メタノール蒸留設備を用いた運転体験を通じてプラント運転の基本操作、やってはいけないことを学ぶと共に危 険予知、指差し呼称の大切さを理解する。
- チームで運転操作を行うことにより「報・連・相」「復唱・復命」「チームワーク」の重要性を体感する。

#### 対象者

経験1~5年程度の製造運転者、保全担当者

#### カリキュラム例(7名/班)

時間	1日目
8:30	オリエンテーション
9:00	運転の基礎
12:00	昼休憩
13:00	運転シミュレーション
16:30	解散
時間	2日目
8:30	集合
9:00	蒸留塔実液運転
12:00	昼休憩

#### カリキュラム内容例

#### 蒸留塔運転シミュレーション

1人1台ずつ運転シミュレーターを使い、メタノール蒸留設備のスタートアップ、定常運転、シャットダウン方 法を学ぶ。

#### 蒸留塔実液運転

- 9名/班で、メタノール蒸留プラントのスタートアップ、定常運転、シャットダウン操作を行う。
- 実液運転を通して、安全の基本(保護具、サンプリング作業、静電気対策、指差し呼称、報・連・相等)の 重要性を理解し実践する。
- プラント運転中の緊急事態を体験し、その状況を判断して必要な処置を実行する。

















	研修の振り返り
16:30	解散



DCS研修室

メタノール蒸留訓練プラント































インタビュー / 体験レポート





開講スケジュール



📝 お申し込み方法



## 360°) 研修設備をストリートビューでプチ体験してみる



がら、研修効果の最大化を図っています。本スト リートビューは、申し込み前の体験はもちろん、 研修後の社内でのフィードバックにも活用くださ い。

当センターでは、先端の技術も随時取り入れな

**ヘ** ページトップへ

© 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



### 「見て・触れて・体験する」を基本に、「安全・運転・設備」を学ぶ 三井化学技術研修センター

〒 297-8666 千葉県茂原市東郷1900番地

















トップ

研修コース紹介 インタビュー/体験レポート

開講スケジュール

受講料

お申し込み



TOP > 研修コース紹介 - 運転安定化コース

運転安定化コース

### 運転安定化コース

制御の乱れを効率よく改善出来ますか? プラントのトラブルに対応出来ますか?

コースの特長

















定員

7名

(新型コロナ対応期間中)

受講料

¥120,000

• 運転不安定ループ(制御不具合・設備不具合)に対して、シミュレータを用いて安定化を図ることを学び、実プラントにて実証する。

### 対象者

中堅製造運転者・製造スタッフ、保全(計装系)担当者

### カリキュラム例(8名/班)

時間	1日目
8:30	オリエンテーション
9:00	運転の基礎 <メタノール蒸留塔>
11:30	昼休憩
12:30	制御理論
	PID基礎&実習
16:30	解散
時間	2日目
8:30	集合
9:00	PID検証・入力フィルタ実習

#### カリキュラム内容例

#### 蒸留塔運転シミュレーション

- PIDの理論やパラメータ算出方法を学ぶ。
- 入力フィルタの必要性及び調整方法を学ぶ。

#### 蒸留塔実液運転

- シミュレータで算出した最適PIDを検証する。
- 入力フィルタの効果を確認する。
- 設備トラブルを体験して、プロセス挙動と対処方法を学ぶ。

















12:30	トラブルシューティング演習
	研修振り返り
16:30	解散





DCS研修室

メタノール蒸留訓練プラント































インタビュー / 体験レポート





開講スケジュール



📝 お申し込み方法



### 360°) 研修設備をストリートビューでプチ体験してみる



がら、研修効果の最大化を図っています。本スト リートビューは、申し込み前の体験はもちろん、 研修後の社内でのフィードバックにも活用くださ い。

当センターでは、先端の技術も随時取り入れな

**ヘ** ページトップへ

© 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.







₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

採用

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

TOP > サステナビリティ > 海ごみはどこからやってくる? 第3弾:「みんなで海洋ごみ問題を考えよう!」JEANによる社内向けワークショップ

第3弾:「みんなで海洋ごみ問題を考えよう!」JEANによる社内向

けワークショップ

2019年4月19日

三井化学株式会社では、2018年11月に一般社団法人「JEAN」の小島副代表理事をお招きして、プラスチックをはじめとす る海洋ごみ問題について学ぶ講演会を開催しました。 今回は同じくJFANの小島氏によるワークショップを4月19日に実 施。海洋ごみ問題の現状についての講演と、参加者がともに考えるワークショップを通して、「プラスチック製品を開発・ 生産する企業」として何ができるかを考えました。



このイベントは、環境省の『プラスチック・スマート』キャンペーン』に参加しています。

海ごみはどこからやってくる? ~オープンイベント実施報告~

第二弾 世界自然遺産の島 小笠原諸島での海洋ごみクリーンアップ活動

第三弾 本イベント

第四弾 世界自然遺産 知床半島での海洋ごみクリーンアップ活動





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ・ 海洋ごみの発生原因や、自然環境への影響について(JEAN・小島氏より)
- ・プラスチック製品の長所が、プラスチックごみの難点になる
- ・ ワークショップ「私の一日とプラスチック」
- ・ 特にごみになりやすいものはどれか? ごみにしない方法を考えてみよう

PDFダウンロード (1.8MB)



海洋ごみ問題をとりまく世界の動きと他社事例について(ESG推進室・船木氏より)

まずはESG推進室より、リサイクル方法や代替資源の活用など、プラスチック製品をとりまく現在の状況についてお話があ りました。

事業 · 製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



ESG推進室·船木氏

一般消費者から回収されたプラスチックのリサイクルにおいて、化学企業にできるリサイクル方法は大きく分けて3つあり ます。

- ・マテリアルリサイクル...再びプラスチック製品として再生すること。
- ・ ケミカルリサイクル...プラスチックを化学分解して原料として再生すること。
- ・ 熱回収...焼却時に発生する熱をエネルギーとして回収すること。
- ※ 上のものほど環境負荷が少ないといわれています。

「さらにエネルギー回収時に発生したCO2を活用する取り組み(カーボンリサイクル)も見られます。人工光合成への活用 やバイオマス原料の利用によって環境に貢献する方法もあります」(船木氏)

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ





「海洋プラスチック問題とは、リサイクルやリユースの循環から外れてしまった廃棄物処理の問題です。この問題の解決に は世界各国の社会問題としての取り組みが必要です」(船木氏)

「国際的な動きとしては、欧州では2018年1月に「2030年までに市場で流通するプラスチック製品をリサイクル可能なもの にする」という戦略を発表。日本でもG20に向けて「プラスチック資源循環戦略」が策定され、問題解決に向けての動きが 加速しているといえます。また、化学企業もリサイクル事業へ参入し始めています。」(船木氏)

### 海洋ごみの発生原因や、自然環境への影響について(JEAN・小島氏より)

続いてJEAN副代表理事・小島さんによる海洋ごみ問題についての講演がありました。

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

実施。国際海岸クリーンアップ(ICC)のナショナルコーディネーターとなる。「多摩川クリーンエイド」「荒川ク リーンエイド」の立ち上げも主導。

「ごみというものは人間がどこかで使って、それが環境中に流出してしまったものです。JEANはこれまで"海ごみ一筋"で 30年活動をしてきました。"心配する"だけではなく"行動を起こす"仲間を増やしたいという思いからJEAN(Japan Environmental Action Network)という名前となりました」(小島氏)



会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

うなものが流れ着いているのかを調べるのが特色だといいます。

「活動を始めた当初は、ごみは単に拾えばいいものだと誤解をされていましたし、私たちの活動も単なる"ごみ拾い"だと受け取られていました。ですが実際には、生態系にさまざまな影響をおよぼしたり、動物の命をおびやかしたりする危険もあるのです。そうした課題に取り組むために調査や啓発活動をしています」(小島氏)

### プラスチック製品の長所が、プラスチックごみの難点になる

「海のごみは7~8割がプラスチック」だと小島氏は語ります。

「製品として使っているときには長所だったプラスチックの特徴が、環境中でごみになると大きなデメリットになります」 (小島氏)

- · 物質としての安定性が高い → 分解されず、誰かが拾って処理するまで環境中に残り続ける
- ・軽い → 雨や風で用意に移動し、側溝や川から海洋へ流出する
- ・さまざまな場所で利用できる → 漁具が動物に絡まると自然に外れず、命を奪う
- ・ 劣化して破片になる → 水産品への混入

「特に、小さな破片(約5mm以下)となったプラスチックは"マイクロプラスチック"と呼ばれ、海洋中に微量に存在する有害物質の吸着や、生物による誤飲などが特に問題視されています。工業用の研磨剤やスクラブ剤などとしてあらかじめ小さく(1mm以下)つくられた"一次的マイクロプラスチック"は企業が使用・製造を中止するなどの対策がありますが、環境中

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

プラスチック容器などのいわゆる「ごみ」だけでなく、化学繊維でできた衣服の繊維クズもマイクロプラスチックだといい ます。つまり、海洋プラスチック問題に無関係な人はいない、と小島氏は続けました。

「必要な対策は、すでにあるプラスチックを環境中に出さずに回収すること。そして、今後発生するごみについては発生を できるだけ抑制すること、そして環境意識を高める教育を行うことです。今日は皆さんと一緒に、プラスチックとの関係に ついて考えてみたいと思います」(小島氏)

ワークショップ「私の一日とプラスチック」

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



今回のワークショップのテーマは「私の一日とプラスチック」。朝起きてから出勤し、仕事をして帰宅、就寝するまでにど れくらいのプラスチック製品を使用しているかを6つの班ごとに手分けして書き出していく作業に取り組みます。

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





アイスブレイクとして行われた「人間がプラスチックを誤飲したら」

海鳥が命を落とすまでに誤飲したプラスチックの量を人間の体重の場合に置き換えて、その量がどれくらいになるかを可視 化しました。参加者からは「すごい量」と驚きの声が。(ただし、人間は小さなプラスチック片であればそのまま排泄して しまうので過剰な心配はしなくて大丈夫とのこと)

各班の発表では起きて最初に触れる目覚まし時計、携帯電話、メガネ、合成皮革の靴底、電車の吊り革、パソコン、昼食の 包装材など、さまざまなプラスチック製品が挙げられました。



事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ





「本当にプラスチックを使用した製品がたくさんある。自分たちが子供だった頃は木やガラスだったものが、軽くて安全な プラスチックになっていることにも気づいた」という声がありました。

また6つの班から共通して出た意見は「プラスチックを使っていない製品を見つけるほうが難しい」ということ。現代の生 活では、さまざまな場面でプラスチックが活用されていることがわかりました。「機能性の面から見ても、プラスチックを 完全になくすということはできない」との意見も出ました。

特にごみになりやすいものはどれか? ごみにしない方法を考えてみよう

JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





そこで名前がよく聞かれたのは包装材や調味料の容器・キャップ、ビニール傘など、壊れやすいものや使い捨てを前提にし てつくられたもの。

ごみにしない方法は「繰り返し使える素材に代替する」「回収・再利用しやすい構造にする」「多少の不便は我慢して使う のをやめる」などが挙がりましたが、「実際にやるときっと面倒」「普及しそうにない」など課題も同時に発見されまし た。



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



小島氏からは「同じようなワークショップを他のところでも行ってきましたが、プラスチックのプロの方々なので、一般の 人が気づかないような点に着目されているなと感じました」とコメントがありました。

また、いかにプラスチックの有用性があるかについても言及され、プラスチック製品のメリットを活用することは決して悪 いことではないと強調します。

それでは海洋ごみ問題にどのように取り組めばよいのでしょうか?

小島氏は「特にゴミになりやすい、使い捨てで消費されているものを何に変えていくかが社会全体の課題です。参加者の方 からも意見が出ていましたが、"我慢"というのはとても重要な要素。可能な範囲からどんなことができるか、何を変えてい けるかを"自分ごと"として考えていってほしいと思います」と講評し、ワークショップを締めくくりました。



EN CN お問い合わせ ( サイト内検索

会社情報

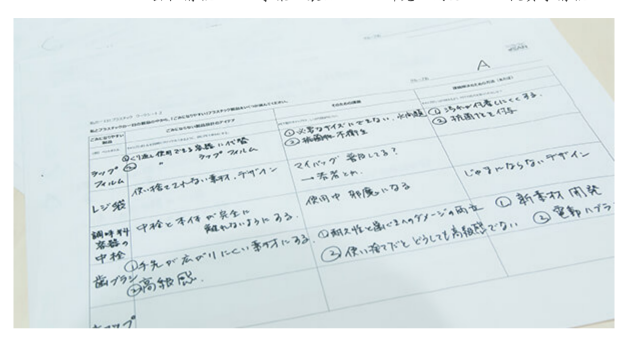
事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用





最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > 海ごみはどこからやってくる? ~オープンイベント実施報告~

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索



- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- フード & パッケージン

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? 🛭

- 購買情報

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞·表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

来像 🛭

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

ンス

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

個人情報及び村走個人情報の体設についし リノクについし 取制情報をこ見いたにくには よくめるこ貝回

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/society/contribution/pdf/ocean_protection.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > 2020 年サステナビリティニュース

# サステナビリティニュース

日本語 <del>集</del>English

## 2020年

2020.09.30	「三井化学レポート2020」の発行
2020.09.17	サステナビリティサイトを年次更新しました
2020.09.08	ハイミラン®製フェイスシールドを地元自治体、医療機関他へ寄贈
2020.08.31	「輝く女性の活躍を加速する男性リーダーの会」行動宣言への賛同について
2020.07.21	三井化学、GPIFが採用するESG投資指数の構成銘柄に4年連続で選定
2020.07.20	「令和2年7月豪雨」による被災地・被災者の方々への支援について(第2報)
2020.07.14	「令和2年7月豪雨」による被災地・被災者の方々への支援について
2020.06.25	三井化学、ポジティブ・インパクト・ファイナンスのシンジケート・ローン契約締結
2020.06.22	

ニュースリリース

研究・開発ニュース

IRニュース

サステナビリティニュース

2020年

2019年

2018年

**ZUZU.U0.ZZ** 



事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2020.06.09 日本化学工業協会より三井化学の袖ケ浦センターが「安全優秀特別賞(研究所)」を受

賞

2020.06.01 ESG推進室「気候変動・プラスチック戦略グループ」を新設

2020.05.28 三井化学グループ クリーンアップキャラバンの実施

2020.05.21 三井化学と国連環境計画 (UNEP)、プラスチック廃棄物削減に貢献するアジアのスター

トアップ企業を支援

2020.04.16 三井化学 3年連続 EcoVadis社のサステナビリティ評価で「ゴールド」に格付け

2020.03.25 三井化学グループ世界自然遺産応援プロジェクト第3弾〜知床〜

知床財団に「ノンロット®」ツリーデッキを寄贈

2020.03.13 中国における新型コロナウイルス感染症への支援について

2020.03.04 令和元年度「準なでしこ銘柄」に選定

2020.03.03 「ありがとう 炭鉱電車プロジェクト」を開始します

2020.03.03 「健康経営優良法人~ホワイト500~」に4年連続認定

2020.02.27 三井化学、尿素と微生物培養技術でアマモ場再生を支援

2020.02.26 三井化学「コーポレートガバナンス・オブ・ザ・イヤー®2019」の Winner Companyに選

定

2020.02.20 世界自然遺産 知床半島での海洋ごみクリーンアップ活動







▶ お問い合わせ

ママック サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

「RobecoSAM Sustainability Award 2020」で「Industry Mover」に選定

2020.01.10 三井化学が「スポーツエールカンパニー」に3年連続認定

	11/	_	K .
5 / I	7		



会社情報	事業・製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念·将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 <sub>□</sub>	テナビリティ	
	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 戸	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 旦	





お問い合わせ

サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学ってどんな会 社? 回

- 購買情報

- 社外評価

- 本日の株価 旦

- 編集方針

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > 2019 年サステナビリティニュース

# サステナビリティニュース

日本語 <del>集</del>English

# 2019年

2019.12.09	三井化学が「東京都スポーツ推進企業」に5年連続の認定
2019.11.07	三井化学グループ、「The Valuable 500」に加盟
2019.11.05	令和元年台風15号および19号による被災地・被災者の方々への支援について
2019.11.01	2019年度「第48回三井ゴールデン·グラブ賞」受賞選手決定(PDF: 206.4KB) 🌎
2019.10.31	三井化学「がんアライ宣言・アワード」金賞を昨年に続き受賞
2019.10.16	三井化学 証券アナリストによる「ディスクロージャー優良企業」(2019年度)に選定
2019.10.08	女性の活躍に関する情報公開の件(PDF: 134.3KB) 🌎
2019.10.03	「三井化学レポート2019」の発行

ニュースリリース

+

研究・開発ニュース

IRニュース

サステナビリティニュース

2020年

2019年

2018年

2019.10.02

会补情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

1	
7:11	ш

	云位旧牧 争未"袋叫 仰九"用九
2019.09.13	「三井化学グループESGレポート2019」公開
2019.09.05	「九州北部大雨」による被災地・被災者の方々への支援について
2019.07.01	「田んぼの生きもの調査」を小学生とともに実施
2019.06.26	第20回 物流環境大賞「物流環境負荷軽減技術開発賞」を受賞
2019.06.26	次世代育成支援対策推進法 第7期行動計画策定について(PDF: 518.6KB) 📆
2019.06.25	三井化学グループ、「ホワイト物流」推進運動に参画
2019.06.12	三井化学グループ、G20軽井沢関係閣僚会合の展示会でバイオポリプロピレンを紹介
2019.05.28	日本化学工業協会より三井化学東セロと三井化学アグロが「安全優秀賞」を受賞
2019.05.14	日本企業で初めて、中国国際化学品製造商協会より「RC Chairman's Award」を受賞
2019.05.13	三井化学グループ、G20新潟農業大臣会合でDo Green™を展示
2019.03.25	平成30年度「なでしこ銘柄」に選定
2019.03.04	「健康経営優良法人~ホワイト500~」に認定
2019.02.28	三井化学、ESG/SDGs評価型シンジケート・ローンで資金調達を実施
2019.02.14	三井化学グループ自然遺産応援プロジェクト第2弾~小笠原諸島~

外来種アカギを使用した「ノンロット®」ベンチを寄贈







事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2019.01.17 三井化学、Alliance to End Plastic Wasteに参加

2019.01.11 世界自然遺産の島 小笠原諸島での海洋ごみクリーンアップ活動

会社情報	事業・製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 旦	- CEOメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念·将来 像 回	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	像 ビ - IRニュース一覧	テナビリティ - コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 <i>巨</i> - コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント - 方針一覧 <i>□</i>	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	<b>V V</b>	





お問い合わせ

サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学ってどんな会 社? 回

- 購買情報

- 社外評価

- 本日の株価 旦

- 編集方針

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > 2018 年サステナビリティニュース

# サステナビリティニュース

日本語 <del>集</del>English

+

+

# 2018年

2018.12.27	三井化学が「スポーツエールカンパニー」に2年連続認定
2018.12.26	三井化学が自主防災で連続受賞
2018.12.03	三井化学が「東京都スポーツ推進企業」に4年連続の認定
2018.11.12	女性の活躍に関する情報公開の件(PDF: 111.7KB) 🌎
2018.11.08	2018年度「第47回三井ゴールデン·グラブ賞」受賞選手決定(PDF: 247KB) 🎁
2018.10.18	三井化学のオープンイベント「みんなで海洋ごみ問題を考えよう!」の講演会を実施しま す
2018.10.12	「三井化学レポート2018」の発行
2018.10.05	三井化学「がんアライ宣言・アワード」金賞を受賞

ニュースリリース

研究・開発ニュース

IRニュース

サステナビリティニュース 2020年 2019年 2018年



会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2018.09.14	Dow Jones Sustainabilit	y Index Asia Pacificの構成銘柄に採用
------------	-------------------------	------------------------------

2018.08.08 こども霞が関見学デーに「田んぼの生き物」を出展

2018.07.18 「平成30年7月豪雨」による被災地・被災者の方々への支援について(PDF: 570.1KB)



2018.07.11 ESG投資のための3つの株価指数の構成銘柄に採用

2018.06.28 「田んぼの生きもの調査」を小学生とともに2か所で実施

2018.05.29 三井化学株式会社「第二期女性活躍推進に関する行動計画」

2018.05.25 日本化学工業協会より「レスポンシブル・ケア優秀賞」を受賞

2018.04.19 三井化学は"2040マラリア撲滅活動"を支援します。

2018.03.27 「こどもエコクラブ全国フェスティバル2018」に参加

2018.03.22 第2回「三井ゴールデン匠賞」贈賞式開催(PDF: 1.2MB)



2018.02.21 「健康経営優良法人~ホワイト500~」に2年連続で認定

2018.02.14 『FIRST LEGO League 2017』日本大会への協賛

2018.02.13 第2回「三井ゴールデン匠賞」受賞者決定!(PDF: 1.2MB)





- 購買情報

会社情報

事業·製品

- 免責事項

研究·開発

投資家情報

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

サステナビリティ

採用

会社情報	事業・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 巨	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
・ 長期経営計画 回	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧 - IRライブラリ	- コーポレート・ガバナンス 回	
- コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス - レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴 - 三井化学 触媒科学賞	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社	- 蚕鱼米似事未平叩	- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 旦	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会 社? 回			- ディスクロージャーポリシ ー - 本日の株価 <i>旦</i>	- 社外評価	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > 2017 年サステナビリティニュース

# サステナビリティニュース

日本語 <del>集</del>English

# 2017年

2017.12.26	三井化学が自主防災で連続受賞
2017.12.05	三井化学が「東京都スポーツ推進企業」に3年連続の認定
2017.11.13	2017 年度「第46回三井ゴールデン·グラブ賞」受賞選手決定(PDF: 180.1KB)
2017.11.02	三井化学創立20周年・ちびっとワンコイン 10周年記念事業 第二報(PDF: 841.9KB)
2017.09.28	「三井化学グループCSR活動報告2017」公開
2017.08.31	日本初の民間主導による緊急災害対応アライアンス「SEMA」を設立
2017.08.22	【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショーに「ふしぎ探検隊」が参加
2017.08.10	女性の活躍に関する情報公表の件(PDF: 131.3KB) 🤭

ニュースリリース

研究・開発ニュース

IRニュース

サステナビリティニュース

2020年

2019年

2018年

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2017.07.07	三井化学、ESG投資のための新たな3つの株価指数の構成銘柄に採用

2017.07.06 三井化学創立20周年・ちびっとワンコイン10周年記念事業「ラオスの子どもたちへのワ

クチン支援プログラム」を寄付

2017.06.21 中国国際化学品製造商協会より「RC Merit Award」を受賞

2017.05.23 北海道にて化学実験教室「ふしぎ探検隊 in 砂川」を開催

2017.05.10 【三井化学産資】ブラインドサッカーチーム「埼玉T.Wings」を支援

2017.05.10 三井化学、2017世界トライアスロンシリーズ横浜大会に協賛

2017.03.22 「こどもエコクラブ全国フェスティバル2017」に参加(PDF: 522.8KB) 📆

2017.03.16 三井化学グループ世界遺産応援プロジェクト「屋久島編」の動画を公開しました

2017.02.22 「健康経営優良法人~ホワイト500~」に選定されました 2015年 2014年以前



RSS配信について









会計情報 事業·製品 研究·開発 投資家情報 サステナビリティ 採用 像 旦 テナビリティ - コア技術 - 企業グループ理念・将来 - モビリティ事業本部 - コーポレート・ガバナンス - IRニュース一覧 - 未来を創る研究開発 - ヘルスケア事業本部 旧 - 長期経営計画 回 - IRライブラリ - フード & パッケージング - オープンイノベーション情 - リスク・コンプライアンス 事業本部 - コーポレート・ガバナンス 報 - 最新の説明会資料 - レスポンシブル・ケア - 方針一覧 - 次世代事業 - 受賞・表彰歴 - 財務データハイライト - 社会とのエンゲージメント - 国内拠点 - 基盤素材事業本部 - 三井化学 触媒科学賞 - 株式情報 - 方針一覧 旦 - 国内関係会社 - 知的財産 - 配当情報 - ESGパフォーマンスデー - 海外関係会社 - 暮らしの中の三井化学 - 電子公告 - 三井化学の歴史(The - 研究・開発ニュース一覧 - よくあるご質問 - ガイドライン対照表 Roots) 🖃 - ディスクロージャーポリシ - 社外評価 - 三井化学ってどんな会 社? 旦 - 編集方針 - 本日の株価 旦 - 購買情報 - ESG情報アーカイブ - 免責事項 - サステナビリティニュース 一覧 - 三井化学技術研修センタ 一(茂原)







JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > 2016 年サステナビリティニュース

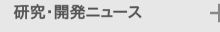
# サステナビリティニュース

日本語 <del>集</del>English

# 2016年

2016.12.27	岩国大竹工場が総務大臣賞 優秀賞を2年連続受賞(PDF: 520.2KB) 🤼
2016.12.14	次世代認定マーク「くるみん」3度目の取得について
2016.12.06	三井化学グループ贈収賄防止基本方針を策定
2016.11.30	三井化学産資の「シリカルアート工法」が横浜・山下公園の路面サインに採用
2016.11.08	2016年度「第45回 三井ゴールデン・グラブ賞」発表(PDF: 226.7KB)
2016.10.24	「三井化学グループCSR活動報告2016」公開のお知らせ
2016.06.20	三井化学、日本産業衛生学会からベストGP賞を受賞
2016.06.17	「田んぼの生きもの調査」を小学生とともに実施しました(PDF: 461.7KB)







会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2016.05.27	日本化学工業協会より「レスポンシブル・ケア優秀賞」を受賞
------------	------------------------------

2016.04.20 「グリーントライアスロン」イベントに出展しました(PDF: 445.4KB)

2016.04.01 女性の活躍に関する情報公表の件(PDF: 96.8KB)

2016.03.31 三井化学「女性活躍推進に関する行動計画」

2016.03.31 三井化学「輝く女性の活躍を加速する男性リーダーの会」行動宣言への賛同について

2016.03.29 第1回「三井ゴールデン匠賞」グランプリ決定!(PDF: 1.4MB) 📆

2016.03.24 「こどもエコクラブ全国フェスティバル2016」に参加

2016.03.23 一般計団法人触媒学会から「触媒学会教育賞」を受賞

2016.03.11 三井化学「イクボス企業同盟」に加盟

2016.03.10 三井化学「社会を生き抜く力を育む 青少年の体験活動推進企業表彰」を受賞

2016.02.25 三井化学 CSRレポートが評価され「環境コミュニケーション大賞 優良賞」を受賞

2016.02.18 第1回「三井ゴールデン匠賞」受賞者決定(PDF: 1.3MB)

2016.02.04 三井化学 子供向け化学実験教室の取組が評価され「触媒学会教育賞」を受賞

2016.01.14 三井化学、「平成27年度 東京都スポーツ推進企業」に認定(PDF: 485.2KB)







- 本日の株価 旦

- 免責事項





Mitsui Chemicals

社? 📮

- 購買情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

会社情報	事業·製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 巨	- CEOメッセージ
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術	塚 😅 - IRニュース一覧	テナビリティ - コーポレート・ガバナンス
- 長期経営計画 旦	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR―ユース一見 - IRライブラリ	- コーホレート・ガハナンス
	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- リスク・コンプライアンス
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価

#### 採用

- 新卒採用 📮
- -キャリア採用 📮
- ポレート・ガバナンス
- 7・コンプライアンス
- ポンシブル・ケア
- とのエンゲージメント
- 一覧 旦
- パフォーマンスデー
- ライン対照表
- 評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ







JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > 2015 年サステナビリティニュース

# サステナビリティニュース

日本語 <del>集</del>English

# 2015年

2015.12.14	東京駅で南三陸町の特産品を販売(PDF:389.5KB) 📆
2015.11.10	2015年度「第44回 三井ゴールデン・グラブ賞」発表(PDF: 262.6KB)
2015.09.29	「三井化学グループCSRコミュニケーション2015」発行
2015.09.10	「JENESYS2015 招へいプログラム」の訪日団が市原工場へ(PDF: 350.2KB) 🌎
2015.09.08	宮城県南三陸町にて「ふしぎ探検隊」の化学実験教室を開催します(PDF:389.5KB)
2015.09.07	「パロニア®スーパー」を使用した"いつでもパーティションあんしんくん"を中央障害者 雇用情報センターへ無償貸与致しました!
2015.08.07	【活動報告】夢・化学-21 夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

ニュースリリース

研究・開発ニュース

IRニュース

サステナビリティニュース

2020年

2019年

2018年





「こどもエコクラブ全国フェスティバル2015」に参加しました(PDF: 517.7KB) 📆

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

			3 217 2288	.,,,
2015.06.22	中尾主席研究員が「日本農薬学会・	業績賞(研究)」。	を受賞	
2015.06.09	日本産業衛生学会から優秀論文賞を	を受賞しました		
2015.05.29	日本化学工業協会より「レスポンシフ	「ル・ケア審査員特	寺別賞」を受賞	
2015.05.19	「WFP ウォーク・ザ・ワールド」に協力	)・出展		
2015.04.20	「グリーントライアスロン」イベントに出	は展しました(PDF	: 629.9KB)	J.
2015.04.14	社会福祉法人広島市社会福祉協議	会より感謝状を受	を領	

2015年
2014年以前



2015.03.30 チャンス・フォー・チルドレンへ寄付をしました(PDF: 349.4KB)
 2015.03.26 「第11回 三井ゴールデン・グラブ野球教室 千葉教室」を開催しました(PDF: 598.2KB)
 2015.02.18 次世代認定マーク「くるみん」2度目の取得について



2015.03.31

一(茂原)



MICSUI LE	1emicais				I				
initial ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用	
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	マージ 旦	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳		
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資	家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨		
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制		- 企業グループ理念・将来		- 三井化学グループのサ			
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		像 旦		テナビリティ			
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス		
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション帽	青	- IRライブラ	リ	- リスク・コンプライアンス			
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説	明会資料	- レスポンシブル・ケア			
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k		
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報					
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回			
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_		
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご	質問	- ガイドライン対照表			
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロ· _	ージャーポリシ	- 社外評価			
社?回				- - 本日の株(	# ı□	- 編集方針			
- 購買情報				- 免責事項	щ —	- ESG情報アーカイブ			
				儿桌事快		- サステナビリティニュー 一覧	ス		
						- 三井化学技術研修セン	<i>1</i> 9		





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧

# ▶ サステナビリティ ▶ CEOメッセージ ▶ 担当役員メッセージ 三井化学グループのサステナビ ▶ リティ ▶ コーポレート・ガバナンス 回 ▶ リスク・コンプライアンス ▶ レスポンシブル・ケア 社会とのエンゲージメント ▶ 方針一覧 回 ▶ ESGパフォーマンスデータ ▶ ガイドライン対照表 ▶ 社外評価 ▶ 編集方針 ▶ ESG情報アーカイブ ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



#### サステナビリティニュース一覧

▶ English

2014年12月17日	千葉県茂原市「三井化学技術研修センター」の社外開放について
2014年11月28日	(株)三井住友銀行「SMBC環境配慮評価融資 ~マレーシア版~」 Gold+評価を取得
2014年11月6日	2014年度 第43回三井ゴールデン・グラブ賞発表 🄁
2014年11月5日	津波避難施設建設用地の寄附により静岡市長より感謝状 🔁
2014年10月23日	JR東京駅で開催のいしかわマルシェに多収米「みつひかり」を使用したオーガニック純米酒「AKIRA」が登場
2014年10月20日	【活動報告】- 東日本大震災復興支援に向けた持続的な支援活動- 宮城県南三陸町にて「ふしぎ探検隊」の化学実験教室を開催
2014年10月3日	仙台の子どもたちを東北楽天ゴールデンイーグルス「がんばろう東北デー」にご招待 🔁
2014年9月26日	「三井化学グループCSRコミュニケーション2014」発行
2014年9月26日	屋久島町へ杉間伐材を使用した「ノンロット <sup>®</sup> 」ベンチを寄贈
2014年9月12日	特別ゲストに王貞治さんを迎え、第10回 三井ゴールデン・グラブ野球教室 福岡教室を開催 🖰
2014年9月2日	広島市土砂災害の被災地・被災者の方々への追加支援について
2014年8月28日	広島県土砂災害の被災地・被災者の方々への支援について
2014年8月20日	集中豪雨による被災地支援
2014年8月20日	【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加
2014年3月19日	「こどもエコクラブ全国フェスティバル2014」参加
2014年3月18日	地球環境に配慮した企業として「エコレールマーク」に認定
2014年2月3日	名古屋市より「女性の活躍推進企業『優秀賞』」を受賞
2013年10月11日	【活動報告】一東日本大震災復興支援に向けた持続的な支援-「ふしぎ探検隊」の化学実験教室を開催
2013年10月8日	特定非営利活動法人 化学生物総合管理学会より「奨励賞」を受賞
2013年9月18日	ー東日本大震災復興に向けた持続的な支援ー 化学実験教室「 <b>た</b> ど探 <mark>検</mark> 隊」を開催

Mitsui Chemicals

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2013年4月26日	日本政策投資銀行より「DBJ健康経営(ヘルスマネジメント)格付」特別表彰を受賞
2013年3月7日	厚労省「健康寿命をのばそう!アワード」企業部門優良賞を受賞
2012年11月26日	岩手県宮古市ブルーチャレンジプロジェクトに参加
2012年9月21日	-東日本大震災復興に向けた持続的な支援- 化学実験教室「ふしぎ探検隊」を開催
2012年9月7日	【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加
2012年9月5日	【活動報告】第7回クリーンアップin九十九里開催
2012年7月12日	【活動報告】当社・鹿島工場(茨城県)近隣の中学生が本社を訪問
2012年6月11日	次世代認定マーク「くるみん」の取得について
2012年3月26日	<ul><li>–東日本大震災復興に向けた持続的な支援</li><li>化学実験教室「ふしぎ探検隊」を開催</li></ul>
2012年2月1日	省エネ大賞 表彰式に出席
2011年12月14日	【活動報告】夢・化学-21子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加
2011年11月28日	【活動報告】東日本大震災復興の持続的な支援
2011年10月27日	タイにおける洪水被害への支援について
2011年9月29日	【活動報告】台風12号に伴う被災地支援
2011年9月14日	【活動報告】第6回クリーンアップin九十九里開催
2011年8月11日	【活動報告】教員の民間企業研修へのご協力
2011年6月14日	【活動報告】当社工場近隣の中学生が本社を訪問
2011年6月2日	【活動報告】被災地域への大型化学消防車の貸出を実施
2011年4月7日	【活動報告】東北地方太平洋沖地震被害への社員義援金活動について
2011年3月31日	【活動報告】東北地方太平洋沖地震の被災地・被災者への支援物資ご提供 2
2011年3月23日	【活動報告】東北地方太平洋沖地震の被災地・被災者への支援物資ご提供 1
2010年9月2日	【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加
2010年8月31日	【活動報告】第5回クリーンアップin九十九里開催
2010年8月23日	【活動報告】キッズエンジニア2010に「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加
2010年3月29日	厚生労働省による「仕事と生活の調和推進プロジェクト」における当社の「平成21年度の取組内容とその成果」等の表明について
2009年12月4日	【お知らせ】エコプロダクツ展2009に出展いたします。
2009年10月14日	【活動報告】近隣の小学校に奨学金を寄付(中国広東省中山市)



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2009年8月11日	【お知らせ】8月29日横浜開国博Y150に「ふしぎ探検隊」(実験教室)も参加。ジャンボスライム作ります!
2009年8月3日	【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加!
2009年7月31日	【活動報告】山口県の豪雨災害の被災者に「災害支援隊」の物資をご提供
2009年7月15日	植物由来の自動車用シートクッションの開発について
2009年4月14日	山口専務 シンガポール政府より「2008年度The Public Service Medal」を受章
2009年3月31日	厚生労働省による「仕事と生活の調和推進プロジェクト」における当社の「アクションプログラム」等の表明 について
2009年3月13日	Ξ井化学 触媒科学国際シンポジウム(MICS2009)開催について
2009年2月23日	三西化学工業(株)工場跡地のダイオキシン類等土壌汚染対策計画(骨子)及び荒木校区住民との覚書 の締結について(PDF:392KB) 🔁
2008年12月22日	「三井化学 第4回 触媒科学国際シンポジウム(MICS2009)」開催 <詳細決定>
2008年12月22日	2009年『 <sub>三井化学</sub> 触媒科学賞』受賞者の発表について
2008年8月25日	CO <sub>2</sub> からのメタノール合成プロセスの実証パイロット設備建設について
2008年8月19日	シンガポール経済開発庁と三井化学の相互人材育成支援に関する基本合意について
2008年8月19日	シンガポール政府による当社のDPIP賞受賞について
2008年7月11日	厚生労働省による「仕事と生活の調和推進プロジェクト」における当社の「トップ宣言」表明について
2008年5月28日	ミャンマー・サイクロン災害および中国四川大地震災害に対する寄付について
2008年4月23日	「レーン教授先端材料シンポジウム」開催について
2008年4月11日	厚生労働省による「仕事と生活の調和推進モデル事業」参加について
2008年3月28日	三西化学工業(株)工場跡地の土壌調査(深さ方向)の調査結果について
2008年3月19日	国連「グローバル・コンパクト」への参加について
2008年3月17日	2009年「 <sub>三井化学</sub> 触媒科学賞」の募集、および「 <sub>三井化学</sub> 第4回 触媒科学国際シンポジウム (MICS2009)」の開催について
2008年2月29日	三西化学工業(株)工場跡地の「農薬の埋設が推定される箇所」等の調査結果について



会补情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

_				

- ごあいさつ・社長紹介

- 会計概要

- 企業グループ理念・将来像

- 長期経営計画 回

- コーポレート・ガバナンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 回

- 三井化学ってどんな会社? 回

- 購買情報

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベント

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージング 事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- トップメッセージ

- R&D 方針·戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーション情 報

- 受賞·表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュース一覧

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将来像 回

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

—

- 本日の株価 回

- 免責事項

- トップメッセージ

- 担当役員メッセージ

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 回

- 三井化学グループのサス テナビリティ

- コーポレート・ガバナンス 回

- リスク・コンプライアンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデー タ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

サステナビリティニュース 一覧

- 三井化学技術研修センタ ー(茂原)







EN CN 対問い合わせ サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

IUUIUUU

EIIIIVE СИЩВ

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/risk_compliance/management/pdf/compliance02.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/risk_compliance/management/pdf/compliance01.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/society/supplier/pdf/guideline.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.







事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > ESGパフォーマンスデータ - 社会

# ESGパフォーマンスデータ

環境

社会

ガバナンス

社会

#### 従業員の状況

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
従業員数	グローバル	13,423	17,277	17,743	17,979
<b>伙</b> 未 只 奴	三井化学**	6,516	6,541	6,670	6,773

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント +



JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

採用

			会社情報	事業・製	品 研究	• 開発	投資家情報	サステナビリティ	
		本							
		中国	5.6	6.6	6.6	5	ガイ	ドライン対照表	>
							社外	評価	>
		ジア	8.8	9.7	9.8	11	編集	方針	>
従業員比率/ %	グローバル		8.2	17.0	17.5	18	ESG	情報アーカイブ	>
		北中					- サス 一覧	テナビリティニュース	>
		南米	10.3	9.2	9.1	9			
		そ の 他	0.1	0.0	0.0	0			

ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>

#### ジェンダー

集計範囲	2016	2017	2018	2019



事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

従業員数	三井化学※	女	807	821	843	881
		性	(12.4%)	(12.6%)	(12.6%)	(13.0%)
		計	6,516	6,541	6,670	6,773

## 年齡

	集計算	<b>范</b> 囲	2016	2017	2018	2019
		男性	_	42.3	41.9	41.8
平均年齢/	三井化学**	女性	_	44.6	44.5	44.0
			_	42.5	42.2	42.1
従業員数	三井化学**	10代 (18歳以 上)	86	116	136	114
		20代	940	1,015	1,112	1,201
		30代	1,082	1,128	1,204	1,243
		40代	2,451	2,254	2,079	1,928





JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

0,010 U,UT 1 0,010 0,110

### 国籍

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
日本国籍以外の従業員数	三井化学※	55	57	54	54

### 障害者

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
障害者雇用比率1%	三井化学*	2.3	2.3	2.4	2.3

#### 管理職

	集計範囲		2016	2017	2018	2019
管理職数	三井化学	男性	2,748	2,777	2,801	2,815
		女				

3 (3.2%)

94

サステナビリティ

採用

			会社情報	と 事業・	製品	开究・開発	投資家情
		۲۱	۷,070	0,000	0,000	0,002	
		男性	1,558	1,561	1,543	1,530	
管理職数 (課長級以上)	三井化学 ※	女性	35 (2.2%)	43 (2.7%)	46 (2.9%)	47 (3.0%)	
		計	1,593	1,604	1,589	1,577	
管理職数 (部 長級以上)	三井化学 女性		401	400	402	423	
			4 (1.0%)	5 (1.2%)	6 (1.5%)	6 (1.4%)	
		計	405	405	408	429	
新規管理職		男性	92	100	84	91	
	三井化党			_			

(8.3%)

109

(5.6%)

89

女

性

計

(7.1%)

99

(課長級以

上) 登用数

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 働きやすい職場環境

### 勤続・離職

	集計範	<b>H</b>	2016	2017	2018	2019
		男性	19.7	19.2	18.8	18.8
平均勤続年数/年	三井化学*	女性	21.1	21.1	21.1	20.4
			19.9	19.5	19.1	19.1
総離職率 / %	三井化学*	男性	_	4.75	3.68	3.10
	女性		_	2.42	3.29	2.80
		計	_	4.46	3.63	3.06



JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ 採用

総離職者数	総離職者数 三井化学**		_	_	28	25
		計	_	_	246	211
		男性	0.91	0.91	0.86	1.07
自発的離職率1%	三井化学*	女性	1.46	0.85	1.76	1.23
		計	0.98	0.90	0.97	1.09
		男性	_	_	51	64
自発的離職者数	三井化学*	女性	_	_	15	11
		計	_	_	66	75
定年退職者 再雇用率/ %	三井化学*		81.3	76.7	87.6	85.5

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	A-1.	TURE	20.0	2011	2010	2010
超過勤務時間 80hr/月以上の 社員数		一般社員	216	100	22	33
	三井化学*	管理社員	120	67	36	21
		計		167 (2.6%)	58 (0.9%)	54 (0.8%)
平均残業時間 / hr·月 <sup>-1</sup>	三井化学》	三井化学*		21.4	21.1	20.9
平均残業時間 (法定労働時間 基準)/hr· 月-1 <sup>-1</sup>	三井化学 <sup>※</sup> 勤務者を際	,	_	0.5	1.9	1.1

### 有給休暇

	集計範囲		2016	2017	2018	2019
有給休暇取得率/	三井化学**	一般社員	81	79	83	86



JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

有給休暇平均取得日数/日	三井化学※	11	_	_	14.8	15.8

## 育児

	集計範囲		2016	2017	2018	2019
育児休業取得者数	三井化学※	男性	62	71	89	85
		女性	16	17	13	15
		計	78	88	102	100
	三井化学**	男性	39	40	56	48
育児休業取得率1%		女性	100	100	100	100
		計	45	45	59	52
育児休業平均取得日数/日	三井化学※	男性	_	_	8.0	13.2

JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

投資家情報 サステナビリティ 採用

			会社情報	事業	• 製品	研究• 厚	月発 投
			性	_	100	100	100
			計	_	98	99	100
	育児休業から復帰3年後の 定着率1%		男性	_	91	94	83
		三井化学*	女性	_	96	93	93
				_	92	94	86
			男性	2	3	1	4
	育児のための短時間勤務 吉置利用者数 三井化学 <sup>※</sup>	女性	88	91	85	88	
			計	90	94	86	92

# 介護

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
介護休業取得者数	三井化学※	0	0	0	1
介護のための短時間勤務措置	三井化学※	1	1	0	1

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

# 採用

	集計範囲		2017	2018	2019
	男性	298	333	250	
		女性	35 (11%)	46 (12%)	61 (19.6%)
採用数	三井化学**	定期採用	202	267	245
		中途採用	131	112	66
			333	379	311

### 定期採用

	集計範囲		2017	2018	2019
事務系総合職	三井化学※	男性	12	10	14
		女性	10 (46%)	9 (47%)	15 (52%)
		計	22	19	29



#### 会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

14	m	
サビニ	ItI	
17	111	

		111	55	87	76
		男性	121	153	124
一般職	三井化学**	女性	4 (3.2%)	8 (5.0%)	16 (11.4%)
		<u> </u>	125	161	140

## 中途採用

集計爭	題	2017 2018		2019
事務系総合職 三井化学*	男性	35	41	22
	女性	2 (5.4%)	8 (16%)	6 (21%)
	<u> </u>	37	49	28
技術系総合職 三井化学※	男性	52	35	10
	女性	7 (12%)	3 (7.9%)	1 (9.1%)
		59	38	11
	三井化学 <sup>※</sup>	三井化学**       女性         計       男性         三井化学**       女性	男性     35       三井化学**     女性     2 (5.4%)       計     37       男性     52       三井化学**     女性     7 (12%)	男性     35     41       三井化学*     女性     2 (5.4%)     8 (16%)       計     37     49       男性     52     35       三井化学*     女性     7 (12%)     3 (7.9%)





JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

計 35 25 27

# 人材育成

	集計範囲	2017	2018	2019
社員一人当たりの研修時間 / hr	三井化学*	15	34	27
社員一人当たりの研修費用 /百万円		0.29	0.27	0.20

#### 評価

前年度評価のフィードバック 三井化学籍組 実施率 / % 合員	98	98	94

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

# 安全・保安

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
重大事故/件	グローバル	0	0	1	0
	三井化学	4	4	7	15
<b>用尚用台、市以 1 从</b>	国内関係会社	0	0	4	2
異常現象・事故/件	海外関係会社	0	2	0	1
	グローバル	4	6	11	17
重視する労働災害の度数率	三井化学	0.15	0.42	0.19	0.00
	国内関係会社	0.48	0.14	0.29	0.83
	工事協力会社	0.27	0.13	0.51	0.25
	海外関係会社	0.21	0.00	0.51	0.62
	グローバル	0.23	0.24	0.33	0.31

JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	Me . I defined			
生活習慣病平均有所見率 (男性) 1%	三井化学**	9.6	9.7	10.2
疾病休業強度率	三井化学*	0.60	0.78	0.87
メンタル不調休業強度率	三井化学**	0.34	0.45	0.56
喫煙率1%	三井化学**	25.7	24.2	23.7
有害物質リスクアセスメント実施率1%	三井化学	100	100	100

# プロダクトスチュワードシップ

	集計範囲	2017	2018	2019
製品のリスク評価実施率/%	三井化学	36	100	100
最新の安全性情報提供率/ %	三井化学	100	100	100

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

# 製品とサービスの品質

	集計範囲	2017	2018	2019
PL事故/件	グローバル	0	0	0
品質に関わる重大な法令違 反 / 件	グローバル	0	0	0

# 物流

集計範囲	2017	2018	2019
グローバル	2	2	0
グローバル	0	0	0
グローバル	42	70	60
	グローバル	グローバル 0	グローバル 0 0





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 持続可能な調達

	集計範囲	2017	2018	2019
持続可能な調達率1%	三井化学	39	44	44

#### 社会活動

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
社会貢献支出額/百万円	グローバル	142	152	214	246
社会活動休暇取得/件	三井化学**	162	118	123	88

## 社会貢献の見える化



Worldwide

EN CN

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

※ 三井化学籍社員



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > ESGパフォーマンスデータ - 社会

サステナビリティ TOPへ へ

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 📮

## 会社情報

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 🗉

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

### 事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン グ事業本部

- 次世代事業

### 研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

### 投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

### サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア







JP EN CN ⋈ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

覧

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦
- 免責事項

- FSGパフォーマンスデ <u>—</u> Я

- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®



JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > ESGパフォーマンスデータ - ガバナンス

# ESGパフォーマンスデータ

環境

社会

ガバナンス

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

+

社会とのエンゲージメント +

ガバナンス

### 取締役

	集計範囲		2016	2017	2018	2019
取締役数	三井化学	男性	7	7	7	6
		女性	1 (12.5%)	1 (12.5%)	1 (12.5%)	2 (25.0%)
		独立社外取締役	3	3	3	3





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## 役員報酬

	集計範囲		2016	2017	2018	2019
役員報酬の 総額 / 百万 円	三井化学	取締役 (社外取締役を除く)	340	360	371	369
		うち、淡輪 敏	_	(112)	(117)	(111)
		監査役 (社外監査役 を除く)	63	64	64	64
		社外役員	67	72	75	78
			470	496	509	511

ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュ <b>ー</b> ス 一覧	>

## コンプライアンス

集計範囲	2016	2017	2018	2019

JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ 採用

リスクホットライン運用実績 / 件	ル	12	13	17	26
公正取引委員会など関係官庁からの 排除勧告 / 件	国内	0	0	0	0
不祥事などによる操業・営業停止/ 件	国内	0	0	0	1
コンプライアンスに関わる事故・事件で刑事告発/件	国内	0	0	0	0
価格カルテルによる摘発 / 件	海外	0	0	0	0
贈賄による摘発/件	海外	0	0	0	0
その他による摘発 / 件	海外	0	0	0	0

## その他

	集計範囲	2016	2017	2018	2019
政治寄付/百万円	三井化学	3.36	3.45	3.32	3.26



JP EN CN | お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

 $\underline{\mathsf{TOP}} \rightarrow \underline{\mathsf{t}} \underline{\mathsf{TOP}} \rightarrow \underline{\mathsf{t}} \underline{\mathsf{TOP}} \rightarrow \underline{\mathsf{t}} \underline{\mathsf{SG}} \mathcal{N} \mathsf{J} \mathsf{J} \mathsf{J} - \nabla \mathsf{J} \mathsf{J} \mathcal{T} - \nabla \mathsf{J} \mathcal{T} - \nabla \mathsf{J} \mathcal{T} + \nabla$ 

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 但	- CEOメッセージ	- 新卒採用 巨
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要 - 企業グル―プ理念・将	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グル―プ理念・将 来像 🗈	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
来像	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
- 長期経営計画 🗉	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメ ント	
- 国内関係会社		- 知的財産 - 暮らしの中の三井化学	- 配当情報	- 方針一覧 📁	
- 海外関係会社		- 研究・開発ニュースー		- ESGパフォーマンスデ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		覧	3.100000	ータ - ガイ <del>ドラ</del> イ <del>&gt; 対</del> 照表	





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

- 免責事項

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/esg_performance/pdf/input_output.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/mci_sustainability/contribution_value/pdf/blue_value.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/risk_compliance/management/pdf/compliance_guidebook.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/society/supplier/pdf/self_assessment.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/society/rights/pdf/effort_001.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/society/supplier/pdf/rspo.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.



事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > 三井化学株式会社「第二期女性活躍推進に関する行動計画」

# 三井化学株式会社「第二期女性活躍推進に関する行動計画」

2018.05.29 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

当社は、2016年4月~2018年3月の期間(第一期)に掲げた女性の採用と管理職比率に関わる目標値を 達成した。次期目標は、依然課題である採用と管理職登用においてさらに高い目標を掲げることとする。

研究・開発ニュース

1. 第一期(2016年4月1日~2018年3月31日)の達成状況

IRニュース

+

サステナビリティニュース

3

RSS配信について

目標	達成状況
【女性採用比率】 C職 事務系:40%以上、 技術系:15%以上、 P職 5%以上	【女性採用比率】 18年度採用C職 事務系:47%、 技術系:16%、 P職 5%
【女性管理職比率】 2.5% <sup>※</sup>	【女性管理職比率】 2.8% <sup>※</sup>

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2. 計画期間(第二期):2018年4月1日~2020年3月31日

### 3. 当社の課題

- (1) 安定的な女性社員の採用の継続と退職防止
- (2) 女性のキャリア意識の醸成と育成・登用の促進

### 4. 目標

(1) 女性採用比率

C職(総合職) 事務系:40%以上、技術系:20%以上

P職(基幹職) 5%以上

(2) 女性管理職比率

4%

5. 取り組み内容と実施時期(2018年度~2019年度)

<女性の「働きやすさ」と「活躍」を意識して取り組む>

(1) 安定的な女性社員の採用の継続と退職防止





お問い合わせ 〇 サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 女性社員との面談
- 育児期の男女の意識改革とサポートを目的とした取り組み(セミナー等)

### (2)女性のキャリア意識の醸成と育成・登用の促進

- 対象別キャリア意識醸成研修(職種別、階層別 等)
- 幹部候補生の外部研修への積極的派遣
- 意識変革を目的とした研修実施(新任ライン長研修、社内講演会)
- 活躍する女性のGood practiceの社内外への紹介

三井化学株式会社「第二期女性活躍推進に関する行動計画」(PDF: 553.6KB) 🎵



会社情報 事業·製品 研究·開発 投資家情報 採用 サステナビリティ

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)



		会社情報	事業	•製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制		- 企業グルー 像 回	プ理念・将来	- 三井化学グループのサ テナビリティ	- <b>Z</b>	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術			臣仁		7	
像 	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース-		- コーポレート・ガバナン 回	^	
- 長期経営計画 🖆	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション	情	- IRライブラリ		- リスク・コンプライアンス	ζ.	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	,1	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			<b>,</b> L	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	1	- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	笔	- よくあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロー ー	ジャーポリシ	- 社外評価		
社? 回				大口の世伊	: .E	- 編集方針		
- 購買情報				- 本日の株価 回		- ESG情報アーカイブ		
				- 免責事項		- サステナビリティニュー 一覧	ス	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

リイトのこ利用にしいし | 個人情報及び付走個人情報の休碌にしいし | リノクにしいし | 取制情報をこ見いただには | よんめるこ貝回

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/society/employee/pdf/employ_001.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/society/employee/pdf/diversity_001.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/society/contribution/pdf/ocean_protection03.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP → サステナビリティ → サステナビリティニュース → 「三井化学グループESGレポート2019」公開

# 「三井化学グループESGレポート2019」公開

2019.09.13 三井化学株式会社

ニュースリリース +

三井化学株式会社(社長:淡輪 敏)は、「三井化学グループESGレポート2019」(Web)を公開いたしました。

ESGレポート2019全ページ PDF

研究・開発ニュース



ESGレポート2019 トップページ

IRニュース +

サステナビリティニュース 十

3

RSS配信について

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 「三井化学グループESGレポート2019」について

経営の3軸のうち、主に環境および社会に関する取り組みをご紹介しています。

Webサイトの特性を活かし、各項目の方針や体制、活動、データなどの情報を網羅的に掲載するよう努めています。また、「サステナビリティ対談 時代の先を読み、あるべき姿に向かっていく」と題し、社外有識者との対談を通して当社経営トップのサステナビリティについての考え方をご紹介しています。そして昨今、気候変動とプラスチック問題が社会的に大きな問題となっています。プラスチックを中心とする製品を提供する化学企業として、当社グループが真摯に取り組むべき重要な社会課題であると認識し、その方針や戦略を公開しています。

なお、当社グループの目指す中長期的な価値創造に関する活動をご理解いただくために、経営3軸の戦略および実績の統合的な報告を目指した三井化学レポートを発行しています。併せてご参照ください。

※ ESGレポートと三井化学レポートは、「トップメッセージ」や「サステナビリティ対談」などのコンテンツを共有しています。

## 本件に関するお問い合わせ先



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



会社情報	事業・製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖆
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像回	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト		
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ	- 社外評価	
- 三升化学の(こんな芸 社? 回			大口の批価 同	- 編集方針	
- 購買情報			- 本日の株価 卓 - 免責事項	- ESG情報アーカイブ	





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



事業·製品

研究 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > 三井化学のオープンイベント「みんなで海洋ごみ問題を考えよう!」の講演会を実施します

# 三井化学のオープンイベント「みんなで海洋ごみ問題を考えよう!」の講演会を実施します

2018.10.18 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

研究・開発ニュース

+

IRニュース

+

サステナビリティニュース

**3** 

RSS配信について

三井化学株式会社(所在:東京都港区、社長:淡輪 敏)は、海洋ごみ問題のパイオニアである一般社団法人JEAN<sup>※1</sup>小島副代表理事を迎え「みんなで海洋ごみ問題を考えよう!」と題したオープンイベントを11月7日(水)に開催いたします。

三井化学では、2015年より、社員と会社の共同CSR「ちびっとワンコイン<sup>※2</sup>」の枠組みを通じて、JEANの活動を継続支援しています。今回、海洋ごみ問題のリアルな現状を知り、自分たちには何ができるのかを考えるきっかけとするべく、JEAN 小島副代表理事による講演会と、日本プラスチック工業連盟 岸村専務理事を交えたパネルディスカッションを開催いたします。ご興味ございましたら以下申込フォームより、お申し込みください。

概要





Mitsui Chemicals

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

16:45 開場 17:00~18:00 ご講演 一般社団法人JEAN 副代表理事・事務局長/小島あずさ氏
3. プログラム  18:10~19:30 パネルディスカッション・質疑応答 一般社団法人JEAN 副代表理事・事務局長/小島あずさ氏 日本プラスチック工業連盟 専務理事/岸村小太郎氏 三井化学株式会社 ESG推進室長/右田健(司会)  19:30~20:30 懇親会
<b>4. 定員</b> 80名
講演会・パネルディスカッション 無料 <b>5. 会費</b> 懇親会 500円 ※懇親会に参加される方は当日会場でお支払いください (現金のみ)



会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### ゲストのご紹介

### 小島あずさ(一般社団法人JEAN 副代表理事・事務局長)

1991年JEAN/クリーンアップ全国事務局を設立。年2回の全国一斉クリーンアップキャンペーンとごみ調査を開始。国際海岸クリーンアップ (ICC<sup>\*\*3</sup>) のナショナルコーディネーターとなる。

「多摩川クリーンエイド」「荒川クリーンエイド」の立ち上げも主導する。2009年環境保全功労者表彰。 海岸漂着物対策専門家会議委員(環境省)、サーフライダーファンデーションジャパン諮問委員他。代表 的な著書に「海ゴミ—拡大する地球環境汚染」(中公新書)などがある。

### 岸村小太郎(日本プラスチック工業連盟 □ 専務理事)

1979年 三井石油化学工業(現 三井化学)に入社、機能性ポリオレフィンの研究開発等に従事。1995年より理化学研究所(1998~2000年は理研から旧科学技術庁に出向)。2001年三井化学に復職し茂原分工場管理部長などを経て、2013年より日本プラスチック工業連盟。2016年より現職。

### ※1 一般社団法人JEAN @

1991年に日本で初めて全国一斉クリーンアップキャンペーンを行った海洋ごみ問題のパイオニア。国際海岸クリーンアップ (ICC)の日本におけるナショナルコーディネーターとして、国際的NGO「オーシャン・コンサーバンシー」や「クリーンアップ・ザ・ワールド」と連携し、日本で唯一、世界基準の科学的手法を用いた調査を25年以上にわたり継続的に行っています。日本での活動や調査結果等を毎年取りまとめて世界



会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### ※2 ちびっとワンコイン

2007年から始まった三井化学社員による寄付と、それに応じて会社からも同等の寄付を行うマッチングギフト形式のCSR活動。寄付をしている社員による合議制のもと、社会的課題の解決に資する活動をしている複数の団体へ寄付を行っています。

### ※3 ICC:International Coastal Cleanup (国際海岸クリーンアップ)

1986年にアメリカのNGO「オーシャン・コンサーバンシー」が始めた海岸クリーンアップ活動。 クリーンアップで集めたごみを科学的手法を用いて調査し、海洋ごみを元から無くしていくことを目指している。

毎年9月16日は国際海岸クリーンアップデーとなっており、世界各地で海岸クリーンアップ及び調査が行われている。

以上

## 本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

TEL

03-6253-2100





事業·製品

会社情報

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### **ジ**ッイート

会社情報	事業・製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	 - トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖆
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術	<ul><li>IRニュース一覧</li></ul>	- コーポレート・ガバナンス	
- 長期経営計画 回	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRライブラリ	- コーホレード・カバテンス	
- コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	· 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社	Tanger 1 and	- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 旦	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

- 免責事項

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CI

▶ お問い合わせ

Q サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

<u>TOP</u> → <u>サステナビリティ</u> → <u>サステナビリティニュース</u> → 「三井化学レポート2018」の発行

## 「三井化学レポート2018」の発行

日本語 <del>\_English</del>

2018.10.12 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

三井化学株式会社(代表取締役社長:淡輪 敏)は、「三井化学レポート2018」(日本語版・英語版)を発行いたしました。

本レポートは、ステークホルダーの皆様との「質の高い対話」のためのプラットホームとすべく、当社グループの推進する戦略や実績を財務/非財務両面から統合的に報告するよう努めています。

制作にあたっては、国際統合報告の開示フレームワークや経産省の「価値協創ガイダンス」を参照・援用しながらも、定型化を避け、当社グループの目指す中長期的な価値創造に関する活動をご理解いただくためのレポートを目指しました。

研究・開発ニュース

IRニュース

+

サステナビリティニュース



RSS配信について







事業·製品

研究·開発

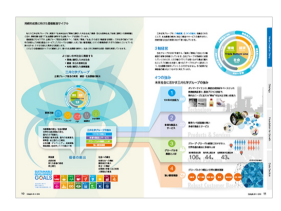
投資家情報

サステナビリティ

採用



CEOメッセージ



価値創造サイクル

PDF版:下記URLからダウンロードできます

日本語版

英語版

### 今回レポートの特長

1. 本レポートでは、当社グループの事業活動を通じた社会課題解決に対する取り組みへの理解促進を図 るため、「経済」「環境」「社会」3軸の面から指標を交えながらわかりやすく紹介しています。

サステナビリティ

採用



### 2. 特集「ESGを経営の中核に据える」

今年4月に新設した「ESG推進室」を中心に、経 営・事業戦略への組込みや、FSG情報開示力を 強化する取り組みを特集。また当社グループの独 自指標であるBlue Value®/Rose Value™の審 **査認定プロセスを説明しています。** 



ESGに関する活動の詳細は、「三井化学ESGレポート2018」』にて公開しています。

### 3. 特集「社会課題解決に向けたイノベーションの 追求Ⅰ

2025長期経営計画の達成に向けたイノベーショ ンの追求のための具体的事例、次世代工場の構 築等、さまざまな取り組みを通じて新しい価値を 創造し、社会課題解決のため当社グループの果 たすべき役割についてお伝えしています。



化学には社会課題に対して果たすべき重要な役割があります。

三井化学グループは、これからもステークホルダーの皆様との質の高い対話を続けながら、世界共通の ビジョンである持続可能な社会の実現に向けて取り組んでまいります。





EN CN お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

以上

# 本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

TEL 03-6253-2100

「三井化学レポート2018」の発行(PDF: 828.3KB) 🃆



会社情報	事業·製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- - トップメッセージ <i>ロ</i>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖳
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制		_ • •	



▶ お問い合わせ



サイト内検索



会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- コーポレート・ガバナンス

事業本部

- 次世代事業

- 受賞·表彰歴

- 最新の説明会資料

- リスク・コンプライアンス

- 国内拠点

- 方針一覧

- 基盤素材事業本部

- 三井化学 触媒科学賞

- 財務データハイライト

- レスポンシブル・ケア

- 国内関係会社

- 知的財産

報

- 株式情報

- IRライブラリ

- 社会とのエンゲージメント

- 海外関係会社

- 暮らしの中の三井化学

- 配当情報

- 方針一覧 回

- 三井化学の歴史(The

Roots) 🖃

- 研究・開発ニュース一覧

- 電子公告

- ESGパフォーマンスデー 夕

- よくあるご質問

- ガイドライン対照表

- 三井化学ってどんな会 計? □

- 購買情報

- ディスクロージャーポリシ

- 社外評価

- 編集方針

- 本日の株価 回

- ESG情報アーカイブ

- 免責事項

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア











JP EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN C

☑ お問い合わせ

Q サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

<u>TOP</u> → <u>サステナビリティ</u> → <u>サステナビリティニュース</u> → 「三井化学グループESGレポート2018」公開

## 「三井化学グループESGレポート2018」公開

2018.09.27 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

三井化学株式会社(社長:淡輪 敏)は、「三井化学グループESGレポート2018」(Web)を公開いたしました。

研究・開発ニュース

+

三井化学グループは、社会と当社グループの持続可能な発展を目指しています。本レポートは、ステークホルダーの皆様との対話を図ることを目的とし、経営の3軸(経済・環境・社会)のうち、主に環境および社会に関する当社グループの取り組みを網羅的にご紹介するよう努めています。

IRニュース

+

サステナビリティニュース

**3** 

RSS配信について

ESGレポート2018 トップページ ESGレポート2018全ページ PDF

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



Mitsui Chemicals

当社は2018年4月、ESG推進室を新設し、CSR委員会をESG推進委員会に改組いたしました。これは、当社グループがこれまで進めてきた経済・環境・社会の3軸経営を深化させ、ESGを中核に据えたサステナビリティ経営を行っていくことを表明したものです。今後、ESGの要素を経営や事業戦略に組み込むとともに、ステークホルダーの皆様に向けたESG情報開示を強化していきます。

なお、当社グループの目指す中長期的な価値創造に関する活動をご理解いただくために、経営3軸の戦略および実績の統合的な報告を目指した三井化学レポートを発行していますので、併せてご参照ください。

#### 三井化学レポート

## 本件に関するお問い合わせ先





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



Mitsui Chemicals

会社情報	事業・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	 - トップメッセージ <i>回</i>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 『□
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像回	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 📮	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 方針一覧 回	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
Roots) □			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > 第3回Do Green™活動をインドで実施

## 第3回Do Green™活動をインドで実施

~目の健康活動を通じてSDGs「エユニバーサル・ヘルス・カバレッジ」に寄与~

日本語 <del>L</del>English

2018.09.25 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

+

三井化学株式会社(社長:淡輪 敏)は、当社の植物由来製品の原料を生産する農家の方々とその周辺地域が抱える社会的な課題解決に貢献していくDo Green™活動<sup>※1</sup>を行っています。第3回目は、この活動に共感、賛同いただいた韓国のレンズメーカーであるケミレンズ<sup>※2</sup>と共同で実施しました。

今回は2017年11月10日から8日間と2018年6月27日から3日間の2度に亘り活動しました。まずはインドのマディヤプラデーシュ州ジャブア郡で周辺住民や子供たち1,011名を対象に検眼の他、目の治療やケアにより失明を防ぐことを学ぶ「目の健康活動」を実施しました。この調査により、241人がメガネを必要としたことから、再訪問の時に処方箋をもとに個別に作成したメガネを配布し、労働や学習の環境改善に役立ててもらいました。概要は以下の通りです。

研究・開発ニュース

IRニュース

サステナビリティニュース



RSS配信について



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ





2017年11月:目の治療やケアの大切さを説明



2018年6月:メガネを着用し、喜ぶ学生

### 今回(第3回目)の活動概要

期間	2017年11月10日から11月17日(8日間) 2018年6月27日から6月29日(3日間)
対象	インドのマディヤプラデーシュ州ジャブア郡の住民(計 1,011名)
内容	2017年11月: 医師による検眼を実施しメガネの必要な方に処方箋を発行、白内障患者には病院を紹介 2018年6月: 新聞社、学校、村とのイベントの事前調整 処方箋をもとに個別に設定したメガネの配布 (学生81 人、村人160人 計 241人)
支援団体	コーディネート





会社情報

事業・製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

検眼

·Navjeevan Kendra Jhabua (Director: Sr.Jolly SJSM)

· Jeevan Jyothi Hospital Jhabua (Eye Technicians)

当社グループは、Do Green™と名付けた植物由来製品を開発しています。Do Green™ MR-60™やMR-174™は世界初の植物由来素材による視力矯正用高屈折率レンズ材料で、従来のレンズに比べCO2を 約14%削減することができます。またJORA<sup>※3</sup>とUSDA<sup>※4</sup>のバイオマス製品認定を取得しており、従来の 化石原料由来レンズ材料と同等レベルの品質を確保しております。

今後もDo Green™等を通じて、SDGsに掲げられている社会課題の解決に貢献して参ります。

#### 第1回目の活動概要

期間	2015年10月27日から10月29日(3日間)
対象	インドのグジャラート州にあるヒマ栽培農家とその周辺住民(153名)
内容	健康状態に関するアンケート、医師による検眼
支援団体	認定NPO法人ICA文化事業法人(理事長:佐藤静代) Holistic Child Development India (Director:



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

Ihsedu Agrochem (Director: Mulraj G. Udeshi)

#### 第2回目の活動概要

期間	2016年11月12日から11月15日(4日間)
対象	インドのウッタラ・プラデシュ州マトゥラ県の農家とその周 辺住民(計805名)
内容	健康状態に関するアンケート、医師による検眼 視力の問題が確認された方々へ簡易メガネや目薬の配 布 目の健康に問題が確認された方々に対する現地団体へ の募金の呼びかけ
支援団体	認定NPO法人ICA文化事業法人(理事長:佐藤静代) Holistic Child Development India (Director: N.Thomas Rajkmar) Naujhil Integrated Rural Project for Health and Development (Director: Dr. Shobha Yohan) コミュニティー・オーガナイザー及びボランティア

#### ※1 Do Green™活動:





お問い合わせ の サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

一般社団法人日本有機資源協会が認定する生物由来の資源(バイオマス)を利活用し、品質及び関連法規、基準、 規格等に合致している環境商品

※4 USDA (U.S. Department of Agriculture)の認定: 米国農務省が認定する植物由来製品 (USDA BioPreferred®)

以上

## リリースに関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

03-6253-2100

第3回Do Green™活動をインドで実施(PDF: 949.6KB) 🌹









研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 企業グループ理念・将来 像
- 長期経営計画 回
- コーポレート・ガバナンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会計
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? □
- 購買情報

- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージング 事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- コア技術
- 未来を創る研究開発

会計情報

- オープンイノベーション情 報
- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュース一覧

#### 像 旦

事業·製品

- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポリシ
- 本日の株価 旦
- 免責事項

#### テナビリティ

- コーポレート・ガバナンス
- リスク・コンプライアンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデー
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース 一覧
- 三井化学技術研修センタ 一(茂原)









JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > ESG投資のための3つの株価指数の構成銘柄に採用

## ESG投資のための3つの株価指数の構成銘柄に採用

2018.07.11 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

三井化学株式会社(代表取締役社長:淡輪 敏)は、昨年に引き続きFTSE Russell社による「FTSE Blossom Japan Index」、米国MSCI社が開発した「MSCIジャパンESGセレクト・リーダーズ指数」および「MSCI日本株女性活躍指数(WIN)」の3つの株式指数の構成銘柄に採用されました。

この3指数は、年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)が、環境(Environment)、社会(Social)、ガバナンス(Governance)の要素に配慮した投資である「ESG投資」のための株価指数として公募し、選定したものです。

今回、3つの株価指数の構成銘柄に採用されましたが、当社はこれまでに、「FTSE4Good Index」の他、 や、損保ジャパン日本興亜アセットマネジメント(SNAM)が運用する「SNAMサステナビリティ・インデック ス」等の社会的責任投資(SRI)インデックスにも採用されています。

当社は、ESG要素の経営・戦略への組み込みとステークホルダーの皆様への情報開示を強化するため、本年4月に「ESG推進室」を新設しました。また、当社グループの製品・サービスの環境・社会への貢献を示す「Blue Value®」と「Rose Value™」※の定量目標を設定し、認定製品の拡大を推進しています。

研究・開発ニュース

IRニュース

.

サステナビリティニュース

3

RSS配信について



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

※ 三井化学グループが提供する製品・サービスを、用途別に独自の指標で評価し、環境貢献価値の高いものを「Blue Value®」、QOL(生活の質)向上貢献価値の高いものを「Rose Value™」として認定。



「FTSE Blossom Japan Index」は、ESG の対応力に優れた日本企業のパフォーマンスを反映するIndex で、国連の持続可能な開発目標 (SDGs)等国際基準に準拠しており、既に国際的に高く評価されている FTSE4Good に沿ったESG 基準が採用されています。また、業種ニュートラルとなるように設計されています。



「MSCI ジャパンESG セレクト・リーダーズ指数」は、MSCI の ESG 格付けを活用し、各業種においてESG 評価が相対的に 高い企業で構成されます。



「MSCI 日本株女性活躍指数 (WIN)」は、MSCI のテーマ 別指標として、各業種から性別多様性スコアが高く、女性活躍 への取組みを推進している企業で構成されています。

以上

## 本件に関するお問い合わせ先

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ESG投資のための3つの株価指数の構成銘柄に採用(PDF: 606.3KB) 🌄

#### **ジ**ッイート

会社情報	事業·製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念 · 将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 <i>□</i> - コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 旦	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ -	







会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 購買情報

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

<u>TOP</u> → <u>サステナビリティ</u> → <u>サステナビリティニュース</u> → 「三井化学グループCSR活動報告2017」公開

## 「三井化学グループCSR活動報告2017」公開

日本語 <del>L</del>English

2017.09.28 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

三井化学株式会社(社長:淡輪 敏)は、「三井化学グループCSR活動報告2017」(Web)を公開いたしました。

研究・開発ニュース

+

三井化学グループは、社会と当社グループの持続可能な発展を目指し、様々な活動を行っています。本報告は、ステークホルダーの皆様との対話を図ることを目的とし、経営の3軸(経済・環境・社会)のうち、主に環境および社会に関する当社グループの取り組みを網羅的にご紹介するよう努めています。

IRニュース

+

サステナビリティニュース

T

3

RSS配信について

>CSR活動報告2017 トップページ

>全ページPDF



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



#### 2025長期経営計画の環境・社会軸目標について

2016年度に策定した2025長期経営計画の環境・社会軸目標「1. 低炭素・循環型・自然共生社会の実現 に貢献できる製品・サービスの最大化」「2. QOL向上、スマート社会の実現に貢献できる製品・サービス の最大化」「3. サプライチェーン全体を通じた安全確保・高品質・公正の追求」の詳細をご説明していま す。また、目標3に関連し、当社グループが取り組むべきサプライチェーン対応について当社経営陣が社外 有識者と行ったダイアログについても掲載しております。

#### 特集について

2025長期経営計画の基本戦略のひとつである「イノベーションの追求」に焦点を当て、当社グループが目 指す研究開発「顧客起点イノベーション」について取り上げました。担当役員のインタビューやロボット材料 事業開発の事例を通して、オープンイノベーション活動を通じた社会やお客様の課題解決に向けた取り組 みをご紹介しています。

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

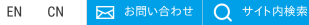
TEL 03-6253-2100

#### **ジ**ッイート

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	 - トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 哻
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 回
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像口	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 🖆	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	_ • •	







会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 購買情報

- 本日の株価 回

- 社外評価

- 免責事項

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP → サステナビリティ → サステナビリティニュース → 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショーに「ふしぎ探検隊」が参加

# 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショーに「ふしぎ探検隊」が参加

2017.08.22

8月4日、5日の両日、科学技術館で開催された「夢・化学-21夏休み子ども実験ショー」に次世代育成活動として当社グループの科学実験教室「ふしぎ探検隊」が参加・出展しました。

当社製品のタフネル®を使用した実験プログラム「水をきれいに!ふしぎな布で実験しよう!」を計331名の子供たちと実施しました。タフネル®は、抜群の油吸着力で海や河川を油汚染から守る機能性不織布です。水と油を入れた試験管にタフネル®やコットンを入れて様子を観察する実験を通して、油吸着の原理や不織布の使用例を楽しく学んでいただきました。色水に油を浮かべた大きな水槽での油吸着の実演では、タフネル®で油だけが取り除かれる様子に子どもたちから歓声が上がっていました。

当社グループは、今後も科学実験教室「ふしぎ探検隊」の活動を通じて、科学の楽しさと可能性を子供たちに伝えていきます。

ニュースリリース

+

研究・開発ニュース

IRニュース

+

サステナビリティニュース



RSS配信について









研究:開発

投資家情報

サステナビリティ









#### \*夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショー

おもに小学生とその保護者の方を対象とした化学実験体験イベントで、毎年夏休みに開催しています。こ のイベントは、「夢・化学-21」委員会(公益社団法人日本化学会、公益社団法人化学工学会、公益社団法 人新化学技術推進協会、一般社団法人日本化学工業協会の4団体で構成)により実施されており、国内 の有力化学会社が工夫を凝らした実験教室を提供しています。

http://www.kagaku21.net/\_

#### \*科学実験教室「ふしぎ探検隊」

次世代を担う子どもたちに「化学の楽しさと可能性を伝えたい」という思いから、2006年に開始した、小中 学生対象の科学実験教室です。一般社団法人触媒学会より「平成27年度教育賞」、文部科学省より「平 成27年度青少年の体験活動推進企業表彰 審査委員会奨励賞(大企業部門)」を受賞しています。ま



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### **ゾ**ッイート

会社情報	事業・製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	 - トップメッセージ <i>巨</i>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖭
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 旦	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 🖆	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	







会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 購買情報

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CI

▶ お問い合わせ

サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP → サステナビリティ → サステナビリティニュース → 三井化学、ESG投資のための新たな3つの株価指数の構成銘柄に採用

## 三井化学、ESG投資のための新たな3つの株価指数の構成銘柄に採用

2017.07.07 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

この3指数は、年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)が、環境(Environment)、社会(Social)、ガバナンス(Governance)の要素に配慮した投資である「ESG投資」のための株価指数として公募し、選定したものです。

研究・開発ニュース

+

「FTSE Blossom Japan Index」は、ESGの対応力に優れた日本企業のパフォーマンスを反映するIndex で、国連の持続可能な開発目標(SDGs)等国際基準に準拠しており、既に国際的に高く評価されている FTSE4Goodに沿ったESG基準が採用されています。また、業種ニュートラルとなるように設計されています。

IRニュース

+

サステナビリティニュース

「MSCIジャパンESGセレクト・リーダーズ指数」は、MSCIのESG格付けを活用し、各業種においてESG評価が相対的に高い企業で構成されます。また、「MSCI日本株女性活躍指数(WIN)」は、テーマ別指標として、各業種から性別多様性スコアが高く、女性活躍への取組みを推進している企業で構成されています。

3

RSS配信について





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

責任投資(SRI)インデックスにも採用されています。

今後も、事業活動を通じた社会と当社グループの持続可能な発展を目指し、ステークホルダーの皆様の 信頼に応える活動に積極的に取り組んでまいります。

以上

## 本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

03-6253-2100

三井化学、ESG投資のための新たな3つの株価指数の構成銘柄に採用 (PDF: 377.1KB) 🎵





採用



- 長期経営計画 回 - フード & パッケージング - オープンイノベーション情

- ヘルスケア事業本部

事業本部

- コーポレート・ガバナンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会計

- 海外関係会計

Roots) 🖃

計? □

- 購買情報

- 三井化学の歴史(The

- 三井化学ってどんな会

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 受賞・表彰歴

報

- 三井化学 触媒科学賞

- 未来を創る研究開発

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュース一覧

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- コーポレート・ガバナンス

- リスク・コンプライアンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデー タ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース 一覧

- 三井化学技術研修センタ 一(茂原)

ソーシャルメディア







JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN C

☑ お問い合わせ

Q サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > サステナビリティニュース > 三井化学グループ贈収賄防止基本方針を策定

## 三井化学グループ贈収賄防止基本方針を策定

日本語 <del>L</del>English

2016.12.06 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

三井化学株式会社(社長:淡輪 敏)は、次のように「三井化学グループ贈収賄防止基本方針」を策定いたしました。

研究・開発ニュース

+

IRニュース

+

サステナビリティニュース

3

RSS配信について

#### 三井化学グループ贈収賄防止基本方針

#### 概要及び宣言

年々拡大を続ける事業のグローバル展開及び近年の贈収賄行為に対する世界的な関心の高まりに鑑み、国際的な贈収賄防止体制の更なる整備・強化は、三井化学グループ全体で取り組むべき 重要課題です。

三井化学グループは、日本の不正競争防止法、米国の海外腐敗行為防止法(Foreign Corrupt Practices Act)、英国の贈収賄禁止法(Bribery Act)をはじめとする、三井化学グループが事業を展開するあらゆる国・地域における贈収賄を防止する規制(以下「贈収賄規制」といいます。)を全て



研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

一プの役員及び社員が遵守すべきルールを明確にし、贈収賄を未然に防止することを目的として、 本基本方針を策定しました。本基本方針は、三井化学グループの全ての役員及び社員に適用され ます。

2016年12月1日 社長 淡輪 敏

#### 遵守事項

#### 1) 贈収賄の禁止

三井化学グループの役員及び社員は、いかなる者との間でも、贈賄行為及び収賄行為を一切 行いません。

#### 2) 贈収賄防止体制の整備

三井化学グループは、コンプライアンス担当部署や内部通報窓口の公平かつ公正な運用に努 め、贈収賄行為を防止するための組織体制を維持・運営します。

#### 3) 教育・研修の実施

三井化学グループは、贈収賄行為の防止に向けた倫理意識の更なる徹底、贈収賄防止体制の 運用の担保のため、役員及び社員に対する定期的な教育·研修を継続します。

#### 4) 監査及び制度の見直し

三井化学グループは、定期的な監査により、贈収賄防止体制が実際に機能しているか否かを確 認するとともに、当該監査結果を基に、本基本方針を含む三井化学グループの贈収賄防止体 制の有効性を継続的に見直し、必要に応じて改善を行います。

#### 5) 取引内容の記録及び保管

三井化学グループは、各国の贈収賄規制及び本基本方針の遵守を裏付けるべく、適切な内部

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

三井化学グループは、その役員及び社員が本基本方針に違反した場合、就業規則等に従い、適切かつ迅速に処罰を行います。

会計情報

#### 用語の定義

Mitsui Chemicals

- (1) 「贈賄行為」とは、公務員等に対し、営業上の不正の利益を得るために、その職務に関する行為をさせ若しくはさせないこと、又は、その地位を利用して、他の公務員等にその職務に関する行為をさせ若しくはさせないようにあっせんをさせることを目的として、直接又は間接を問わず、金銭その他の利益を供与すること、又は供与の申込み・約束をすることをいいます。例えば、国公立大学の教職員、国公立病院の医師・職員等に対する供応接待や贈答も、贈賄行為に該当し得ます。
- (2) 「収賄行為」とは、自己又は第三者の利益を図ることを目的として、自らの職務に関する行為に関連して、金銭その他の利益の提供を受けること並びにその要求及び約束をいいます。
- (3)「贈収賄行為」とは、贈賄行為及び収賄行為をいいます。
- (4)「公務員等」には、以下の者が含まれます
  - (1) 日本及び外国の政府又は地方公共団体(以下「政府」といいます。)の公務に従事する者
  - ② 公共の利益に関する特定の事務を行うために特別の法令によって設立された組織の事務 に従事する者
  - ③ 政府から特に権益を付与された次に掲げる公的な企業又は団体(以下「企業等」といいます。)の職員
    - (i) 政府が議決権のある株式又は出資金額の過半数を直接又は間接に所有する企業等





EN C

お問い合わせ

〇 サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- (5) 公職の候補者
- (6) 公的機関の公務に従事する者
- (7) 政府又は公的機関から権限の委任を受けてその事務を行う者
- (8) その他、上記①ないし⑦に準じる者
- (5)「役員及び社員」とは、三井化学グループで働く全ての役員並びに社員、嘱託及び臨時雇用等、三井化学グループ各社と雇用契約を締結している者をいいます。

## 本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

TEL

03-6253-2100

**ジ**ッイート

会社情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 旦



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 長期経営計画 📮

- コーポレート・ガバナンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会計

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージング 事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 未来を創る研究開発

会計情報

- オープンイノベーション情 報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュース一覧

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- コーポレート・ガバナンス 

- リスク・コンプライアンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデー

夕

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)









JP EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

<u>TOP</u> → <u>サステナビリティ</u> → <u>サステナビリティニュース</u> → 「三井化学グループCSR活動報告2016」公開のお知らせ

## 「三井化学グループCSR活動報告2016」公開のお知らせ

日本語 <del>L</del>English

2016.10.24 三井化学株式会社

ニュースリリース -

三井化学株式会社(社長:淡輪 敏)は、「三井化学グループCSR活動報告2016」(Web)を公開いたしました。

研究・開発ニュース



IRニュース +

全ページPDF:

サステナビリティニュース -

https://www.mitsuichem.com/jp/csr/report/index.htm

3

RSS配信について

三井化学グループは、社会と当社グループの持続可能な発展を目指し、様々な活動を行っています。「CSR活動報告2016」は、ステークホルダーの皆様との対話を図ることを目的とし、経営の3軸



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

コエノル ノルエエスに対例が円がして水区していてはいたノい、手木で以前で入れる「グがみへむ」

と、製品の安定供給を実現する「安全優先の組織文化」は、当社グループの価値を生み出す源泉と考えています。本レポートの特集では、当社グループの人材マネジメントと安全文化の醸成について取り上げています。また、持続可能な発展を目指す当社グループの進むべき方向性を当社経営陣が改めて考える場とするため、株式会社日本総合研究所 理事 足達英一郎氏に長期的な企業価値の創造についてご講演いただいた内容についてもご紹介しています。

#### メインビジュアルについて

昨年に続き、2016年度もエイブル・アートカンパニー※が管理するアート作品を使用しました。色とりどりの手を互いに取り合っている様子と、三井化学グループの「ステークホルダーの皆様とのコミュニケーションを深めながら、事業活動を通じた社会課題の解決に取り組んでいきたい」という思いを重ね合わせています。

#### ※ エイブルアート・カンパニー

障がいのある人がアートを仕事にできる環境をつくることを目的に設立された組織。障がいのある人のアートを、広 告や商品のデザインに使用することを仲介し仕事につなげています。

※ 本レポートは、Webサイトの特性を活かして、網羅的な内容を見やすさやアクセスの容易さなどに配慮して編集しています。なお、今年度冊子版(CSR Communication)は発行していません。

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

三井化学株式会社 コーボレートコミュニケーション部

TEL 03-6253-2100

# **ゾ**ッイート

会社情報	事業·製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🛭
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 🖆	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 👨	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト		
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	







会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 購買情報

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN C

☑ お問い合わせ

Q サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP  $\rightarrow$   $\frac{TOP}{}$   $\frac{TOP}{}$ 

# 三井化学「女性活躍推進に関する行動計画」

2016.03.31 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

当社は、女性従業員比率、女性管理職比率の向上を目的に、次のように行動計画を策定致しました。

研究・開発ニュース

+

1. 計画期間:2016年4月1日 ~ 2018年3月31日

IRニュース

+

サステナビリティニュース

3

RSS配信について

- 2. 当社の課題
- (1) 安定的な女性社員採用の継続と退職防止
- (2) 女性管理職の育成
- (3) 働き方改革と風土醸成
  - 3. 目標



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

管理職(課長級以上)比率	2.5%
働き方改革	時間外労働(所定)19時間/月以下 管理社員(係長級)以上の有給休暇消化率 60%以上

#### 4. 取組内容と実施時期

【2016~2017年度実施項目】

# (1) 安定的な女性社員採用の継続と退職防止

- 1) 理系女子学生をターゲットにした宣伝活動の実施
- (2) 通常採用に加えて理系女性枠の設置
- ③ 工場及び研究所における女性基幹職受け入れ可能職場の発掘(職場ごとの女性労働基準規則該当作業・物質の有無を把握)
- (4) コース別若手女性向けキャリア研修プログラムの検討と実施
- (5) 育休からの復職面談のガイドラインの策定(面談シート、ハンドブックの用意)

## (2)女性管理職の育成

- (1) 個別育成計画の策定と実行
- (2) 経営人材育成研修への積極的選抜



▶ お問い合わせ

サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

(リ/周に川以干し河上版が

- 全工場で意識改革を目的にした講習会の実施
- イクボス講習会により多様な人材をマネジメントできる管理職の育成
- (3) 有給休暇取得奨励日の設定

## 淡輪社長のコメント

三井化学はコアバリューのひとつにダイバーシティを掲げており、女性社員の活躍できる風土作り を進めてきました。更にこれからも、より高いレベルの仕事にチャレンジする女性を応援し、マネジメ ント層への女性登用を促進してきたいと考えています。

以上

# 本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 人事部

TEL

03-6253-2250











事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



Mitsui Chemicals

会社情報         事業・製品         研究・開発         投資家情報         サステナビリティ         採用           - ニュースリリース         - 製品検索         - トップメッセージ         - トップメッセージ回         - CEOメッセージ         - 新卒採用回           - ごあいさつ・社長紹介         - 製品・覧         - R&D 方針・戦略         - 個人投資家の指体へ         - 担当役員メッセージ         - キャリア採用回           - 会社県要         - 展示会/その他イベント         - 推進体制         - 企業グループ理念・将来像。         - 三井化学グループのサステナビリティー・プのサステナビリティー・アナビリティー・アナビリティー・アナビリティー・アナビリティー・アルート・ガバナンス デナビリティー・アナビリティー・アルート・ガバナンス デナビリティー・アナビリティー・アルート・ガバナンス デナビリティー・アナビリティー・アナビリティー・ディングルート・ガバナンス デナビリティー・アナビリティー・ディングルート・ガバナンス デナビリティー・アナビリティー・アルート・ガバナンス デナビリティー・ディングート・ガバナンス によったアナビリティート・ガバナンス によったアナビリティート・ガバナンス によったアナビリティート・ガバナンス によったアナビリティート・ガバナンス によったアナビリティート・ガバナンス によったアナビリティート・ガバナンス によったアナビリティー・ディスクロージャーボリン とならのエンゲージメント とならのエンゲージメント を表しのエンゲージメント ・ 大は一般 によったアナビリティー・アスデータ といるので質問 カイドライン対照表 ・ ディスクロージャーボリン と対解値         - ガイドライン対照表 ・ ディスクロージャーボリン と社外評価           - 三井化学の歴史(The Roots) 回         - ディスクロージャーボリン と対解値         - 対イドライン対照表 ・ ディスクロージャーボリン と社外評価           - 三井化学のアビルな会         - ディスクロージャーボリン と対容値         - 社外評価							
- ごあいさつ・社長紹介 - 製品一覧 - R&D 方針・戦略 - 個人投資家の皆様へ - 担当役員メッセージ - キャリア採用 回 - 会社概要 - 展示会/その他イベント - 推進体制 - 企業グルーブ理念・将来 像 回 - 元ポレート・ガパナンス 像 回 - 元ポレート・ガパナンス 回 - 元ポレート・ガパナンス 回 - スーポレート・ガパナンス 画 - RFライブラリ - フード & パッケージング - オープンイ/ベーション情報 - 最新の説明会資料 - レスポンシブル・ケア - 社会とのエンゲージメント - 国内拠点 - 基盤素材事業本部 - 三井化学 触媒科学賞 - 株式情報 - た針一覧 回 - 万針一覧 回 - 万針一覧 回 - 京針一覧 回 - 京針一覧 回 - 正当情報 - 正当情報 - 正当に情報 - 下針小覧 回 - 正当作覧 回 - ボイドライン対照表 - が完り回旋に(The Roots) 回 - ボイドライン対照表 - ディスクロージャーボリシ - 社外評価	会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用	
- 会社概要       - 展示会/その他イベント       - 推進体制       - 企業グループ理念・将来 像 ロー・ガイドライン対照表       - 三井化学グループのサステナビリティ         - 企業グループ理念・将来 像 ロー・ファ技術 像 ロー・ファ技術 像 ロー・ファ技術 の ローボレート・ガバナンス	- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	 - トップメッセージ <i>口</i>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 旦	
・企業グループ理念・将来 - モビリティ事業本部 - コア技術 像       - コア技術 - 大来を創る研究開発 - 「Rニュース一覧 - コーポレート・ガバナンス	- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖳	
- 企業グループ理念・将来 像       - モビリティ事業本部       - コア技術         - 人ルスケア事業本部       - 未来を創る研究開発       - IRニュース一覧       - コーポレート・ガバナンス         - 長期経営計画 戸       - フード & パッケージング 事業本部       - オープンイノペーション情報       - JRライブラリ         - コーポレート・ガバナンス 事業本部       - 製業本部       - 最新の説明会資料       - レスポンシブル・ケア         - 方針一覧       - 次世代事業       - 受賞・表彰歴       - 財務データハイライト       - 社会とのエンゲージメント         - 国内拠点       - 基盤素材事業本部       - 三井化学 触媒科学賞       - 株式情報       - 方針一覧 戸         - 国内関係会社       - 知的財産       - 配当情報       - ESGパフォーマンスデータ         - 三井化学の歴史(The Roots) 戸       - 研究・開発ニュース一覧       - よくあるご質問       - ガイドライン対照表         - ディスクロージャーポリシ       - 社外評価	- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制				
- 人ルスケア事業本部       - 未来を創る研究開発       戸         - 長期経営計画 戸       - フード & パッケージング       - オープンイノベーション情       - リスク・コンプライアンス         - コーポレート・ガバナンス       事業本部       報       - 最新の説明会資料       - レスポンシブル・ケア         - 方針一覧       - 次世代事業       - 受賞・表彰歴       - 財務データハイライト       - 社会とのエンゲージメント         - 国内拠点       - 基盤素材事業本部       - 三井化学 触媒科学賞       - 株式情報       - 方針一覧 戸         - 国内関係会社       - 知的財産       - 配当情報       - ESGパフォーマンスデータ         - 海外関係会社       - 研究・開発ニュース一覧       - よくあるご質問       - ガイドライン対照表         - ディスクロージャーポリシ       - 社外評価		- モビリティ事業本部	- コア技術				
- フード & パッケージング       - オープンイノベーション情       - リスク・コンプライアンス         - コーポレート・ガバナンス       事業本部       報       - 最新の説明会資料         - 方針一覧       - 次世代事業       - 受賞・表彰歴       - 財務データハイライト         - 国内拠点       - 基盤素材事業本部       - 三井化学 触媒科学賞       - 株式情報         - 国内関係会社       - 知的財産       - 配当情報         - 海外関係会社       - 幕らしの中の三井化学       - 電子公告         - 三井化学の歴史(The Roots) 回       - 研究・開発ニュース一覧       - よくあるご質問       - ガイドライン対照表         - ディスクロージャーポリシ       - 社外評価		- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発				
- 方針一覧       - 次世代事業       - 受賞・表彰歴       - 財務データハイライト       - レスポンシブル・ケア         - 国内拠点       - 基盤素材事業本部       - 三井化学 触媒科学賞       - 株式情報       - 方針一覧 戸         - 国内関係会社       - 知的財産       - 配当情報       - ESGパフォーマンスデータ         - 海外関係会社       - 幕らしの中の三井化学       - 電子公告       タ         - 三井化学の歴史(The Roots) 戸       - 研究・開発ニュース一覧       - よくあるご質問       - ガイドライン対照表         - ディスクロージャーポリシ       - 社外評価					- リスク・コンプライアンス		
- 国内拠点       - 基盤素材事業本部       - 三井化学 触媒科学賞       - 株式情報       - 方針一覧 回         - 国内関係会社       - 知的財産       - 配当情報       - ESGパフォーマンスデータ         - 海外関係会社       - 幕らしの中の三井化学       - 電子公告       タ         - 三井化学の歴史(The Roots) 回       - 研究・開発ニュース一覧       - よくあるご質問       - ガイドライン対照表         - ディスクロージャーポリシ       - 社外評価					- レスポンシブル・ケア		
- 国内関係会社       - 知的財産       - 配当情報       - 医SGパフォーマンスデータ         - 海外関係会社       - 暮らしの中の三井化学       - 電子公告       タ         - 三井化学の歴史(The Roots) □       - 研究・開発ニュース一覧       - よくあるご質問       - ガイドライン対照表         - ディスクロージャーポリシ       - 社外評価					- 社会とのエンゲージメント		
- 海外関係会社       - 暮らしの中の三井化学       - 電子公告       - 電子公告       タ         - 三井化学の歴史(The Roots) □       - 研究・開発ニュース一覧       - よくあるご質問       - ガイドライン対照表         - ディスクロージャーポリシ       - 社外評価		- 坐血水仍乎水水即			- 方針一覧 回		
- 三井化学の歴史 (The - 研究・開発ニュース一覧 - よくあるご質問 - ガイドライン対照表 Roots) 『ロ - ディスクロージャーポリシ - 社外評価							
Roots) 旦 - ディスクロージャーポリシ - 社外評価					·		
	Roots) □			- ディスクロージャーポリシ			
社?				_			
- 本日の株価 回 - 斯買情報 - ESG情報アーカイブ				- 本日の株価 旦			





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

+

TOP → サステナビリティ → サステナビリティニュース → 【活動報告】夢・化学-21 夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

# 【活動報告】夢・化学-21 夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

2015.08.07

このプログラムは、当社大阪工場で製造されている、肥料や保湿クリームなどに使用されている「尿素」を使った実験です。子どもたちと「尿素」は水に溶けるときに熱を吸収するということを学び、暑い夏にぴったりな「冷却パック」を作成しました。「尿素」を水に溶かすと冷え冷え~となった瞬間にはあちこちで子どもたちの歓声が広がり、化学のふしぎを体験してもらいました。

当社では、毎年実験アイテムについてメンバーで検討、変更をすることで、子どもたちに実験をより楽しんでもらえる工夫をしています。参加者から「熱くなったり、冷たくなったりして面白かった」といったうれしい声をいただきました。これからも本活動を通じて、化学の楽しさと可能性を子供たちに伝えていきます。

ニュースリリース

研究・開発ニュース

IRニュース +

サステナビリティニュース 十



RSS配信について

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



尿素が何に使われているかしっているかな?



尿素の力で暑い夏も冷え冷え!







化学の楽しさを伝える「ふしぎ探検隊」のキャラクター

#### \*夢・化学-21 夏休み子ども化学実験ショー

おもに小学生とその保護者の方を対象とした化学実験体験イベントで、毎年夏休みに開催しています。 このイベントは、「夢・化学-21」委員会(公益社団法人日本化学会、公益社団法人化学工学会、公益社団 法人新化学技術推進協会、一般社団法人日本化学工業協会の4団体で構成)により実施されており、国 内の有力化学会社が工夫を凝らした実験教室を提供しています。

# http://www.kagaku21.net/summershow/\_

#### \* ふしぎ探検隊

2006年から三井化学グループが行っている、次世代を担う子どもたちに「化学の楽しさと可能性を伝え

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

/ 八 ഥ 1 V 目 1 从

会場で配布したリーフレット(PDF: 638.4KB) 🎝

#### **ℋ**ツイート

会社情報	事業·製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- CEOメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 🛭	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 📮	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- 9A7 327 747 2X	





▶ お問い合わせ

サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 📮
- 購買情報

- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュース一覧
- 雷子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポリシ
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- ESGパフォーマンスデー
- 夕
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース 一覧
- 三井化学技術研修センタ 一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP → サステナビリティ → サステナビリティニュース → 次世代認定マーク「くるみん」2度目の取得について

# 次世代認定マーク「くるみん」2度目の取得について

2015.02.18 三井化学株式会社

ニュースリリース

+

「くるみん」は、「次世代育成支援対策推進法」<sup>※1</sup>に基づき策定した行動計画を実施し、定めた目標を達成した場合に申請を行うことで認定を受け、取得することができます。

当社は、前回2010年から2年間の取り組み期間でも「くるみんマーク」を取得しており、今回2012年から2年間の取り組みにおいても認定を取得しました。

当社は、かねてより従業員が「生きがい・働きがい」を実感できる職場環境づくりに取り組んでおります。これまでも、短時間勤務措置、介護休暇、看護休暇、ベビーシッターや介護サービスの利用補助制度など、多様化する従業員の価値観をふまえた環境整備を進めてまいりました。現在も引き続き、更なる次世代育成支援に対する取り組みを進めております。

三井化学グループは、やりがいのある仕事と充実した私生活との調和を目指し、今後もワークライフバランスの推進に積極的に取り組んでまいります。

研究・開発ニュース

+

IRニュース

+

サステナビリティニュース

3

RSS配信について

**※1** 

次代の社会を担う子供が健やかに生まれ、育成される環境整備を行う「次世代育成支援対策」を進めるため、101人以上の労働者を雇用する事業主は、「一般事業主行動計画」を策定し、その旨を届け出るこ



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



次世代認定育成マーク「くるみん」

# <当社の取り組み>

## 1. 行動計画実施状況(直近5年間)

- ·2010年4月1日~2012年3月31日 認定
- ·2012年4月1日~2014年5月16日 認定
- · 2014年5月17日~2015年3月31日 計画策定、現在実施中

## 2. 今回当社が実施した主な内容

目標	育児休業からの復職を円滑にするためのプログラム実施
主な取り組み	ダイバーシティ推進チーム <sup>※2</sup> との連携による、プログラムの企画、策定及び実







事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 3. ヨ紅の土な又抜利及のこ桁川

Mitsui Chemicals

短時間勤務制度	対象者:小学校3年生の学年末までの子供を育てる社員 就業時間を1日最大3時間まで(10分単位)短縮することができる。
看護休暇制度 介護休暇制度	家族が病気や怪我等をして看護が必要なときは、休暇を取得することができる。 要支援・要介護の家族について介護が必要なときは、休暇を取得することができる。 休暇取得可能日数:各々20日以内/年度(有給休暇、半日単位での取得可)
在宅勤務制度	子どもの養育や家族の介護をしている社員は、仕事と生活の両立支援のため、在宅勤務制度を利用することができる。 在宅勤務可能日数:月8日以内
育児休業	対象者 ① 満3歳に達した日以後の最初の3月31日までの期間にある子供を養育する社員 ② 配偶者が出産前6週間以内(多胎妊娠の場合14週間以内)の期間にある社員 休職期間:産後休業が終了してから子どもが3歳に達した日以後の最初の3月31日までのうち、本人の申請した期間

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## フレックス制度

始終業時間は、定められた範囲内で、フレキシブルに設定することができる。 コアタイムは、社員が全員揃って勤務する時間帯とし、必要に応じて事業所 ごとに定める。

**※**2

「ダイバーシティ推進チーム」及び三井化学グループの「働きやすい職場環境づくり」に向けた取り組みについてのご紹介 https://www.mitsuichem.com/jp/csr/society/employee/environment.htm

刀側时間で「ロチ世にはない、」カロチ世に目任りる門皮

# <社長コメント>

## 三井化学 淡輪社長より

三井化学グループは、「従業員は企業理念を実現するための重要なステークホルダーである」と考えています。そして、「三井化学グループの持続的成長」と「従業員の幸福と自己実現」をともに実現すべきであるととらえ、会社、従業員がその目的を達成していく過程で相互に刺激し、高めあう関係でありたい、と考えています。

これまでも従業員が働きやすい環境を目指し、様々な支援制度を充実させてまいりました。今後ます





EN CI

☑ お問い合わせ

Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

以上

# 本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 IR·広報部

TEL

03-6253-2100

次世代認定マーク「くるみん」2度目の取得について (PDF: 489KB) 🎁



#### 会社情報 事業·製品 研究·開発 投資家情報 サステナビリティ 採用 - ニュースリリース - 製品検索 - トップメッセージ - トップメッセージ 回 - 新卒採用 旦 - CEOメッセージ - ごあいさつ・社長紹介 - 製品一覧 - R&D 方針·戦略 - 個人投資家の皆様へ -キャリア採用 旦 - 担当役員メッセージ - 会社概要 - 展示会/その他イベント - 推進体制



▶ お問い合わせ



サイト内検索



会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- コーポレート・ガバナンス

事業本部

- 次世代事業

- 受賞·表彰歴

- 最新の説明会資料

- IRライブラリ

- リスク・コンプライアンス

- 国内拠点

- 方針一覧

- 基盤素材事業本部

- 三井化学 触媒科学賞

- 財務データハイライト

- レスポンシブル・ケア

- 国内関係会社

- 知的財産

報

- 株式情報

- 社会とのエンゲージメント

- 海外関係会社

- 暮らしの中の三井化学

- 配当情報

- 方針一覧 回

- 三井化学の歴史(The

- 電子公告

- ESGパフォーマンスデー 夕

Roots) 🖃

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ガイドライン対照表

- 三井化学ってどんな会 計? □

- ディスクロージャーポリシ

- 社外評価

- 購買情報

- 本日の株価 回

- 編集方針

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア











JP EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

 $\underline{\mathsf{TOP}} \rightarrow \underline{\mathsf{td}} + \underline{\mathsf{td}}$ 

# リスク・コンプライアンス



# リスク・コンプライアンス マネジ メント

- マネジメントシステム
- リスク防止対策
- コンプライアンス教育



サステナビリティ	
CEOメッセージ	>
担当役員メッセージ	>
三井化学グループのサステナビリティ	+
コーポレート・ガバナンス	
リスク・コンプライアンス	+
レスポンシブル・ケア	+
社会とのエンゲージメント	+



JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > リスク・コンプライアンス

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN



会社情報

- コア技術

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 企業グループ理念・将 来像

- モビリティ事業本部

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン

卜

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ

ン情報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

来像 🛭

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 口

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

- 長期経営計画 💷

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? 回

- 購買情報





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

個人情報及ひ符足個人情報の休設についく | リンクについく | 取制情報をこ見いたたくには | よくめるこ質问

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2014/pdf/141106.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2014/pdf/141105.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

会社情報 事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > JR東京駅で開催のいしかわマルシェに多収米「みつひかり」を使用したオーガニック純米酒「AKIRA」が登場

#### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 北陸新幹線金沢開業記念!JR東京駅構内エキュート東京で開催の「いしかわマルシェ」 に多収米「みつひかり」を使ったオーガニック純米酒『AKIRA』が登場

2014年10月23日 三井化学アグロ株式会社



純米酒『AKIRA』 は、北陸・金沢の地で、有機農業を営むオーガニックファーム「金沢大地」 が有機農業で大切に育てた100%「みつひかり」 を原料に、金沢の老舗酒蔵「中村酒造」 が、富士山・立山と並ぶ日本三名山のひとつ白山の名水で作り上げたオーガニック純米酒です。

『AKIRA』は、日本酒として世界で初めて日本(有機JAS)・アメリカ(USDA)・欧州(ICEA)でオーガニック認証を取得しており、日本酒人気の高まっているアメリカでは既に多くのお店で取り扱われています。

本日10月23日~11月3日までJR東京駅構内エキュート東京にて開催される「おいしい × 石川県 いしかわマルシェ」の「金沢大地 × 中村酒造」特設ブースで、オーガニック純米酒『AKIRA』が特別販売されます。

無濾過のオーガニック純米酒『AKIRA』は、稲穂のような黄金色。吟醸酒のような豊かな旨みとコク、酸味が一体化した奥深い味わ





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



有機農業ではどうしても収穫量が大きく低下してしまいますが、多収米品種「みつひかり」は有 機農業でも一般品種に比べ多く収穫できます。出来るだけ多くの皆さんに安心・安全な農産 物を届けて参りたいと思います。



#### 中村酒造(株) 能登杜氏:又木和彦さんコメント

貴重な有機米で酒作りを出来ることは、杜氏として身の引き締まる思いです。 自然の恵みに感謝し造り上げた「滉(AKIRA)」をよろしくお願いいたします。是非ご賞味くださ い。

以上

#### 本件に関するお問い合わせ先

三井化学アグロ株式会社 総務部

TEL:03-5290-2700

北陸新幹線金沢開業記念!JR東京駅構内エキュート東京で開催の「いしかわマルシェ」に多収米「みつひかり」を使ったオーガニック 純米酒『AKIRA』が登場(PDF:533KB) 🔁



Mitsui Chemicals		đ	Worldwide	JP EN CN	☆ お問い合わせ Q	サイト内検索
Mitsui Chemicais	会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用

- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 巨	- トップメッセージ	- 新卒採用 📮
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖳
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像回	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 📮	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報		
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 旦	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史 (The Roots) <i>回</i>		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
			- ディスクロージャーポリシ	- 社外評価	
- 三井化学ってどんな会 社? <i>回</i>			_	- 編集方針	
- 購買情報			- 本日の株価 卓	- ESG情報アーカイブ	
			- 免責事項	- サステナビリティニュース	
				一覧	
				- 三井化学技術研修センタ	
				一(茂原)	





EN.

▶ お問い合わせ

Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】一東日本大震災復興支援に向けた持続的な支援活動一宮城県南三陸町にて「ふしぎ探検隊」の化 学実験教室を開催

#### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ

Mitsui Chemicals

- 三井化学グループのサステナビ リティ
- コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 【活動報告】-東日本大震災復興支援に向けた持続的な支援活動-宮城県南三陸町にて「ふしぎ探検隊」の化学実験教室を開催

2014年10月20日 三井化学株式会社

三井化学株式会社(社長:淡輪敏)は東日本大震災の復興に向けた持続的な支援活動の一つとして、10月18日に宮城県南三陸町 で化学実験教室を開催しました。

当社は2011年より、当社グループ社員がボランティアとして全国から集まり、「ふしぎ探検隊」<sup>※1</sup> 化学実験教室を被災地で開催して います。本年度は一般社団法人南三陸復興推進ネットワークが主催する「南三陸わらすこ探検隊」※2 この一環として「ジャンボスライ ム」作りに加え、身近な材料でクロマトグラフィーの技術を使って、「クロマトアートのカレンダー」を全国から参加した当社グループ社 員と一緒に作りました。

三井化学グループは、実験教室の開催を含め、今後も被災地の一日も早い復興に向けた支援活動を継続してまいります。







(写真左・中央)実験中の子供たち、(写真右)集合写真

※1 ふしぎ探検隊

次世代を担う子供たちに「化学の楽しさや面白さを伝えたい」という当社社員の思いから、2006年に始まった化学実験教室です。活



採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

以上

## 本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 IR·広報部 TEL:03-6253-2100

【活動報告】一東日本大震災復興支援に向けた持続的な支援活動一宮城県南三陸町にて「ふしぎ探検隊」の化学実験教室を開催 (PDF: 190KB) 🔁

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- - トップメッセージ <i>ロ</i>	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像口	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 🖳	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	10 > 20 10	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 社外評価

- 本日の株価 旦

- 編集方針

タ

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- ガイドライン対照表

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2014/pdf/141003.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 「三井化学グループCSRコミュニケーション2014 | 発行

#### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。

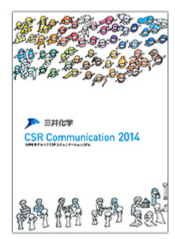


# 「三井化学グループCSRコミュニケーション2014」発行

English

2014年9月26日 三井化学株式会社

三井化学株式会社は、「三井化学グループCSRコミュニケーション2014」を9月26日に発行しました。 これは三井化学グループのCSR(企業の社会的責任)活動をより多くの方々にお伝えすることを目的として2005年から発行しています。



PDF:

https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/report/pdf/csr2014.pdf

## 「三井化学グループCSRコミュニケーション2014」について

冊子版は、当社グループの特徴ある取組みのうち、皆様に是非ご覧いただきたい内容に絞って編集しています。今年度は14中計策定にあたり、企業グループ理念である「事業活動を通じた社会貢献」が当社グループのCSRのあり方、方向性であることを、原点に立ち返り改めて確認しました。



JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 表紙デザインについて

2014年度の表紙には、エイブルアート・カンパニーに登録されている方のアート作品を使用しました。 絵の中で多くの人がものづくりに精を出し、お互いがしっかりとコミュニケーションをとっている様子が、ものづくりを主軸とする三井化 学と重なる部分があり、とても印象的でした。

- 作者:新見直子さん
- エイブルアート・カンパニー 事務局スタッフ 柴崎由美子様からのコメント 当団体は、障害のある人によるアートを社会に発信し、仕事につなげるNPOです。アーティストの創造的活動を通じて、障害への理 解、共生社会の実現に貢献したいと考えています。初めての「CSR報告書」への採用となるこの作品を通じて、ものづくり企業であ る三井化学グループ様の、CSR活動のコミュニケーションを彩る一助になれましたら幸いです。

http://www.ableartcom.jp 🗗

以上

本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 IR·広報部

TEL:03-6253-2100

「三井化学グループCSRコミュニケーション2014」発行(PDF:158.7KB) ▶



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)



		会社情報	事業	∙製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- 企業グループ理念·将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術		像 <i>回</i> - IRニュース-	一覧	テナビリティ	ス	
- 長期経営計画 <i>□</i>	- ヘルスケア事業本部 - フード & パッケージング 事業本部	- 未来を創る研究開発 - オープンイノベーション情 報		- IRライブラリ - 最新の説明会資料		旦 - リスク・コンプライアンス		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ		- レスポンシブル・ケア - 社会とのエンゲージメ	ント	
- 国内拠点 - 国内関係会社	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞 - 知的財産		- 株式情報		- 方針一覧 回	•	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデ タ	_	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	包	<ul><li>よくあるご質</li><li>ディスクロー</li></ul>		- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会 社? 回				_ - 本日の株価	j □	- 編集方針		
- 購買情報				- 免責事項	頁	- ESG情報アーカイブ - サステナビリティニュー	- <b>.</b>	
						一覧		







EN CN

お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用





研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 広島市土砂災害の被災地・被災者の方々への追加支援について

会計情報

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 広島市土砂災害の被災地・被災者の方々への追加支援について

事業·製品

2014年9月2日 三井化学株式会社

広島市北部で8月20日に発生した豪雨に伴う大規模な土砂災害により亡くなられた方々とご遺族に謹んでお悔やみを申し上げます とともに、被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。

三井化学グループ(本社:東京都港区、社長:淡輪敏)は被災者の皆様の救援や被災地の復興に役立てていただくために、当社関連 製品の物資を提供しましたが、以下のとおり追加支援を実施することと致しました。

# 1. 義援金

社会福祉法人広島県共同募金会へ300万円を寄付致します。

# 2. 支援物資の追加

広島市消防局へブルーシート(大:150枚、小:100枚)を提供しました。

#### <前回提供物資>

- ・ウレタンマットレス(計100枚) 広島市可部小学校校内避難所、広島市可部高校内避難所へ提供
- ・ブルーシート(大:150枚、小:100枚)、食品ラップ(100個)、ポリタンク(75個) 安佐北区災害ボランティアセンターへ提供

あらためまして、被災者の方々が一日も早く通常の生活に戻れますよう、心よりお祈り申し上げます。

以上





会社情報

Mitsui Chemicals

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	  - トップメッセージ	 - トップメッセージ <i>回</i>	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖆
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🛭
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像口	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト		
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

- 免責事項

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 広島県土砂災害の被災地・被災者の方々への支援について

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 広島県土砂災害の被災地・被災者の方々への支援について

2014年8月28日 三井化学株式会社

広島市北部で8月20日に発生した豪雨に伴う大規模な土砂災害により亡くなられた方々とご遺族に謹んでお悔やみを申し上げますとともに、被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。

三井化学グループ(本社:東京都港区、社長:淡輪敏)は、被災者の皆様の救援や被災地の復興に役立てていただくため、特定非営利活動法人ピースウィンズ・ジャパン<sup>※</sup>と連携し、当社関連製品の物資を提供しました。 被災地の一日も早い復興を心からお祈り申し上げます。

※ 特定非営利活動法人ピースウィンズ・ジャパン: http://peace-winds.org/ 🗗

被災地支援のためにお送りした物資と提供先

- ・ウレタンマットレス(100枚)
  広島市可部小学校校内避難所、広島市可部高校内避難所へ提供
- ・ブルーシート(大:150枚 小:100枚)、食品ラップ(100個)、ポリタンク(75個) 安佐北区災害ボランティアセンターへ提供



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用







安佐北区災害ボランティアセンターに運ばれるポリタンク

なお、8月6日未明に、当社岩国大竹工場の地元地域(山口県岩国市、和木町、広島県大竹市)において集中豪雨が発生し、甚大な 被害が生じました。その際も、和木町より要請を受け、当社関連製品の支援物資(ウレタンマット他)を提供しました。 詳細は当社ホームページ「サステナビリティニュース」をご覧ください。

→ サステナビリティニュース:集中豪雨による被災地支援

以上

本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 IR·広報部

TEL:03-6253-2100

広島県土砂災害の被災地・被災者の方々への支援について(PDF:342KB) 🔁

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

一(茂原)

cals

		会社情報	事業・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- 云仙恢安	- 辰小云/ ての他1ハノト	- 作進冲削	- 止未ソル 像 回	一ノ垤忍・付木	- 二升10子ソルーノの テナビリティ	ッヘ	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	<b>₩</b> □				
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR二ュー:	ス一覧	- コーポレート・ガバナン 回	ノス	
- 長期経営計画 旦	- 1° 0 ·° · - >° · +		- IRライブ	ラリ			
- コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- 最新の説	胡会資料	- リスク・コンプライアン	ス	
- <del>-</del>					- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 以扮ナー	タハイライト	- 社会とのエンゲージメ	シト	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	3			
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	ł	- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	<del>i</del>	- ESGパフォーマンスデ タ	<u> </u>	
- 三井化学の歴史(The		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるこ	<b>ご</b> 質問	- ガイドライン対照表		
Roots) □			- ディフ <i>ク</i> ロ	コージャーポリシ			
- 三井化学ってどんな会			- / 1/// - -		- 社外評価		
社?回			- 本日の株	- 価	- 編集方針		
- 購買情報					- ESG情報アーカイブ		
			- 免責事項	Į	- サステナビリティニュ-	<b>-</b> 7	
					- ケステアとサティーユ 一覧		
					- 三井化学技術研修セ	ンタ	







JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 集中豪雨による被災地支援

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- コーポレート・ガバナンス
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 集中豪雨による被災地支援

2014年8月20日

三井化学グループでは大規模災害発生時に、当社グループ関連製品を支援物資として提供できるよう、東日本においては茂原分工 場に、西日本においては岩国大竹工場に、一定量を備蓄しています。8月6日未明に、岩国大竹工場の地元地域(山口県岩国市、和木 町、広島県大竹市)において集中豪雨が発生し、甚大な被害が生じました。集中豪雨の被害に加え、直後に襲来が予想された台風11 号に備えるため、和木町からの要請を受け、以下の支援物資を提供いたしました。

被災地支援のためにお送りした物資

- ・ポリタンク(50個)
- ·ネトロン®シート※(W2m×L30m×5巻(300m²))
- ※三井化学産資株式会社の製品(瓦礫の飛散防止用ネット)
- ・ウレタンマットレス(100枚)

被災者の皆様に謹んでお見舞い申し上げるとともに、被災地の一日も早い復旧を心よりお祈り申し上げます。





Mitsui Chemicals

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



避難所でのウレタンマットの積み下ろし作業

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	 - トップメッセージ <i>回</i>	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖭
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像口	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 旦	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	U 7 /2 - 7 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 社外評価

- 本日の株価 旦

- 編集方針

タ

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- ガイドライン対照表

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が 参加

2014年8月20日

8月2日、3日の両日、科学技術館で開催された「夢・化学-21子ども実験ショー」に次世代育成活動として「ふしぎ探検隊」が参加・ 出展しました。2日間で200名の子供たちと「化学 de アート!~世界に一つだけのうちわ~」という実験を楽しみました。

このプログラムは、まず探偵役に扮した社員とともに、子どもたちが美術館に落書きをした犯人を、クロマトグラフィーを手掛かりに捜すというシナリオで原理を学びます。そのあと、様々な形に切ったコーヒーフィルターに水性インクの色素を分離させたものを、暑い夏にぴったりな「うちわ」に貼り付け、世界で一つだけの作品を作りました。

当社では、毎年実験アイテムについてメンバーで検討、変更をすることで、子どもたちに実験をより楽しんでもらえる工夫をしています。 参加者から「昨年の実験が楽しかったので、今年も三井化学の実験を選んだ」といったうれしい声をいただきました。これからも本活動を通じて、化学の楽しさと可能性を子供たちに伝えていきます。





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



化学の力で落書きした犯人を捜します。



世界で一つだけのマイうちわの完成です!



ミツケムくん 好奇心いっぱいで、走り 出したら止まらない!



ミッケリーナちゃん 思いやりのある良き理解者で、



何をして遊ぼうかな!

化学の楽しさを伝える「ふしぎ探検隊」のキャラクター

## \*夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショー

おもに小学生とその保護者の方を対象とした化学実験体験イベントで、毎年夏休みに開催しています。

このイベントは、「夢・化学-21」委員会(公益社団法人日本化学会、公益社団法人化学工学会、公益社団法人新化学技術推進協会、 一般社団法人日本化学工業協会の4団体で構成)により実施されており、国内の有力化学会社が工夫を凝らした実験教室を提供し ています。http://www.kagaku21.net/show/ 🗗

#### \*ふしぎ探検隊

2006年から三井化学グループが行っている、次世代を担う子どもたちに「化学の楽しさと可能性を伝えたい」という思いから始まった 化学実験教室で、化学会社が持つ知見や人材を活かして、主に小学生層を対象に「目に見える・手で触れる」分かりやすい実験を実 演する活動です。

#### → 次世代育成

▶ 会場で配布したリーフレット(PDF:1.22MB)







Mitsui Chemicals

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 巨	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部		- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 方針一覧  回	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	
- 二州心子 ) (これな云 社? 回			- 本日の株価 旦	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 名古屋市より「女性の活躍推進企業『優秀賞』」を受賞

# **▶** サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 扣当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 名古屋市より「女性の活躍推進企業『優秀賞』」を受賞

2014年2月3日 三井化学株式会社

三井化学株式会社(社長:田中稔一)は、名古屋市より「女性の活躍推進企業」に認定され、その中で特に優れた取り組みをしている企業として「優秀賞」を受賞し、1月30日に受賞式が行われました。

これは名古屋市が、女性がいきいきと活躍できるような取り組みをしている企業を認定・表彰しているものです。





名古屋市女性の活躍推進企業認定マーク

三井化学グループでは、従業員は企業理念を実現するための重要なステークホルダーであると考え、「三井化学グループの持続的成長」と「従業員の幸福と自己実現」をともに実現すべきであるととらえています。また、女性登用推進の基本方針として、「ポジティブアクションとして女性の更なる積極的登用を進め、そのための働く環境整備、能力開発を支援する。」としています。

このような考え方に沿って、介護看護休暇、短時間勤務措置、ベビーシッターや介護サービス利用補助などの制度を充実させ、従業員が働きやすい環境を整えるとともに、女性管理職比率の向上や候補者の計画的育成・採用にも積極的に取り組んできました。





JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

以上

# 本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 IR·広報部

TEL:03-6253-2100

名古屋市より「女性の活躍推進企業『優秀賞』」を受賞 (PDF:177KB) 🔁

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 巨	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 回
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 🛭	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 🖳	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 社外評価

- 本日の株価 旦

- 編集方針

タ

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- ガイドライン対照表

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.







事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】一東日本大震災復興支援に向けた持続的な支援-「ふしぎ探検隊」の化学実験教室を開催

# **▶** サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 【活動報告】ー東日本大震災復興支援に向けた持続的な支援ー 「ふしぎ探検隊」の化学実験教室を開催

2013年10月11日

三井化学株式会社(社長:田中稔一)は東日本大震災の復興に向けた持続的な支援活動の一つとして9月22日に宮城県南三陸町 で化学実験教室を開催しました。



「なぜなぜ科学クイズ」に挑戦!



浮沈子の仕組みを見る子どもたち

当社は、2011年より、「ふしぎ探検隊」<sup>※1</sup>化学実験教室を認定NPO法人ピースウィンズ・ジャパン<sup>※2</sup>と協働で開催しています。本年度 は「ジャンボスライム」作りに加え、身近な材料と当社製品を使用した「浮沈子(ふちんし)」を、全国から参加したボランティアと一緒 作りました。

三井化学グループは、実験教室の開催を含め、今後も被災地の一日も早い復興に向けた支援活動を継続してまいります。

#### ※1 ふしぎ探検隊

次世代を担う子どもたちに「化学の楽しさや面白さを伝えたい」という当社社員の思いから、2006年に始まった化学実験教室です。 活動の輪を全国に拡げ、各事業所の地域の学校やイベント等で開催しています。

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

て、一般社団法人南三陸町復興推進ネットワーク(http://www.373net.org/ 🗗)と連携して実施している「わらすこ探検隊」の一環と して開催されています。

当日配布した「浮沈子(ふちんし)実験」のリーフレット(PDF:167KB) 🔁

当日配布した「スライム実験」のリーフレット(PDF: 163KB) 🔁

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 巨	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針· 戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像回	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 📮	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

- ガイドライン対照表

サステナビリティ

採用

Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- ディスクロージャーポリシ

- 社外評価

- 本日の株価 旦

- 編集方針

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



会社情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 特定非営利活動法人 化学生物総合管理学会より「奨励賞」を受賞

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 补外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 特定非営利活動法人 化学生物総合管理学会より「奨励賞」を受賞

2013年10月8日 三井化学株式会社

当社は、製品や工場における化学物質の総合的な管理が評価され、特定非営利活動法人 化学生物総合管理学会※ 🗗より、「奨励 賞」を受賞しました。

当社では1997年よりレスポンシブル・ケア方針 🖵 を制定し、化学物質管理の改善に取り組んで参りましたが、今回の受賞は、上 記継続的な取り組みに加え、情報一元管理システムの基盤整備や、プロダクトスチュワードシップに基づく製品のリスク評価などの化 学物質マネジメント戦略を積極的に推進してきたことが評価されたものです。



(左から下須賀RC品質保証部長、増田お茶の水女子大学教授、綱島安全・環境企画管理部長、半沢化学品安全GL)





EN C

☑ お問い合わせ

Q サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ワードシップ」に則り、評価しています。また、評価を終えた製品の一部は「安全性要約書」としてホームページへの開示を進めています。

化学物質ごとに原料や製品情報をトレースできる「一元的な情報管理システム」の導入により、国内外の法規制情報の共有化、対応 効率化が可能となり、製品情報の管理強化に繋がりました。また業務プロセスと連携させたことで、顧客への迅速な情報提供が可能 となりました。

当社は今後とも、化学物質マネジメント戦略を推進し、更に発展させるとともに、事業を通じた環境負荷低減に積極的に取り組んで参ります。

以上

### ※ 特定非営利活動法人 化学生物総合管理学会 🗗

化学物質や生物のリスクに関する社会の関心や国際的議論を背景に、化学物質(ナノテクノロジーを含む)や生物のリスクの評価や管理に関心を持ち、あるいは日々こうした分野で実務・研究に携わる方々が、科学的な知見と論理的思考を踏まえつつ、広く相互に意見を交換し自己研鑽するとともに、社会に広く提言・発信する拠点として2004年1月に、お茶の水女子大学 増田優教授 により設立された特定非営利活動法人。

特定非営利活動法人 化学生物総合管理学会より「奨励賞」を受賞 (PDF: 183KB) 🏞

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- - トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	





▶ お問い合わせ



会計情報 事業·製品

研究·開発 投資家情報 サステナビリティ 採用

- コーポレート・ガバナンス
- 事業本部

- 方針一覧

- 次世代事業

- 国内拠点

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会計
- 三井化学の歴史(The Roots) 📮
- 三井化学ってどんな会 社? □
- 購買情報

- 報
- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュース一覧

- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポリシ
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデー
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース 一覧
- 三井化学技術研修センタ 一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問



事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > - 東日本大震災復興に向けた持続的な支援- 化学実験教室「ふしぎ探検隊」を開催

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# - 東日本大震災復興に向けた持続的な支援-化学実験教室「ふしぎ探検隊」を開催

2013年9月18日 三井化学株式会社

三井化学株式会社(社長:田中稔一)は、東日本大震災の復興に向けた持続的な支援活動の1つとして、9月22日に宮城県南三陸 町で化学実験教室を開催いたします。





昨年の被災地での「ふしぎ探検隊」の様子(2012年9月29日、10月13日)

当社は2011年より、宮城県南三陸町での化学実験教室「ふしぎ探検隊」 $^{\times 1}$ を、認定NPO法人ピースウィンズ・ジャパン $^{\times 2}$ と協働で開 催して参りました。

実験教室では、全国の事業所から参加する研究者や技術者などが先生役となり、子どもたちと一緒に当社製品を使って化学の面白 さを感じられる実験を行います。

三井化学グループは、実験教室の開催を含め、今後も被災地の一日も早い復興に向けた支援活動を継続してまいります。





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

施しています。「ふしぎ探検隊」はPWJが被災地域のこどもたちが安心して学べる場の提供と地域のコミュニティ活性化を目的とし て、一般社団法人南三陸町復興推進ネットワークと連携して実施している「わらすこ探検隊」の一環として開催されています。

### ■ 開催予定日

日程 2013年9月22日(日)9:30~、13:30~

場所 宮城県南三陸町「南三陸ポータルセンター」

以上

# 本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 IR·広報部

TEL:03-6253-2100

一東日本大震災復興に向けた持続的な支援- 化学実験教室「ふしぎ探検隊」を開催 (PDF: 166KB) 🔁

南三陸わらすこ探検隊 チラシ (PDF: 1MB) 🔁

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	- トップメッセージ <i>回</i>	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖳
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			



▶ お問い合わせ



Mitsui Chemicals

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- コーポレート・ガバナンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

Roots) 🖃

計? □

- 購買情報

- 三井化学の歴史(The

- 三井化学ってどんな会

事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 知的財産

- 受賞・表彰歴

報

- 暮らしの中の三井化学

- 三井化学 触媒科学賞

- 研究・開発ニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 回

- 免責事項

- リスク・コンプライアンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデー 夕

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア











JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用





事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 「第8回 三井ゴールデン・グラブ野球教室 広島・呉教室」を開催

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 「第8回 三井ゴールデン・グラブ野球教室 広島・呉教室」を開催

2013年9月10日



~ 守備のスペシャリストによる指導者向け野球教室~

当社含め、三井グループ25社で構成する三井広報委員会 🗗は、2013年9月7日(土)に「第8回三井ゴールデン・グラブ野球教室」を 広島県呉市・二河野球場にて開催致しました。



投手の基本動作を指導する北別府投手



外野手の指導にあたる屋鋪外野手

三井広報委員会は、守備のスペシャリストを表彰する「三井ゴールデン・グラブ賞」を1972年から提供しており、2013年で第42回を迎 えます。

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

県内より、少年野球チームの指導者102名の方にご参加頂きました。

今回初めて講師を務めて頂いた北別府投手からは「(子供向け)野球教室の機会があっても、我々が子供に教えられるのはほんの数 分。普段子供と接する指導者の皆さんが今日の内容を役立てて、教えていってほしい」とのコメントを頂きました。 また参加頂いた少年野球指導者の方からは、「三井ゴールデン・グラブ賞を受賞した守備の名手から『基本が大事』と教わることで、 指導する私たちも基本の大切さを再確認できたので、こうした指導者向け野球教室はありがたい機会。指導者としての使命感が湧い てきた」とのコメントを頂きました。



Mitsui Chemicals

三機工業 新日本空調 サッポロビール 東レ 王子ホールディングス 電気化学工業 三井化学 日本製鋼所 三井金属 東洋エンジニアリング 三井造船 日本ユニシス 三井物産 三越 伊勢丹ホールディングス 三井石油 三井住友海上 三井住友銀行 三井住友ファイナンス& リース JA三井リース 三井生命 三井住友トラスト・ホールディングス 三井不動産 三井倉 庫 エームサービス 商船三井(\*特別会員会社)

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 旦	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 📮			- IRライブラリ	_	





▶ お問い合わせ

サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会計

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュース一覧

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデー

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





┃ サイトのご利用について ┃ 個人情報及び特定個人情報の保護について ┃ リンクについて ┃ 最新情報をご覧いただくには サイトマップ

よくあるご質問



事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 山口県および島根県での豪雨に伴う被災地支援

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ

Mitsui Chemicals

- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 山口県および島根県での豪雨に伴う被災地支援

2013年9月10日

三井化学グループでは大規模災害発生時に、当社製品またはその使用製品を支援物資として提供しています。このたび7月に発生し た山口県と島根県の県境での豪雨では、山口県からの要請を受け被災地の萩市に向けて、以下の支援物資をお送りいたしました。

被災地支援のためにお送りした物資

・ブルーシート500枚

被災者の皆様に謹んでお見舞い申し上げるとともに、被災地の一日も早い復旧を心よりお祈り申し上げます。



当社岩国大竹工場(山口県)でのブルーシートの荷積み作業





会社情報 事業·製品 研究·開発 投資家情報 サステナビリティ 採用

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
7111 7	\$1 D <del>1</del> & <del>*</del>	<del></del>			**************************************
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 🖆	- トップメッセージ	- 新卒採用 📮
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 📮
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念·将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術			
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 📮			- IRライブラリ		
- コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
				- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエフケーシメフト	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 旦	
				- ESGパフォーマンスデー	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	9	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
,			- ディスクロージャーポリシ	- 社外評価	
- 三井化学ってどんな会			_	<b>怎</b> 在十处	
社?但			- 本日の株価 回	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	







会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が 参加

2013年8月27日

8月3日、4日の両日、科学技術館で開催された「夢・化学-21子ども実験ショー」に次世代育成活動「ふしぎ探検隊」が参加・出展し ました。2日間で240名の子供たちと「冷え冷えルンルン」とエルン(冷却パック)をつくろう!」という実験を楽しみました。 今回の実験は当社大阪工場で製造されている、肥料や保湿クリームなどに使用されている「尿素」を使った実験です。子どもたちと 「尿素」は水に溶けるときに熱を吸熱するということを学び、暑い夏にぴったりな「冷却パック」を作成しました。当社では、毎年実験ア イテムについてメンバーで検討、変更をすることで、子どもたちに実験をより楽しんでもらえる工夫をしています。子どもたちからは、「昨 年の実験が楽しかったので、今年も三井化学の実験を選んだ」といったうれしいリピーターの声を頂戴し、一同の士気があがりまし

「尿素」を水に溶かすと冷え冷え~となった瞬間にはあちこちで子どもたちの歓声が広がり、化学のふしぎを体験してもらいました。

▶ 会場で配布したリーフレット(PDF:320KB)



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



尿素は何に使われるか知っているかな?



尿素を水に溶かすと温度は、下がった?上がった?



好奇心いっぱいで、走り 出したら止まらない!



ミッケリーナちゃん 思いやりのある良き理解者で、 探検隊のまとめ役。



いたずら好きなガキ大将 何をして遊ぼうかな!

化学の楽しさを伝える「ふしぎ探検隊」のキャラクター

#### \*夢・化学-21夏休み子ども化学実験ショー

おもに小学生とその保護者の方を対象とした化学実験体験イベントで、毎年夏休みに開催しています。このイベントは、「夢・化学-21」委員会(公益社団法人日本化学会、公益社団法人化学工学会、公益社団法人新化学技術推進協会、一般社団法人日本化学工業協会の4団体で構成)により実施されており、国内の有力化学会社が工夫を凝らした実験教室を提供しています。

http://www.kagaku21.net/show/

#### \*ふしぎ探検隊

2006年から三井化学グループが行っている、次世代を担う子どもたちに「化学の楽しさと可能性を伝えたい」という思いから始まった 化学実験教室で、化学会社が持つ知見や人材を活かして、主に小学生層を対象に「目に見える・手で触れる」分かりやすい実験を実演する活動です。

→ 次世代育成

- ESG情報アーカイブ

一覧

- サステナビリティニュース





- 購買情報

i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		会社情報事	業·製品 研究·開発	投資家情報 サ	ステナビリティ	採用
会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用	
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 旦	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 旦	テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回		
- 長期経営計画 戸	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア		
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント		
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ		
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価		
- ニガルチノくこんな会社? 回			- 本日の株価 🖳	- 編集方針		

- 免責事項





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 一般社団法人日本化学工業協会より「レスポンシブル・ケア賞」を受賞

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 一般社団法人日本化学工業協会より「レスポンシブル・ケア賞」を受賞

2013年5月29日 三井化学株式会社

当社の健康管理室が主体となったメンタルヘルスにおける全社的な取り組みが評価され、全事業所の常勤産業医が一般社団法人 日本化学工業協会(以下、日化協)より「レスポンシブル・ケア(RC)賞」を受賞し、5月29日に表彰を受けました。

これは日化協が、『化学産業に携わる会員企業の従業員一人ひとりの「環境・安全・健康」意識の向上』を目的として、RC活動に顕著な貢献をしている個人を表彰しているものです。

当社では、健康管理室が策定した全社的な計画に基づき、メンタルヘルス不調者への対応・再発予防という個人別の対応のみならず、新入社員向けのメンタルヘルス対策や「職場ストレス度調査」を活用した職場コミュニケーションの向上及び風土改善活動を継続的に実施しております。

当社は今後とも、「社員の健康は、会社の健康に直結する」との理念に基づき、継続的な活動に積極的に取り組んでまいります。

以上



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ





本件に関するお問い合わせ先

三井化学株式会社 IR·広報部

TEL:03-6253-2100

一般社団法人日本化学工業協会より「レスポンシブル・ケア賞」を受賞 (PDF: 119KB) 🔁

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	 - トップメッセージ <i>巨</i>	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖆
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念·将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	





▶ お問い合わせ

サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- コーポレート・ガバナンス

事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社

- 方針一覧

- 国内拠点

- 海外関係会計

- 三井化学の歴史(The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュース一覧

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデー

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問



事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 厚生労働省「第1回 健康寿命をのばそう!アワード」企業部門優良賞を受賞

#### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 扣当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 厚生労働省「第1回 健康寿命をのばそう!アワード」企業部門優良賞を受賞

2013年3月7日

当社は、3月6日に、厚生労働省より、当社健康管理室が主体となり全社で一体となった健康増進活動が評価され、「第1回健康寿命 をのばそう!アワード」企業部門厚生労働省健康局長優良賞 - を受賞しました。

本賞は、生活習慣病予防の啓発活動及び健康寿命をのばすことを目的とする優れた取り組みを行っている企業・団体を表彰するも のです。



(左: 当社健康管理室 土肥室長)

当社健康管理室は、かねてから「社員の健康は、会社の健康に直結する」との基本理念に基づき、健康診断や保健指導を通じたグル 一プ社員の健康増進に取り組むとともに、生活習慣病の一次予防として、健康保険組合や関係部署と協働して、下記のようなポピュ レーション・アプローチを強化してまいりました。今回の受賞は、そうした健康づくり活動が評価されたものです。

当社は今後とも、やりがいのある仕事と充実した私生活との調和を目指し、ワークライフバランスを推進するとともに、グループ社員の 健康増進活動に積極的に取り組んでまいります。





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### ■ ZUIZ干及冶助夫額

ウォーキングイベント 「2000km踏破など」	延べ2,050名
フィットネス教室	延べ990名
食育教室·栄養教室	350名
スポーツ大会	延べ2,500名
九十九里浜踏破大会	167名(第43回大会)
ミ二駅伝大会	1,050名
禁煙チャレンジ	100名
社員食堂 ヘルシーメニュー	25,000食
内臓脂肪測定会	1,720名

※ご参考: 三井化学グループの「社員の健康づくり」に向けた取り組み 🗗

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖳
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	





▶ お問い合わせ

サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- コーポレート・ガバナンス

事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社

- 方針一覧

- 国内拠点

- 海外関係会計

- 三井化学の歴史(The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュース一覧

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデー

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問



会計情報 事業·製品 研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ

Mitsui Chemicals

- 三井化学グループのサステナビ リティ
- コーポレート・ガバナンス
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

2012年9月7日

8月4日、5日の両日、科学技術館で開催された「夢・化学-21子ども実験ショー」に次世代育成活動「ふしぎ探検隊」が参加・出展し ました。2日間で360名の子供たちと「ホタルのひかりをつくろう!」という実験を楽しみました。

今回の実験は「ルミノール」を使った光(化学発光)とホタルから取れる酵素「ルシフェリン」を使った光(生物発光)を使った実験で、 子どもたちは警察の捜査にも使われる「ルミノール」を使った寸劇を楽しみながら光る仕組みを学んだあとは、自分で薬品を配合し光 をつくりました。

光った瞬間にはあちこちで子どもたちの歓声が広がり、化学のふしぎを体験してもらいました。

▶ 会場で配布したリーフレット(PDF:428KB)



どうして光るのかな?



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ



ホタルのひかりと同じひかりが出来た!

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 🛭	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス ロー・・	





▶ お問い合わせ

サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 基盤素材事業本部

- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会計
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? □
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュース一覧

- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポリシ
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデー
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース
- 一覧
- 三井化学技術研修センタ
- 一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ

┃ サイトのご利用について ┃ 個人情報及び特定個人情報の保護について ┃ リンクについて ┃ 最新情報をご覧いただくには

よくあるご質問





事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】第7回クリーンアップin九十九里開催

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】第7回クリーンアップin九十九里開催

2012年9月5日

2006年から開催している海岸清掃活動「第7回クリーンアップin九十九里」は、今年もNPO法人日本プロライフガード協会と共催で、 8月4日(土)に千葉県九十九里浜の一松海岸で開催されました。

低気圧の影響により予定されていた地引網イベントは中止となりましたが、120名の社員とその家族の参加を得て、1時間の活動で 約120kgのゴミを回収しました。

また例年通り会場では、海の環境パネルの展示を行ったほか、子供達には貝殻を使った様々な飾りづくり、スイカ割など夏休みのイベ ントとして楽しんでもらいました。

今後も地域の環境保全への貢献と社員の環境に対する意識向上をはかる活動として、継続していきたいと思います。



あっという間に袋がゴミでいっぱいになりました。



今後も身近な環境問題を考え、実践をしていきます!





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 旦	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) <i>巨</i>		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	
社?但			- 本日の株価 旦	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	
				- サステナビリティニュース 一覧	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】当社・鹿島工場(茨城県)近隣の中学生が本社を訪問

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- ▶ 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 【活動報告】当社・鹿島工場(茨城県)近隣の中学生が本社を訪問

2012年7月12日

今年も当社鹿島工場(茨城県)近隣の中学生が6月8日に本社を訪問してくれました。

この訪問は、中学生の皆さんが会社の仕組みや石油化学製品を学びながら、仕事のやりがいや楽しさを理解する学習活動と位置づけられています。

生徒の皆さんからは、当社製品が生活の身近なところで使われていて、エコに役立っていることに驚いたといった感想が届きました。



エチレンプラントの大規模省エネルギー化についての 説明を熱心に聞く中学2年生の皆さん





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 旦	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) <i>巨</i>		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	
社?但			- 本日の株価 旦	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	
				- サステナビリティニュース 一覧	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 次世代認定マーク「くるみん」の取得について

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 次世代認定マーク「くるみん」の取得について

2012年6月11日 三井化学株式会社

当社は、2012年5月21日付で、厚生労働省東京労働局より「次世代育成支援対策推進法」に基づく「基準適合一般事業主」として認 定され、次世代認定マーク「くるみん」を取得しました。

当社は、かねてから従業員が「生きがい・働きがい」を実感できる環境づくりに取り組んでいます。これまでも、短時間勤務措置、介護 看護休暇、ベビーシッターや介護サービスの利用補助制度など、多様化する従業員の価値観をふまえた環境整備を進めてきました。 今回の認定は、下記のとおり行動計画を策定し、実行してきた取り組みが評価されたものです。

三井化学グループは、やりがいのある仕事と充実した私生活との調和を目指し、今後もワークライフバランスの推進に積極的に取り 組んでまいります。

## 1. 対象期間

2010年4月1日~2012年3月31日

## 2. 行動計画

結婚、出産、育児の各ライフステージに関連する社内制度の周知及び利用促進

## 3. 行動実績

- 社内制度をまとめたハンドブックへのフローチャート掲載による、社員の理解度向上
- イントラネット上でのハンドブックPRによる、制度の認知度向上



**Q** 1....

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



次世代認定育成マーク「くるみん」

## ※ ご参考

三井化学グループの「働きやすい職場環境づくり」に向けた取り組み https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/society/employee/environment.htm

以上

## 本件に関するお問い合わせ先

**三井化学株式会社 IR·広報部** TEL:03-6253-2100

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	  - トップメッセージ	- トップメッセージ 旦	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖳
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビ <b>リ</b> ティ —	





▶ お問い合わせ



会計情報 事業·製品

研究·開発 投資家情報 サステナビリティ 採用

- コーポレート・ガバナンス
- 事業本部

- 方針一覧

- 次世代事業

- 国内拠点

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会計
- 三井化学の歴史(The Roots) 📮
- 三井化学ってどんな会 社? □
- 購買情報

- 報
- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュース一覧

- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポリシ
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデー
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース 一覧
- 三井化学技術研修センタ 一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】夢・化学-21子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】夢・化学-21子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

2011年12月14日

11月26日、27日の両日、日本科学未来館で開催された「夢・化学-21子ども実験ショー」に次世代育成活動「ふしぎ探検隊」が参 加・出展しました。2日間で300名を超える子供たちと「松ぼっくりに雪を降らそう」」という実験を楽しみました。

今回の実験は尿素を水に溶かしたものを松ぼっくりに吹き付けたあと乾燥させると、白く結晶化した尿素が松ぼっくりに雪が降ったよ うに見える実験です。一度水に溶かした尿素などの物質をもう一度取り出すにはどうしたらいいのか、クイズ等に回答しながら、結晶 化現象の「ふしぎ」にせまりました。同時に試験管の中に雪が降ったように見える塩化アンモニウムの結晶化現象を見ながら「化学」 をより身近に感じてもらう実験教室を目指しました。

▶ 会場で配布したリーフレット(PDF:415KB)



身の回りにはどんな結晶があるかな?



塩化アンモニウムの結晶ってどんな形?

Mitsui Chemicals

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ



塩化アンモニウムの結晶は雪のよう!



松ぼっくりに雪が降った!

会社情報	事業·製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 回
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像旦	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 📮			- IRライブラリ	<b>~ ~</b>	





▶ お問い合わせ

サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会計

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュース一覧

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデー

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





┃ サイトのご利用について ┃ 個人情報及び特定個人情報の保護について ┃ リンクについて ┃ 最新情報をご覧いただくには サイトマップ

よくあるご質問



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】東日本大震災復興の持続的な支援

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】東日本大震災復興の持続的な支援

2011年11月28日

三井化学では持続的に震災支援にかかわる活動ができないかと、被災地で活動しているNPOを通じて現地のニーズを確認してまい りました。その結果、認定NPO法人ピースウィンズ・ジャパン\*が展開している被災地の小学生を対象とした「子ども支援」活動のなか で、当社の化学実験教室を開催することに決めました。

\* 認定NPO法人ピースウィンズ・ジャパン (PWJ): http://peace-winds.org/jp/eg/

## プログラムの概要

- 1. 活動内容: 「ふしぎ探検隊」\*の化学実験教室
  - \* 次世代を担う子どもたちに化学の楽しさと可能性を伝えたいという社員からの発案により2006年から始まった次世代育成を目 的とした社会活動。
- 2. 活動場所: 宮城県気仙沼市を中心とした仮設住宅の集会所や児童館
- 3. 活動期間:2011年10月29日~2012年3月まで実施予定

また、本業を活かした復興支援として、住友商事ケミカル株式会社様と一緒に加工品事業本部・機能性フィルム事業部と新材料開 発センターの有志が、宮城県亘理郡山元町の仮設住宅350戸(仮設住宅総数1,028戸)の窓に、当社が開発した室内の温度上昇を 抑える熱線遮断フィルム「エクシア® HB」を貼り、被災者の皆様の生活環境改善を支援しています。



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ



ふしぎ探検隊の「ウレタンむくむく実験」



エクシア® HBの作業

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🛭
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像回	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス <sub>-</sub> ロ	
- 長期経営計画 📮	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 社外評価

- 本日の株価 旦

- 編集方針

タ

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- ガイドライン対照表

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】台風12号に伴う被災地支援

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 补外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】台風12号に伴う被災地支援

2011年9月29日

三井化学グループでは大規模災害発生時に、当社製品またはその使用製品を支援物資として提供しています。 このたび9月に四国・中国地方を縦断した台風12号の豪雨では、和歌山県からの要請を受け被災地の田辺市に向けて以下の支援 物資をお送りいたしました。

被災地支援のためにお送りした物資

- ・ウレタンマットレス152枚、ブルーシート300枚、ポリタンク180個【三井化学(株)】
- ・食品用ラップ(ハイラップ)150個【三井化学ファブロ(株)】



当社岩国大竹工場(山口県)でのブルーシート、ポリタンクの荷積 み作業







Mitsui Chemicals

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 回
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 🖆	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 🖳	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 方針一覧 回	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ _	- 社外評価	
社?回			- 本日の株価 回	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	
			- 冗具事块	- サステナビリティニュース 一覧	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】第6回クリーンアップin九十九里開催

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ

Mitsui Chemicals

- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】第6回クリーンアップin九十九里開催

2011年9月14日

恒例となりました海岸清掃活動「第6回クリーンアップin九十九里」は、今年もNPO法人日本プロライフガード協会と共催で、8月6日 (土)に千葉県九十九里浜の一松海岸で開催されました。

台風の影響により予定されていた地引網イベントは中止となりましたが、130名を超える社員とその家族の参加を得て、1時間の活動 で約145kgのゴミを回収しました。

また会場では、海の環境パネルの展示を行ったほか、子供達には貝殻を使った様々な飾りづくりなどを楽しんでもらいました。今後も 身近な環境問題を考える活動として、継続していきたいと思います。



子どもたちに好評な貝殻を使ったクラフト製作



今後も身近環境問題を考え、実践をしていきます!





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 旦	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) <i>巨</i>		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	
社?但			- 本日の株価 旦	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	
				- サステナビリティニュース 一覧	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.





事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】 教員の民間企業研修へのご協力

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビリティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】教員の民間企業研修へのご協力

2011年8月11日

経済広報センター主催の「教員の民間企業研修」が実施され、今回は江東区の小・中学校の先生合計5名が8月1日から本社、市原 工場、三井化学技術研修センターで3日間の研修に参加しました。

本社では企業理念、CSR推進、レスポンシブル・ケア、人材育成など、市原工場ではモノづくりの原点である工場におけるいろいろな 取組み、そして三井化学技術研修センターでは、体験型の研修についてご覧いただきました。

当社が身の回りの多くの製品の素材を製造していることや、安全・環境、品質などいろいろ配慮しながら事業をおこなっていることな ど、「目からうろこでした!」というご感想をいただき、今後の授業に活かしていただけることを期待しています。



本社での研修



茂原研修センターでの説明風景





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 旦	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	
社?但			- 本日の株価 旦	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	
				- サステナビリティニュース 一覧	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】当社工場近隣の中学生が本社を訪問

## ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】当社工場近隣の中学生が本社を訪問

2011年6月14日

6月3日、当社鹿島工場(茨城県)近隣の中学生が本社を訪問してくれました。

この訪問は、中学校において学生の皆さんが企業の事業内容や日々の仕事について学び、仕事の役割ややりがいを理解する学習活 動と位置づけられています。

石油化学製品の製造という、用途を含めわからないことが多い「化学」に対し、次世代を担う皆さんが興味や関心を持ってもらうため の貴重な機会となりました。



石油化学製品の出来るまでの流れを熱心に聞く 中学2年生の皆さん





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 旦	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) <i>巨</i>		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	
社?但			- 本日の株価 旦	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	
				- サステナビリティニュース 一覧	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > [活動報告]被災地域への大型化学消防車の貸出を実施

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ

Mitsui Chemicals

- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。



# 【活動報告】被災地域への大型化学消防車の貸出を実施

2011年6月2日

このたび当社は、岩国大竹工場(山口県)に自主配備している大型化学消防車一台について、JX日鉱日石エネルギー(株)仙台製油所への貸し出しを行うことといたしました。

同製油所は被災により停止を余儀なくされていますが、被災地域への燃料油の供給を継続するため、これを他製油所から受入れ、ローリーへ積替えて配送する作業を続けています。現地ではこの作業継続に必要となる自衛消防車に不足を来しているため、これを支援することを目的に実施するものです。



5月26日現地に到着した当社大型化学消防車





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 旦	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) <i>巨</i>		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	
社?但			- 本日の株価 旦	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	
				- サステナビリティニュース 一覧	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問



EN CI

▶ お問い合わせ

Q サイト内検索

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】東北地方太平洋沖地震被害への社員義援金活動について

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】東北地方太平洋沖地震被害への社員義援金活動について

2011年4月7日

東北地方太平洋沖地震の被災者の皆様には、心よりお見舞い申し上げます。

三井化学グループでは、被災された方々や被災地の復興を支援するために国内外の従業員有志による義援金活動を実施し、3月31日までに集まった2,100万円超(\*)を中央共同募金会等にお送りしました。

(\*) 社員有志による募金基金「チビットワンコイン」からの拠出金300万円を含む。(「チビットワンコイン」とは、社員参加型CSR活動 プログラムのひとつで、社員有志の給与・賞与から毎月定額を控除し、積み立て、各種社会活動団体や災害支援地へ寄付する 活動です。)





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 旦	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) <i>巨</i>		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	
社?但			- 本日の株価 旦	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	
				- サステナビリティニュース 一覧	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問



事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】東北地方太平洋沖地震の被災地・被災者への支援物資ご提供2

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】東北地方太平洋沖地震の被災地・被災者への支援物資ご提供2

2011年3月31日

東北地方太平洋沖地震の被災者の皆様には、心よりお見舞い申し上げます。 三井化学グループでは、当社工場が所在する茂原市(千葉県)が、被災された方や福島第1原発事故により避難された方を受入れる にあたり、以下の支援活動を実施いたしました。

### ご用意した救援物資

ウレタンマット60枚 【三井化学(株)】 食品用ラップ(ハイラップ)340本 【三井化学ファブロ(株)】

### お届け先

茂原市市民体育館(茂原市高師2165)









Mitsui Chemicals

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 巨	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 回
- 会社概要 - 企業グループ理念・将来	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
像 - 長期経営計画 回	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧 - IRライブラリ	- コーポレート・ガバナンス 回	
- コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント - 方針一覧 回	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- ESGパフォーマンスデー	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	9	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問 - ディスクロージャーポリシ	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会 社? 回			- ディスクロージャーホリジ ー - 本日の株価 <i>□</i>	- 社外評価 - 編集方針	





JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学技術研修センタ 一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】東北地方太平洋沖地震の被災地・被災者への支援物資ご提供1

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



### 【活動報告】東北地方太平洋沖地震の被災地・被災者への支援物資ご提供1

2011年3月23日

東北地方太平洋沖地震の被災者の皆様には、心よりお見舞い申し上げます。 三井化学グループでは、特定非営利活動法人ピースウィンズ・ジャパンと公益社団法人シビックフォースとの連携により、このたびの被害に見舞われた地域へ3月16日(水)から23日(水)にかけ以下のような支援活動を実施いたしました。

#### ■ 被災地支援のためお送りした物資

ウレタンマット760枚、ブルーシート650枚、ポリタンク400個 【三井化学(株)】 生分解性食器(皿、お椀)56,000枚 【三井化学東セロ(株)】 食品用ラップ(ハイラップ)5.864本 【三井化学ファブロ(株)】

### お届け先

気仙沼市立気仙沼中学校内避難所(宮城県気仙沼市笹が陣4-1)

### 現地の様子

http://www.peace-winds.org/jp/news/index.html http://www.youtube.com/watch?v=kmQlZvcggz8



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ



当社茂原分工場の災害支援物資倉庫から出荷される ウレタンマット(3月18日)



現地に届いたウレタンマット(上)とポリタンク(下)



会社情報	事業·製品	研究•開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	 - トップメッセージ <i>□</i>	   - トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 📮



▶ お問い合わせ



サイト内検索

Mitsui Chemicals

会計情報

- オープンイノベーション情

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 長期経営計画 回

- コーポレート・ガバナンス

- フード & パッケージング

事業本部

- 次世代事業

- 受賞・表彰歴

- 財務データハイライト

- 最新の説明会資料

- レスポンシブル・ケア

- リスク・コンプライアンス

- 国内拠点

- 方針一覧

- 基盤素材事業本部

- 三井化学 触媒科学賞

- 株式情報

- IRライブラリ

- 社会とのエンゲージメント

- 国内関係会社

- 知的財産

報

- 配当情報

- 方針一覧 旦

- 海外関係会社

- 暮らしの中の三井化学

- 電子公告

- ESGパフォーマンスデー 夕

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ガイドライン対照表

- ディスクロージャーポリシ

- 社外評価

- 三井化学ってどんな会 計? □

- 本日の株価 回

- 編集方針

- 購買情報

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア











JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

2010年9月2日

8月21日、22日の両日、日本科学未来館で開催された「夢・化学-21夏休み子ども実験ショー」に次世代育成活動「ふしぎ探検隊」 が参加・出展しました。2日間で約450名の子供たちと「キュッと縮むフィルムのふしぎ―ふしぎなフィルムを体験しよう―」という実験 を楽しみました。

今回の実験は子どもたちがシュリンクフィルム(熱により収縮する特性を持ったフィルム)に自由にイラストを描き、これをドライヤーで加 熱し無地のペットボトルに密着させることで、自分だけのオリジナルペットボトルを作ろうという実験です。どうしたらフィルムが縮むの かを考えるクイズ等に回答しながら、プラスチックフィルムの「ふしぎ」にせまり、「化学」をより身近に感じてもらう実験教室を目指しま した。



どうしてフィルムが縮むのかな?正解は・・



熱であたためるとどうなるかな?



- 本日の株価 旦

- 免責事項





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 新卒採用 旦

-キャリア採用 📮

採用

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像回
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー
社? 回			11

Mitsui Chemicals

- 購買情報

## サステナビリティ

- トップメッセージ
- 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサス テナビリティ
- コーポレート・ガバナンス ı□
- リスク・コンプライアンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデー
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ







事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問





会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】第5回クリーンアップin九十九里開催

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 【活動報告】第5回クリーンアップin九十九里開催

2010年8月31日

本年で5年目を迎えました海岸清掃活動「クリーンアップin九十九里」。今年は地引網イベントとの共催で、7月31日(土)に千葉県九十 九里浜の一松海岸で開催されました。

当日は晴天に恵まれ、過去最高となる200名を越える社員と近隣の皆さんの参加を得て、約110kgのゴミを回収しました。 会場では、九十九里浜で海の安全と自然環境保護に向けて活動するNPO法人「日本プロライフガード協会」の協力により、浜辺での 安全教育やゴミ発生メカニズムについての紹介を行ったほか、子供達には貝殻を使った様々な飾りづくりなどを楽しんでもらいまし た。

今後もこういった活動を継続することにより、環境と自然に対する意識の向上につなげたいと思います。



ゴミを拾いながら海岸侵食の状況も確認しました



今後もゴミの分別、スリム化、リサイクルなど 身近なこと・出来ることの実践をしていきます







Mitsui Chemicals

- 購買情報

事業·製品

- 免責事項

研究·開発

投資家情報

- ESG情報アーカイブ

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 📮
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖳
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像回	テナビリティ	
<b>像</b>	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 旦	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 方針一覧 旦	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- ESGパフォーマンスデー	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	
社?回			- 本日の株価 旦	- 編集方針	







事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問





会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】キッズエンジニア2010に「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ ▶ リティ
- コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 【活動報告】キッズエンジニア2010に「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加

2010年8月23日

7月30日、31日の両日、パシフィコ横浜で開催された「キッズエンジニア2010」に次世代育成活動「ふしぎ探検隊」が参加・出展しまし た。2日間で約1.000名の子供たちが当社ブースを訪れてくれました。

社員による「ふしぎ探検隊」メンバーが、当社製品を使ってウレタン発泡を実演する「ウレタンむくむく実験」や子どもたちが当社製品 を直接見たり、触ったりすることを通して、自動車と化学素材を身近に感じてもらいました。



「ウレタンむくむく実験」の様子



いろいろな材料に興味を持って触れてもらいました。

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



軽いポリプロピレン製バンパーを体感

→ 次世代育成

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 旦	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 但	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 回			- IRライブラリ		
				- リスク・コンプライアンス	





▶ お問い合わせ

サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュース一覧

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- FSGパフォーマンスデー

夕

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問



会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【お知らせ】エコプロダクツ展2009に出展いたします。

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 【お知らせ】エコプロダクツ展2009に出展いたします。

2009年12月4日

三井化学グループは、エコプロダクツ展2009に出展し、地球と共存できる豊かな社会を実現するための「化学のチカラ」を具体的な 製品・技術により広くご紹介いたします。

日時	2009年12月10日~12日 10:00~18:00 (最終日は17:00まで)
場所	東京ビックサイト
出展ブース位 置	東5ホール 5-058
出展内容	地球温暖化対策への取り組みや植物由来のプラスチック、太陽光発電に使われている素材ほか環境配慮型製品・技術についてご紹介いたします。また、ブース内ステージ上での寸劇や、ブース内を回って答える「クイズラリー」なども予定しております。どちらもご参加頂いた方に商品が当たる抽選会もございますので、楽しみながら化学の取組への理解を深めていただける展示内容としております。 皆様どうぞお立ち寄り下さい。

尚、エコプロダクツ展2009の公式ホームページは下記URLにアクセスしご覧下さい。 http://eco-pro.com/eco2009/





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 旦
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 旦
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術 - 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 旦	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- IRライブラリ - 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 旦	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The Roots) <i>巨</i>		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	
社?但			- 本日の株価 旦	- 編集方針	
- 購買情報			- 免責事項	- ESG情報アーカイブ	
				- サステナビリティニュース 一覧	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】近隣の小学校に奨学金を寄付(中国広東省中山市)

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 【活動報告】近隣の小学校に奨学金を寄付(中国広東省中山市)

2009年10月14日

中国広東省中山市にて自動車用PPコンパウンド(バンパー、内装材などに加工成型される樹脂)を製造・販売する三井化学複合塑 料(中山)有限公司(社長: 益子誠一、従業員194名、以下「MCZ」)は、中国の教師節(毎年9月10日)にあわせ、昨年に引き続き、近 隣の開発区第二小学校に対し、奨教奨学金として5万元(約70万円)の寄付を行いました。

この奨教奨学金は同校における優秀学生・教師に対する各種奨励や、教材購入費用に充てられます。

開発区第二小学校は、MCZの所在する工業開発区に隣接する地域に所在する公立小学校で、MCZをはじめ、開発区内各社従業員 の子息が多数诵っています。

MCZでは地域での教育環境を支援することが、地域の安定と発展、そして従業員の安心と幸福につながると考え、去る06年にも同小 学校にパソコン30台の寄贈を行っています。今後も地域との共存共栄を目指した、地に足のついた活動を心がけていきます。





Mitsui Chemicals





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 哻
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像回	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 📮	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報		
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
			- ディスクロージャーポリシ	- 社外評価	
- 三井化学ってどんな会 社? 回				- 編集方針	
- 購買情報			- 本日の株価 旦	- ESG情報アーカイブ	
			- 免責事項	- サステナビリティニュース 一覧	







採用

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】第4回クリーンアップin九十九里開催

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



# 【活動報告】第4回クリーンアップin九十九里開催

2009年10月13日

本年で4年目を迎えました「クリーンアップin九十九里」。今年も10月4日(日)に千葉県九十九里浜の一松海岸で開催しました。

もともとの開催予定日(3日)が天候に恵まれず、翌日に順延しての開催となったにもかかわらず、社員と近隣の皆さん多数の参加を 得て、220kgのゴミを回収しました。

会場では、九十九里浜で海の安全と自然環境保護に向けて活動するNPO法人「日本プロライフガード協会」の協力を得て、海の安全 教育や、ゴミの発生メカニズムとゴミが及ぼす環境破壊についての紹介を行ったほか、子供達には貝殻を使ったネックレスやキャンド ルスタンド作成を楽しんでもらいました。

晴れ渡る空の下、一人ひとりが自然と人間の共存について考える、充実した一日となりました。













- 購買情報

会社情報

事業·製品

- 免責事項

研究·開発

投資家情報

- ESG情報アーカイブ

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 回
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 長期経営計画 回	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧 - IRライブラリ	- コーポレート・ガバナンス 回	
- コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス - レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内拠点 - 国内関係会社	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞 - 知的財産	- 株式情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会 社? 回			- ディスクロージャーポリシ ー - 本日の株価 <i>回</i>	- 社外評価	







事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問





会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】沙漠緑化活動:4月に植えた苗は順調に育っています。

### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】沙漠緑化活動:4月に植えた苗は順調に育っています。

2009年10月13日

9月1日から9日にかけて、4月に設営した現地実験地(中国・内モンゴル自治区通遼市郊外)の様子を見に行ってきました。様々に条 件を変えて植えた沙棘(サージ)を始めとする9種の木々のうち、一部には枯れてしまったものも見られましたが、概ね順調に育ってい ます。木の種類による違いや使った材料の違いによる活着率の差なども出てきていますので、今後注意深く検証していきたいと思いま す。今はもう寒くなってしまいましたが、来年に向けての準備を進めています。





今回は拓殖大学と現地の内蒙古民族大学の学生の皆さんが当社実験地に来訪。植林より文化交流に忙しかった(?)ようです。





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ



会社 <b>情</b> 報	事業・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 回
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 企業グループ理念・将来 像	- モビリティ事業本部	- コア技術	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス	
- 長期経営計画 回	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRライブラリ	▣	
- コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
				- 社会とプエン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	





▶ お問い合わせ

サイト内検索

会社情報 事業·製品 研究·開発 投資家情報 サステナビリティ 採用

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】Y150横浜開国博に「ふしぎ探検隊」参加

#### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】Y150横浜開国博に「ふしぎ探検隊」参加

2009年9月8日

8月29日(土)、Y150横浜開国博ヒルサイドエリアのサイエンス広場にて開催された「わくわく体験ステージ」に、当社「ふしぎ探検隊」 も参加しました。

夏休み最後の週末を楽しもうと集まった子どもたちとともに、ヒエルン(尿素を使った冷却パック)とジャンボスライムを作ってみました。

ヒエルンはお土産用の小さいパックと、みんなで割るジャンボパックの2種類に挑戦。 ジャンボパックは最初中に入っている水は黄色なのですが、割ると青くなります。

「ふしぎクイズ」で盛り上がったあと、みんなで「せーの!」で割りました。この日はとても暑くて、力いっぱい叩くと冷たくなるヒエルンは子どもたちに大人気。

また、子どもたち7人前後でチームになり、ジャンボスライム作りにも挑戦してもらいました。大きなスライムをみんなで広げたり、縮めたり。皆さん楽しんでもらえたようです。





事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



会社情報



→ 次世代育成

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- - トップメッセージ <i>回</i>	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖳
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 🛭	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? □

- 購買情報

- 研究・開発ニュース一覧

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 社外評価

- 本日の株価 旦

- 編集方針

タ

- 免責事項

- ESG情報アーカイブ

- ガイドライン対照表

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問



会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【お知らせ】8月29日横浜開国博Y150に「ふしぎ探検隊」(実験教室)も参加。ジャンボスライム作ります!

#### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 回
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【お知らせ】8月29日横浜開国博Y150に「ふしぎ探検隊」(実験教室)も参加。ジャンボス ライム作ります!

2009年8月11日

Y150横浜開国博の市民創発プロジェクトに社員による「ふしぎ探検隊」(実験教室)も出展いたします。ご家族お誘い合わせの上、是 非ご参加ください。

#### サイエンス広場:ワクワク体験広場!



日常の中にある不思議な事柄を科学的に実験で種明かしすることで、子ども達に不思議を提供し、 「理由を知る」ことによる「なるほど!」といった共感を得てもらうイベントを開催します。驚きや感動 が科学に対しての興味へと繋がり、子供達が科学へ興味をもち、科学の世界へ歩みだすきっかけ となり、さらに150年続く新たな横浜をになう人材を育みたく考えています!

日時	8月29日(土)9時30分~19時
場所	開国博ヒルサイド地区(ズーラシア隣り)つながりの森 市民創発プロジェクト サイエンス広場(ステージの裏側)
内容	ヒエルンをつくろう! (尿素を使って、ポンと叩くと冷えるパックを作ります) ジャンボスライムをつくろう! (みんなで大きなスライムを作ります。みんなで輪になって大きくなったり小さくなったりします。) むくむくウレタン実験もあるよ。(二つの液体からむくむく2つのウレタンが出来ます。さてどんなウレタンかな?)







Mitsui Chemicals

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 巨	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 回
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 🖆	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 📮	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 方針一覧 回	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史(The		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
Roots) □			- ディスクロージャーポリシ ー	- 社外評価	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問



会計情報

事業·製品

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参加!

#### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】夢・化学-21夏休み子ども実験ショーに「ふしぎ探検隊」(実験教室)が参 加!

2009年8月3日

8月1日、2日の両日、日本科学未来館で開催された夢・化学-21夏休み子ども実験ショーに参加しました。「エコはがきをつくろう」と いう内容で、2日間で計240名の子供たちと実験をしました。

社員による「ふしぎ探検隊」実験教室のキャラクターであるミツケムくん、ミツケリーナちゃん、ミツケンシローくんが紙すきについて説 明をするというストーリーで、子供たちは実際に自分で紙を作る工程を体験しました。次に紙力増強剤を入れた紙と入れていない紙 を破ってみて、どちらが強い紙か当てるクイズにも挑戦。同伴のご家族から「自宅でもやってみたいので、詳しく教えて欲しい」という質 問を多数いただきました。





→ 次世代育成









- 購買情報

会社情報

事業·製品

- 免責事項

研究·開発

投資家情報

- ESG情報アーカイブ

サステナビリティ

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 回	- トップメッセージ	- 新卒採用 回
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来 像 回	- 三井化学グループのサス テナビリティ	
- 長期経営計画 回	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧 - IRライブラリ	- コーポレート・ガバナンス 回	
- コーポレート・ガバナンス	- フード & パッケージング 事業本部	- オープンイノベーション情 報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライアンス - レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- 社会とのエンゲージメント	
- 国内拠点 - 国内関係会社	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞 - 知的財産	- 株式情報	- 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告	- ESGパフォーマンスデー タ	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	- よくあるご質問	- ガイドライン対照表	
- 三井化学ってどんな会 社? 回			- ディスクロージャーポリシ ー - 本日の株価 <i>回</i>	- 社外評価	







事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

研究:開発

投資家情報

サステナビリティ

ビリティ 採用

ホーム > サステナビリティ > サステナビリティニュース一覧 > [活動報告]山口県の豪雨災害の被災者に「災害支援隊」の物資をご提供

#### ▶ サステナビリティ

- ▶ CEOメッセージ
- ▶ 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサステナビ リティ
- ▶ コーポレート・ガバナンス 回
- ▶ リスク・コンプライアンス
- ▶ レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメント
- ▶ 方針一覧 □
- ▶ ESGパフォーマンスデータ
- ▶ ガイドライン対照表
- ▶ 社外評価
- ▶ 編集方針
- ▶ ESG情報アーカイブ
- ▶ サステナビリティニュース一覧

最新のAdobe Readerはアドビ社 のサイトより無料でダウンロード可 能です。



## 【活動報告】山口県の豪雨災害の被災者に「災害支援隊」の物資をご提供

2009年7月31日

社会貢献活動の一つとして『三井化学災害支援隊』を07年度に立ち上げました。

この活動は、ウレタンマットレス、ブルーシート、ポリタンク、ラップフィルムを工場に備蓄し、災害発生時に被災地に無償で提供するものです。東日本は茂原分工場、西日本は岩国大竹工場が供給拠点です。

7月21日に山口県に集中豪雨があり、山口市と防府市で死者が出るほどの災害が発生しましたので、支援物資の提供を山口県に申し出、23日に防府市にブルーシート500枚、27日に山口市にウレタンマットレス500枚をお届けしました。

当社の活動に対して山口県厚政課から、避難生活を強いられている皆様のために活用させていただく旨、連絡がありました。

→ 災害復興支援



事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ



積み込みを担当した社員と共に、支援物資(マットレス)を積んだ トラック



07年新潟中越沖地震の際にご提供したマットレスはこのように使 っていただきました。

会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッセージ 旦	- トップメッセージ	- 新卒採用 🖳
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🛭
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将来	- 三井化学グループのサス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 🖆	テナビリティ	
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナンス 回	
- 長期経営計画 📮	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラリ	- リスク・コンプライアンス	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説明会資料	- レスポンシブメーケア	





お問い合わせ

サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? □
- 購買情報

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュース一覧

- 雷子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポリシ

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- ガイドライン対照表

- 社外評価

タ

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュース

一覧

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)

ソーシャルメディア





サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2014/pdf/141023.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2014/pdf/141020.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2014/pdf/140926.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.











Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2013/pdf/131011_02.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.



Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2013/pdf/130918.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2013/pdf/130918_02.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.





Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2012/pdf/120907.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.



Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/information/2009/pdf/090811.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.





会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア

## レスポンシブル・ケア



# レスポンシブル・ケア マネジメン

- マネジメントシステム
- グローバル展開

## 安全・保安

- マネジメントシステム
- 重大事故防止
- 事故・労働災害
- 研修
- 訓練

#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

+

レスポンシブル・ケア

社会とのエンゲージメント +

事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 埭境保全

- マネジメントシステム
- GHG・エネルギー
- 産業廃棄物
- 環境負荷物質
- 水
- 生物多様性
- 環境会計・コンプライアンス

### プロダクトスチュワードシップ

- マネジメントシステム
- 法令遵守と情報伝達
- 安全な製品の提供
- 教育

ガイドライン対照表	>
社外評価	>
編集方針	>
ESG情報アーカイブ	>
サステナビリティニュース 一覧	>

## 製品とサービスの品質

- マネジメントシステム
- 取り組み

## 物流

- マネジメントシステム
- 安全 · 品質
- 安定輸送





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

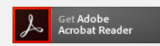
研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 健康経営
- 有害物質ばく露防止



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア

サステナビリティ TOPへ ^

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 回

### 会社情報

#### - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 🖾

事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- コア技術

- 推進体制

- 未来を創る研究開発

投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📁

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 📮



Worldwide

EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 国内拠点

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 旦
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア

## レスポンシブル・ケア



# レスポンシブル・ケア マネジメン

- マネジメントシステム
- グローバル展開

## 安全・保安

- マネジメントシステム
- 重大事故防止
- 事故・労働災害
- 研修
- 訓練

#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### 埭境保全

- マネジメントシステム
- GHG・エネルギー
- 産業廃棄物
- 環境負荷物質
- 水
- 生物多様性
- 環境会計・コンプライアンス

### プロダクトスチュワードシップ

- マネジメントシステム
- 法令遵守と情報伝達
- 安全な製品の提供
- 教育

## 製品とサービスの品質

- マネジメントシステム
- 取り組み

## 物流

- マネジメントシステム
- 安全 · 品質
- 安定輸送

安全・保安	>
環境保全	>
プロダクトスチュワードシップ	>
製品とサービスの品質	>
物流	>
労働衛生	>
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>





一覧

お問い合わせ ( サイト内検索

サステナビリティニュース

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 健康経営
- 有害物質ばく露防止



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア

サステナビリティ TOPへ ^

## 会社情報

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 🖾

- 事業・製品
- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部

- 研究・開発
- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発

## 投資家情報

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 📁
- IRニュース一覧
- IRライブラリ

#### サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 担当役員メッセージ
- -キャリア採用 回

- 新卒採用 📮

- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス 📮



Worldwide

EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 国内拠点

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 旦
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア







EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > レスポンシブル・ケア マネジメント

# レスポンシブル・ケア マネジメント

マネジメントシステム

グローバル展開

# マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

レスポンシブル・ケアとは、化学製品によって生活の質を改善し、社会の持 続的発展に貢献するために、世界の化学産業が統合的に推進している活動の ことです。各企業は、化学製品の全ライフサイクルにわたって安全、健康、 環境および品質を確保する活動を自主的に実施し、活動の成果を公表すると ともに、地域社会と対話を行います。レスポンシブル・ケアの活動は全ライ フサイクルにわたるため、この活動の理念は化学製品を製造する化学産業だ けなく、化学製品を使用するすべての産業にも適用できるものと考えていま す。



#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ル・ケア活動を推進しています。その取り組みを通じて地域と社会の期待と信頼に応え、社会と 化学産業の持続可能な発展に貢献していきます。

レスポンシブル・ケア基本方針は、三井化学グループの「保安の確保に関する理念、基本方針」 に位置付けられています。国際化学工業協会協議会(ICCA)が策定したレスポンシブル・ケア世 界憲章□の理念をふまえて策定しました。

2014年レスポンシブル・ケア世界憲章署名企業 🗉

#### レスポンシブル・ケア基本方針

三井化学グループは、企業理念及び行動指針に基づき、法令遵守はもとより安全、健康、 環境及び品質の継続的改善により地域と社会の期待と信頼に応え、社会の持続可能な発展 に貢献することが私たちの務めと認識し、関係する人々や企業との良好なコミュニケーシ ョンを図り、事業活動を展開していきます。

- 「安全はすべてに優先する」を私たち全員が心に刻み、無事故・無災害の実現を徹底し て追求します。
- 製品のライフサイクルにわたる人と環境へのリスクを評価し、人々の健康の確保と環境 負荷の低減を図ります。

安全・保安	>
環境保全	>
プロダクトスチュワードシップ	>
製品とサービスの品質	>
物流	>
労働衛生	>
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>

会社情報 事業,製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

• 従業員の心と身体の健康増進に積極的に取り組みます。

1997年10月1日制定 2015年9月1日改正 サステナビリティニュース 一覧

また、レスポンシブル・ケア基本方針を三井化学グル―プ全体に浸透させるためガイダンス 📆 を作成しました。レスポンシブル・ケア基本方針とガイダンスは、英語、中国語、韓国語、マレ 一語など8カ国語に翻訳し、グループ全体に展開しています。

そのほか、関係会社におけるレスポンシブル・ケア活動をより推進するため、レスポンシブル・ ケア世界憲章の各条項を基に、当社の基本方針や関係会社のレスポンシブル・ケアの体制等を考 慮した宣言書として汐留マニフェスト 🌄 を作成しました (日本語版、英語版、中国語版)。こ のマニフェストには、化学物質の製造や販売等に関わる関係会社(本体工場構内関係会社などは 除く)の社長が署名しています。

## 体制・責任者

責任者はレスポンシブル・ケア委員会担当役員です。

レスポンシブル・ケア委員会担当役員が委員長を務めるレスポンシブル・ケア委員会を年3回開 催し、レスポンシブル・ケア活動に関する方針・戦略および計画の策定、実績評価、レスポンシ ブル・ケアに関するシステムの見直しを行っています。常任委員である各部長 (RC・品質保証



☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ち、経営会議へ報告され、経営層のレスポンシブル・ケアへのコミットメントを確実にしていま す。

レスポンシブル・ケア マネジメント体制



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



**A:** レスポンシブル・ケア

システムの見直し、報告

レスポンシブル・ケア 活動のサイクル

戦略・計画・施策の立案

P: 全社横断的な方針・

□: 全社における レスポンシブル・ケア活動 会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

#### 採用

#### レスポンシブル・ケア委員会の役割

- レスポンシブル・ケア活動に関する全社横断的な方針・戦略・計画・施策の立案
- 全社における通年および四半期ごとのレスポンシブル・ケア活動の実績評価
- レスポンシブル・ケアの社内広報および周知
- レスポンシブル・ケア監査実施結果の評価
- レスポンシブル・ケア システムの見直し等の重要事項の検討

#### レスポンシブル・ケア委員会の構成

委員長	レスポンシブル・ケア委員会担当役員
常任委員	生産・技術本部長、各事業本部企画管理部長、研究開発企画管理部長、 生産・技術企画部長、安全・環境技術部長、RC・品質保証部長、購買 部長、物流部長、人事部長、経営企画部長、関係会社支援部長、ESG推 進室長、内部統制室長、委員長が指名する者
オブザーバー	常勤監査役、労組中央執行委員長、委員長が指名する者
事務局	RC・品質保証部



会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2回)を通じて、レスポンシブル・ケア活動に関する方針・戦略を全社に展開しています。これ らの方針、戦略に基づき、工場、事業部などの各部署で具体的な活動を実施しています。

国内、海外関係会社に対しても、各所管部署が具体的な活動を支援するなど、三井化学グループ全体でレスポンシブル・ケア活動の推進に取り組んでいます。国内関係会社と情報交換会を年2回開催し、レスポンシブル・ケア活動に関する方針や活動実績の共有を図っています。海外関係会社においては、地域ごとにSHE(Safety, Health, Environment)会議を開催し、レスポンシブル・ケアに関する方針・戦略を共有して、当社グループ全体でのレスポンシブル・ケアを推進しています。

## 内部監査

工場、事業部、研究所および国内外の関係会社に対して、レスポンシブル・ケア活動が適切に実行されていることを客観的に評価するため、環境安全監査(環境保全、安全・保安)、労働衛生監査、品質監査、化学品安全監査を実施しています。環境安全監査および労働衛生監査は内部統制室が実施しています。リスク管理支援部が実施する品質監査、化学品安全監査については、適正に実施されているかを内部統制室が監査しています。監査結果は経営会議、レスポンシブル・ケア委員会に報告しています。

#### リスク管理体制 >

#### 外部認証





会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

外部認証の取得状況 🤭

### 各国・各地域の化学工業協会への参画

各協会ヘレスポンシブル・ケア活動実績を報告し、化学産業の社会に対する透明性確保に努めて います。

報告先:日本化学工業協会、中国国際化学製造商協会(AICM)、台湾レスポンシブル・ケア協 会(TRCA)、シンガポール化学工業協会(SCIC)、タイ工業連盟(FTI)、アメリカ化学工業 協会(ACC)、欧州化学品工業連盟(CEFIC)

また、各協会での活動を通して得た情報から、経営課題となる可能性がある課題を経営層へ報告 しています。

イニシアティブの支持 >



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

 $\overline{\mathsf{TOP}} \rightarrow \underline{\mathsf{t}} + \lambda \underline{\mathsf{$ 

サステナビリティ TOPへ /



- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 製品検索 - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 🗉

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ

- 三井化学 触媒科学賞

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー

会社情報

- 推進体制

- コア技術

ン情報

- 知的財産

覧

- 受賞·表彰歴

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- CEOメッセージ

- 新卒採用 旦

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデ **ー**タ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター(茂原)





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア

Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

#### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

#### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	ζ.	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

#### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	ζ.	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

#### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	ζ.	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

#### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	ζ.	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

#### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	ζ.	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

#### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 環境保全

# 環境保全

マネジメントシステム

GHG・エネルギー

産業廃棄物

環境負荷物質

水

生物多樣性

環境会計・コンプライアンス

マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

三井化学グループの事業活動における電気・熱等のエネルギー消費によるGHG排出、加熱・冷 却・洗淨工程等における水資源消費、化学物質の大気・水・土壌へ排出等は、地球環境に影響を 与える可能性があります。当社グループは、提供する製品のライフサイクル全体における地球環 サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ + ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

当社グループは、レスポンシブル・ケア基本方針において、「製品のライフサイクルにわたる人と環境へのリスクを評価し、人々の健康の確保と環境負荷の低減を図ります」と記載しています。さらに環境保全に関する基本事項を定めた、環境安全管理に関する社則に従い、環境保全を推進しています。

- ※ 気候変動対応方針についてはこちらをご覧ください。
- ※ 製品・サービスを通じた環境負荷の低減についてはこちらをご覧ください。
- ※ プロダクトスチュワードシップについてはこちらをご覧ください。

# 体制・責任者

生産・技術本部担当役員が責任者です。生産・技術本部 生産・技術企画部および安全・環境技術部が環境保全の戦略を策定、展開・推進しています。また、各事業部、生産拠点、関係会社と連携して、環境保全を推進しています。

生産・技術企画部および安全・環境技術部は、国内拠点における環境保全に関する重点課題目標の達成状況を定期的に確認し、その進捗を把握しています。また、各拠点のGHG排出量などの環境保全に関連するデータを年に1回収集し、収集・解析したデータ類はグループ全体で情報共有しています。

安全・保安	>
環境保全	
プロダクトスチュワードシップ	>
製品とサービスの品質	>
物流	>
労働衛生	>
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

安)を行っています。

環境安全監查 (環境保全)

環境保全状況および関係法令を遵守しているかなどを確 認。是正や改善が必要な不備について指摘。

対象:本体およびグループ関係会社の工場と研究所。

現地監査の頻度:1年から3年の周期(監査先の規模や業態

および管理レベル等を考慮。)

目標・実績

GHG / エネルギー

KPI	集計範囲		2019年度		2020年度	中長期
Kri	* 11 4021	目標	実績	達成度	目標	目標
GHG排出量 ** <sup>1</sup> 削減率	国内	_	27.7%	_	_	<b>25.4</b> % 以上

サステナビリティニュース 一覧



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

**1の削減量 (対前年 度)	国内	3万t 以上	4万t	0	5万t以上	_
エネルギー 原単位5年平 均低減率	三井化学	1% 以上	-0.4%	×	1%以上 ※2	1%以上 (2025年 度)
エネルギー 原単位指数 (2009年 度:100)	三井化学	90.4 以下	94.9	×	年平均 1%以上 削減 <sup>※2</sup>	_

<sup>※1</sup> フル稼働ベースの排出量・削減量で、「GHG・エネルギー」のページのグラフで開示している実績値とは 異なる。

#### PRTR法对象物質

KPI	集計範囲		2019年度		2020年度	中長期
	* 1 1000	目標	実績	達成度	目標	目標
PRTR法	三井化学	450t/y	予定	0	450t/y≀⊂	2020年度



<sup>※2</sup> どちらか一方の達成を目標とする。



JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

策定

始

## 産業廃棄物

KPI	集計範囲		2019年度		2020年度	中長期
		目標	実績	達成度	目標	目標
産業 <b>廃</b> 棄物 最終処分率	国内	1% 以下	0.4%	0	1%以下	1%以下
	海外	1% 以下	0.5%	0	1%以下	1%以下

## 大気

KPI	集計範囲		2019年度	2020年度	中長期	
IXI I	<b>本刊和</b>	目標		達成度	目標	目標
揮発性有機 化合物	三井化学	3,000t 以下	1,575t	0	3,000t以 下	さらな る削減 <b>案検</b> 討





JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 上記を除く環境保全全般

KPI	集計範囲		2019年度	2020年度	中長期	
Kri		目標	実績	達成度	目標	目標
環境事故件数	三井化学グループ	0件	0件	0	0件	0件
環境法令違反 件数	三井化学グループ	0件	0件	0	0件	0件



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 環境保全</u>

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索



- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- フード & パッケージン

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? 🛭

- 購買情報

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

来像 🛭

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

ンス

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

個人情報及び村走個人情報の体設についし リノクについし 取制情報をこ見いたにくには よくめるこ貝回

採用

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

採用

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

TOP  $\rightarrow$   $\frac{}{}$   $\frac{}{}$ 

# 環境保全

マネジメントシステム

GHG・エネルギー

産業廃棄物

環境負荷物質

水

生物多樣性

環境会計・コンプライアンス

GHG・エネルギー

当社グループは、気候変動対応方針において製造における低炭素化を掲げ、GHG排出量およびエ ネルギー消費量の削減に努めています。

※ 気候変動に関する情報はこちらにも掲載しています。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

## GHG排出量、エネルギー消費量

当社グループは、2016年度に「国内のGHG排出量(フル稼働ベース)を2005年度対比で2030年度までに25.4%削減する」という長期目標を掲げました。この目標達成に向け、省エネルギーの推進、燃料転換、プロセス革新技術の創出等に積極的に取り組み、低炭素社会の実現に努めています。

2019年度は省エネ・燃料転換等の自助努力などで、「2018年度比で3万t以上を削減する(フル稼働ベース)」という目標を設定しました。これに対して、熱回収の強化や精製工程の効率化等工場の徹底した省エネ活動による削減と合わせて4万tの削減を達成しました。これによりGHG排出量(フル稼動ベース)削減率は、対2005年度比27.7%となりました。

GHG排出量の削減率 (フル稼働ベース、2005年度比) (国内)

安全・保安	>
環境保全	
プロダクトスチュワードシップ	>
製品とサービスの品質	>
物流	>
労働衛生	>
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>

一覧

サステナビリティニュース

会社情報

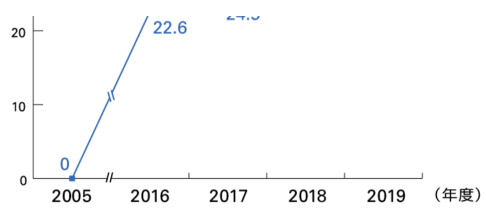
事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



\* 関係会社の集計範囲:国内連結子会社

三井化学グループの2019年度のGHG排出量(Scope1, 2)は、2018年度比で16万t削減となりました。エネルギー消費については2025長期経営計画において、エネルギー原単位5年平均低減率1%以上を目標としていますが、2019年度は0.4%の増加となりました。今後も、5年平均低減率1%以上の達成を目指しますが、2018年度からは、5年平均低減率1%以上または2009年度を基準とした原単位削減率年平均1%以上のどちらかを達成することを目標としました。これは、5年平均低減率では基準年が移動し、長期的な低減努力を評価することが難しいためです。

さらに、原材料購入から顧客での使用、廃棄までのサプライチェーン全体でのGHG排出量を把握するため、自社の事業・生産活動に伴う排出Scope1、2とあわせて、間接的な排出であるScope3についても算出しています。

## GHG排出量 (Scope1、2)

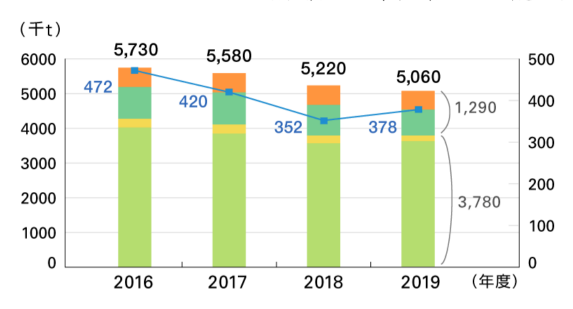
事業・製品

研究・開発

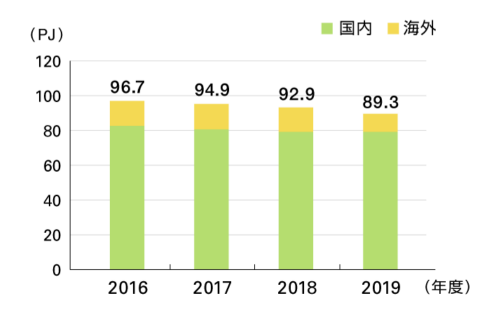
投資家情報

サステナビリティ





## エネルギー消費量



事業・製品

研究・開発

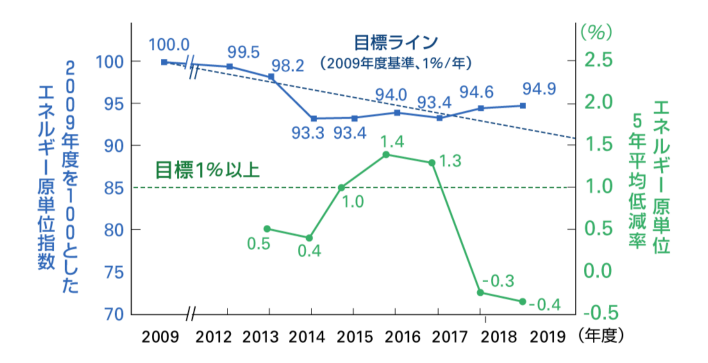
投資家情報

サステナビリティ

採用

GHG排出童の計算に用いたガスは、 $CO_2$ 、 $CH_4$ 、 $N_2O$ 、HFC、PFC、 $SF_6$ 、 $NF_3$ 。

## エネルギー原単位 (三井化学単体)



- エネルギー原単位の分母はエチレン換算生産量。
- 一部製品のエネルギー原単位分母(換算生産量への換算係数)見直しのため、過去に遡って数値を修正。

GHG排出量(Scope3)(三井化学単体)

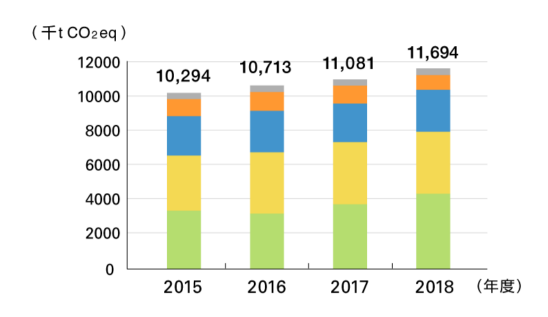
事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





## GHG排出量(Scope3)の内訳(2018年度、三井化学単体)

カテゴリー	排出量 (千t CO <sub>2</sub> eq / 年)
01:購入した製品・サービス	4,381
02:資本財	76
03:Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動	205
04:輸送・配送 (上流)	54





研究・開発

事業・製品

投資家情報

₩ お問い合わせ 🔘 サイト内検索

サステナビリティ

採用

07: 雇用者の通勤	5
08:リース資産 (上流)	1
11:販売した製品の使用	3,621
12:販売した製品の廃棄	2,455
15:投資	854
	11,694

会社情報

## 【算定方法】

環境省・経産省「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン Ver2.3 | および環境省・経産省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定の ための排出原単位データベース Ver2.4」に基づき、IDEA、温対法算定・報告・公表制度におけ る排出係数、環境省作成排出原単位等を使用しました。

## LNG冷熱を利用した省エネルギープロセス

採用



会社情報 事業・製品

研究・開発

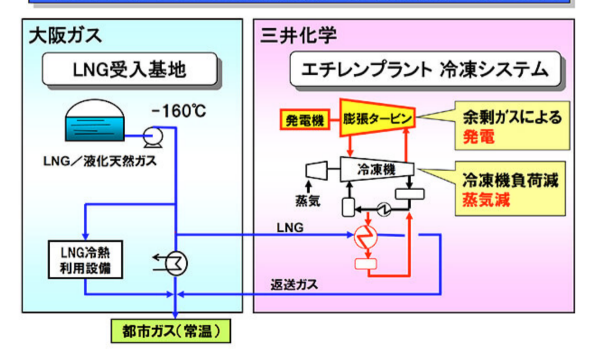
投資家情報

サステナビリティ

10月から運用しています。

LNG (液化天然ガス) は、輸送、保管のために、気体である天然ガスを超低温( $-160^{\circ}$ )に冷却 することによって液体にしたもので、蒸発させて天然ガスに戻る際に周囲から熱を奪うことで冷 却する能力(冷熱)を有しています。三井化学大阪工場内にあるOPCのエチレンプラントでは、 ナフサ (粗製ガソリン)等を高温で熱分解した後、分解ガスを冷却することによりエチレン、プ ロピレンなどの基礎原料を分離精製しています。三井化学大阪工場に隣接する大阪ガス泉北製造 所より、-160℃のLNGをOPCエチレンプラントに受け入れ、LNGが保有する冷熱を効率的に回収 利用することにより、大幅なCO。削減を実現しました。

# エチレンプラントとLNG冷熱の融合による大規模省エネプロセス





EN CN

会社情報

事業,製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

委託事業) | に参画し、共同研究成果としてメタノール合成の高活性触媒を開発しました。高活 性触媒の改良を進め、2009年に三井化学の大阪工場内で、CO2固定化技術のパイロット実証検証 を行いました。これはメタノール換算100t/年の規模で、工場内から排出されたCO2を水素により メタノ一ルに変換する実証検証です。メタノールへの転換率および触媒ライフについて確認を行 い、プロセスデータを含む各種データを取得し、技術パッケージ化も実施しました。水素源の確 保やコストに課題があり実用化に至っていませんが、世界が目指す低炭素社会の実現に大きく貢 献する技術であると考えています。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 環境保全 > GHG・エネルギー

サステナビリティ TOPへ ^

## 会社情報

## 事業・製品

## 研究・開発

## 投資家情報

## サステナビリティ

## 採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 📮

- ごあいさつ・社長紹介

- 製品一覧

- R&D 方針・戦略

- 個人投資家の皆様へ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

- 会社概要

- 展示会/その他イベン

- 推進体制

- 企業グループ理念・将

来像 💷

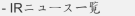
- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- 企業グループ理念・将

来像

- モビリティ事業本部

- コア技術









₩ お問い合わせ ○ サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 方針一覧

- 国内拠点

- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®







JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 環境保全 > 産業廃棄物

# 環境保全

産業廃棄物 マネジメントシステム GHG・エネルギー 環境負荷物質 水 生物多樣性 環境会計・コンプライアンス

# 産業廃棄物

当社グループは、産業廃棄物最終処分率1%以下(産業廃棄物ミニマム化)を目標に掲げていま す。燃焼によるエネルギー回収、セメント原料や道路路盤材への利用等、減量化や再資源化を推 進し、最終処分量削減に取り組んでいます。2019年度も国内、海外ともに目標を達成し、各々9 年連続、11年連続でミニマム化を継続しています。





会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

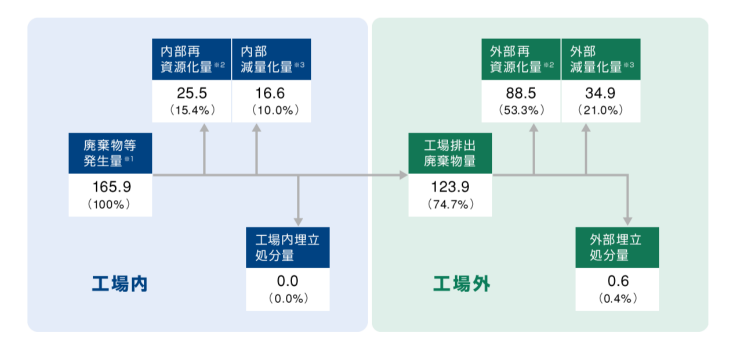
サステナビリティ

採用

下廃掃法)の一部改正により、2020年度から特別管理産業廃棄物を50t以上排出する事業者は、 電子マニフェストの使用が義務付けられることとなります。当社においても廃掃法改正の趣旨を 鑑み、電子マニフェストの運用を開始しています。

## 産業廃棄物処理の流れ(2019年度)

#### 国内



海外

安全・保安 環境保全 プロダクトスチュワードシ ップ 製品とサービスの品質 物流 労働衛生 社会とのエンゲージメント +方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表 社外評価

一覧

サステナビリティニュース

会社情報

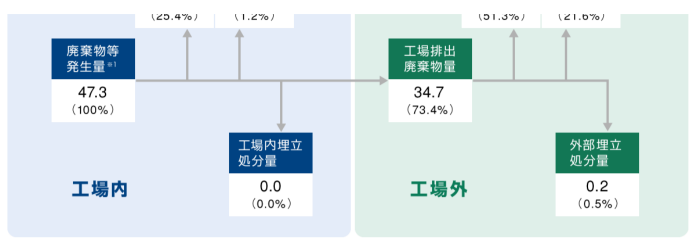
事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



\* 単位:千t

\* 四捨五入により、%数値に若干の誤差があります。

※1 廃棄物等発生量:汚泥、廃プラスチック、ばいじんなど。(ただし、汚泥は脱水後の値)

※2 再資源化量:廃プラスチックのリサイクルのほか、廃油の燃料使用を含めた値。

※3 減量化量:廃プラスチックの焼却や廃酸を中和処理することによる減量。

## 産業廃棄物最終処分率

ΕN

会社情報

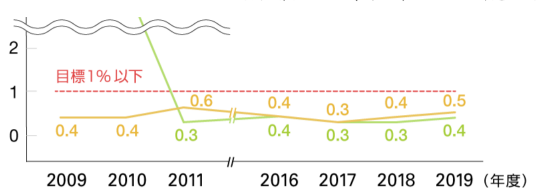
事業・製品

研究・開発

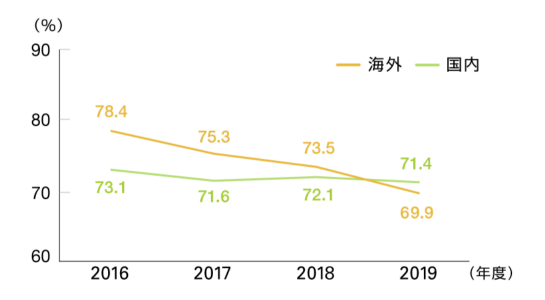
投資家情報

サステナビリティ





## 再資源化率



- 産業廃棄物最終処分率 = (工場內埋立処分量+外部埋立処分量)/廃棄物等発生量
- 再資源化率 = 外部再資源化量 / 工場排出廃棄物量



JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

-ガイドライン対照表

投資家情報 サステナビリティ

採用



Roots) 🖃

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 環境保全 > 産業廃棄物</u>

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- - トップメッセージ <b>口</b>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖾
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🖆
- 会社概要 - 企業グル―プ理念・将	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将 来像 □	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
来像 - 長期経営計画 □	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧 - IRライブラリ	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
- R初経台の日 ニ - コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	- オープンイノベーショ ン情報	- 最新の説明会資料	- リスク・コンプライア ンス	
		- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	
- 方針一覧 - 国内拠点	- 次世代事業 - 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報	- 社会とのエンゲージメ	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報	ント - 方針一覧 回	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学 - 研究・開発ニュースー	- 電子公告 - よくあるご質問	- ESGパフォーマンスデ	
- 三井化学の歴史(The		- 研允・用発ニュースー覧	- 4 / ののこ月口	一タ	





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

- 免責事項

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

## Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



Micsui Cnemicals								
i-lical ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	ージロ	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資家	マの皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将		-プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 旦		テナビリティ			
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- IRライブラ <sup>I</sup>	J	- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	]会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			, r	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご賃	<b>質問</b>	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロー	-ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回				- - 本日の株価	f (0	- 編集方針		
- 購買情報				- 本口の休山 Line - 免責事項	ц —	- ESG情報アーカイブ		
				九矣予次		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

## Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



Micsui Cnemicals								
i-lical ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	ージロ	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資家	マの皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制	- 企業グループ理念・将		-プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 旦		テナビリティ			
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- IRライブラ <sup>I</sup>	J	- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	]会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			, r	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご賃	<b>質問</b>	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロー	-ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回				- - 本日の株価	f (0	- 編集方針		
- 購買情報				- 本口の休山 Li - 免責事項	ц —	- ESG情報アーカイブ		
				九矣予次		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

<u>TOP</u> > <u>サステナビリティ</u> > <u>レスポンシブル・ケア</u> > 環境保全 > 水

# 環境保全

産業廃棄物 マネジメントシステム GHG・エネルギー 環境負荷物質 生物多樣性

環境会計・コンプライアンス

水

三井化学グループは様々な化学製品を製造しており、水はその製造過程において必要不可欠で す。例えば、製造プロセスでの加熱や冷却、製品の洗淨、製造工程で生じる化学物質の除害設 備、排水設備等で水を使用します。

当社グループは水資源に関する基本的な考え方を制定し、水資源の利用や水環境の保全の適正管

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア



EN CN 対問い合わせ O サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

※ データの集計範囲についてはこちらをご覧ください。

## 気候変動対応方針 >

水に関する情報(CDP)(PDF: 453KB) 🤼

## 水資源に関する基本的な考え方

- 1. 水資源が限られた大切な資源であり、その保全が世界的な重要課題であると認識して います。
- 2. 良質な水資源の利用は操業には不可欠であり、効率的水利用促進に努めてまいりま す。
- 3. 水資源は、地域的、時間的に遍在するという特性のもと、各国・地域において個別に 適正な管理を実施してまいります。

## 水質汚濁物質の削減



事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

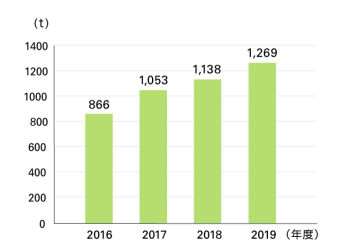
水を多く使用する国内の生産拠点では、各プラントの排水を集約し、中和や油分分離、固形物除 去などを行っています。また、微生物を利用して排水中の有機物を削減する活性汚泥処理を行っ ています。微生物の有機物分解を阻害する物質や難分解性の有機物を含む排水については、活性 汚泥処理が難しいため、オゾン処理、燃焼処理、アナモックス処理※等を行ってから、通常の排 水処理を実施しています。

サステナビリティニュース 一覧

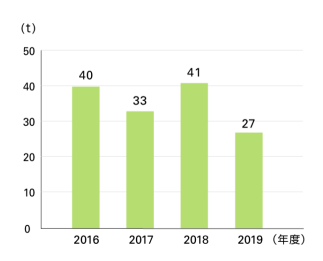
#### ※ アナモックス処理:

アナモックス菌を使用して、アンモニア濃度が高い排水から窒素分を除去する処理。

## 全窒素排出量 (三井化学単体)



## 全リン排出量 (三井化学単体)



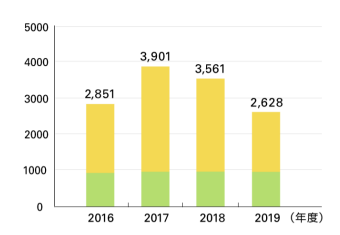
事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



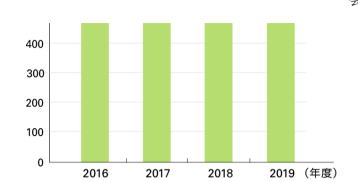
## 効率的な水利用

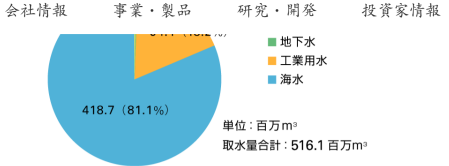
当社グループは、取水量、放流水量、消費量やリサイクル量をモニタリングし、効率的な水利用 に努めています。特に水を多く使用する生産拠点では、水のリサイクルを積極的に行っていま す。

取水量(上水道水、地下水、工業用水、海 取水量の内訳(2019年度) 水)

EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

サステナビリティ 採用

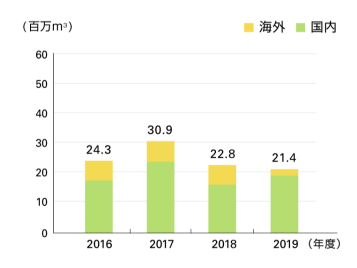




## 放流水量



## 水消費量※



※ 水消費量=取水量-放流水量



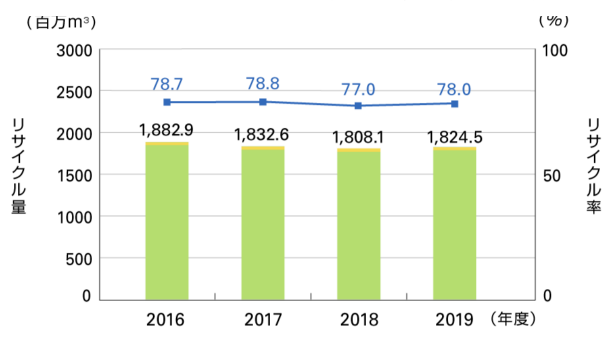
事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ





リサイクル率 =リサイクル量 / (取水量+リサイクル量)

## 水リスク評価

当社グループは国内外の各生産拠点について、現在から2040年までの水リスク評価を行っていま す。評価ツールとして、WRI(世界資源研究所)のAQUEDUCT Water Risk Atlasを使用していま す。さらに2018年度からは、WWF(世界自然保護基金)のWater Risk Filterも追加して評価して います。評価ツールで水ストレスが高い地域を特定し、さらに製造製品の水原単位、水使用量、





EN CN

₩ お問い合わせ サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

優先地域、絶滅危惧種、淡水域の絶滅危惧種を評価項目として、生物多様性リスクの情報を収 集、検討しています。

TCFD提言への賛同に付随して、気候変動による各生産拠点の物理的リスク(洪水、干ばつ、気 温変化)についてもIPCC RCP2.6および8.5シナリオ情報等をもとに評価を実施しています。評 価対象として、グローバルにおける8エリア(日本、中国、東南アジア、インド、アメリカ、欧 州、ブラジル、メキシコ)において重要度が高い47拠点を抽出し、洪水・干ばつ、気温変化につ いて分析・評価しています。水災に関しては日本、中国、東南アジア、インドにおいてリスクが 高い傾向にあり、将来的には多くのエリアで発生頻度が増加すると予測されています。また、干 ばつに関してはインド、メキシコにおいて水供給がひっ迫傾向にあり、将来的にはシンガポー ル、タイでも同様の傾向となることが予想されています。これらの結果から生産拠点でのインパ クト評価を行い、対応の要否を判定し、シナリオ分析に反映していく予定です。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 環境保全 > 水

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEO>yセーン

- 新卒採用 📮



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

来像

ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社

- 長期経営計画 🗉

- コーポレート・ガバナ

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ **一ス一**覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





JP EN CN ⋈ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 環境保全 > 生物多様性

# 環境保全

マネジメントシステム

GHG・エネルギー

産業廃棄物

環境負荷物質

水

生物多様性

環境会計・コンプライアンス

# 生物多様性

三井化学グループは、製造・提供する製品のライフサイクル全体における、地球環境および生態 系への悪影響の最小化を目指しています。

化学製品の製造では、電気・熱等のエネルギー消費によるGHG排出、製造での加熱・冷却・洗淨 による水資源消費、排水からの水質汚染により、大気・水・土壌を介して生物多様性に影響を与 える可能性があります。また、化学製品のライフサイクルの製造・使用・廃棄ステージでは、有

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

質管理、環境負荷物質の低減をはじめ、下記の取り組みを行い、「環境と調和した共生社会」の 実現を目指します。

## 生物多様性の保全に関する基本的な考え方

- (1) 自然と生物多様性の恵みに感謝し、環境保全が世界的に重要な課題であることを認識 し、事業活動を行います。
- (2) 環境に配慮した材、製品、サービスの提供を通じて生物多様性保全に配慮し、広く社 会に貢献します。
- (3) 生物多様性に関する国際的な取り決めを遵守します。
- (4) 国内外の地域、社内外の関係者と連携してサプライチェーンにおける影響に配慮し、 生物多様性の保全に努めます。
- (5) 生物多様性の保全に向けて、ステークホルダーからも信頼される、社員による社会貢 献活動を推進してまいります。

安全・保安 環境保全 プロダクトスチュワードシ ップ 製品とサービスの品質 物流 労働衛生 社会とのエンゲージメント 方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表 社外評価

生物多様性リスクの評価

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

し、各生産拠点から半径3km以内に自然保護地域(世界自然遺産、IUCNカテゴリーI, II, III、ラムサール条約湿地)がないことを確認しました。

**%** IBAT:

Integrated Biodiversity Assessment Tool。バードライフ・インターナショナル、コンサベーション・インターナショナル、IUCN(国際自然保護連合)、UNEP(国連環境計画)、WCMC(国際自然保全モニタリングセンター)との連盟で開発された、自然保護に関する基礎データや最新情報にアクセスできるツール。

製品・サービスを通じた貢献

当社グループは、環境負荷低減に貢献する製品・サービスの開発に取り組んでいます。環境貢献価値を示すBlue Value®を設定し、「 $CO_2$ を減らす」「資源を守る」「自然と共生する」ことに貢献する製品をBlue Value®製品として認定しています。2025長期経営計画では、KPIのひとつとしてBlue Value®製品の売上高比率を掲げ、生物多様性の保全につながる製品の拡大を目指しています。

サプライチェーンにおける貢献

サステナビリティニュース 一覧 会社情報 事業,製品 研究 · 開発 投資家情報 サステナビリティ 採用

組んでいます。また、顧客に対しては、製品の安全性情報を提供することで、顧客が製品を適切 に取り扱い、環境への影響が最小限となるように努めています。

# イニシアティブへの参加

当社は経団連生物多様性宣言 旦の趣旨に賛同し、生物多様性民間参画パートナーシップ 旦に参加 しています。経団連生物多様性宣言イニシアティブ 🃆 にて当社の方針と取り組みが紹介されて います。

### 生物多様性保全に繋がる社会活動

当社グループの各事業所において、生物多様性の保全に向けた環境づくりに取り組んでいます。

※ 主な活動についてはこちらに掲載しています。

### 田んぼの生きもの調査

当社関係会社の三井化学アグロ (MCAG) は自社製品を使用した「田んぼの生きもの調査」を 2012年から実施しています。農薬などを製造・販売しているMCAGは、顧客とともに推進してい

JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

明し、地域の米の評判にも一役買っています。



調査で観察された生物種(抜粋)

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



### 大牟田工場の保全活動

当社大牟田工場(福岡県)はその広大な敷地に東京ドーム1.2倍(約5.4ヘクタール)の保存樹林 を持ち、持続性のある保全活動に取り組んでいます。2009年には自然環境の保全を重要な課題の ひとつと位置づける大牟田市からの要請により、敷地内(高取山南側)の樹木森林の自然環境調 **杳に協力しました。大牟田市自然環境調査研究会による調査では、当工場管理の樹木森林に、希** 少植物・生物などが生息していることが判明し、『大牟田市自然環境調査報告書』としてまとめ られました。





EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

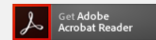
	イヌカタヒバ
両生類	ニホンアカガエル
昆虫類	ベニツチカメムシ



## 環境保全団体への寄付

当社従業員の寄付基金「ちびっとワンコイン」から、海や川の環境保全活動を実施している環境 NGO一般社団法人JEAN 

への寄付を2015年度より毎年行っています。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 環境保全 > 生物多様性</u>

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索



- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- フード & パッケージン

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? 🛭

- 購買情報

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞·表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

来像 🛭

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

ンス

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

個人情報及び村走個人情報の体護についし リノクについし 取制情報をこ見いたにくには よくめるこ貝回

採用

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	1emicais							
i-lical ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	ージロ	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資家	マの皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			-プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		像旦		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- IRライブラ <sup>I</sup>	J	- リスク・コンプライアンス	ζ.	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	]会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			, r	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご賃	<b>質問</b>	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロー	-ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回				- - 本日の株価	ਜ ₁□	- 編集方針		
- 購買情報				- 免責事項	ц —	- ESG情報アーカイブ		
				九矣予次		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	1emicais							
i-lical ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	ージロ	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資家	マの皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			-プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		像旦		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- IRライブラ <sup>I</sup>	J	- リスク・コンプライアンス	ζ.	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	]会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			, r	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご賃	<b>質問</b>	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロー	-ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回				- - 本日の株価	ਜ ₁□	- 編集方針		
- 購買情報				- 免責事項	ц —	- ESG情報アーカイブ		
				九矣予次		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ ○ サイト内検索



会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > プロダクトスチュワードシップ

# プロダクトスチュワードシップ

マネジメントシステム

法令遵守と情報伝達

安全な製品の提供

教育

マネジメントシステム

## 方針・基本的な考え方

製品の開発から廃棄にいたるまでの化学物質の安全管理(プロダクトスチュワードシップ)にお いて、化学産業はサプライチェーンの一員として責任を担っています。三井化学グループは、各 国の規制要求の遵守に加え、プロダクトスチュワードシップ推進のため、自主的な化学物質管理 に取り組んでいます。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

て、顧客との相互コミュニケーションを推進します。

三井化学グループは、レスポンシブル・ケア基本方針において、「製品のライフサイクルにわた る人と環境へのリスクを評価し、人々の健康の確保と環境負荷の低減を図ります。」を掲げてい ます。三井化学グループとしての基本的な意識の統一のため、2019年度に「三井化学グループ 化学品マネジメント原則」を定め、グループ全体に展開しています。

### 三井化学グループ 化学品マネジメント原則

三井化学グループは、人々の健康の確保と環境負荷の低減を図るため、以下の原則に示す 化学品管理に努め、安心で持続可能な社会の発展に貢献します。

- 1.化学品管理の方針・ルールを定め、それに従い行動します。
- 2.自社の化学品管理システムを適切に管理します。
- 3.ビジネスパートナーとのリスクコミュニケーションにより、バリューチェーンにわたる 化学製品の安全な取り扱いを推進します。
- 4.ステークホルダーの要求を理解し、適切な製品情報を提供します。

安全・保安	>
環境保全	>
プロダクトスチュワードシ ップ	
製品とサービスの品質	>
物流	>
労働衛生	>
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>





EN CN 対問い合わせ O サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 中期目標(2025年近傍のあるべき姿)

三井化学グループ全体で、化学品マネジメント原則が定着し、持続可能な発展・成長を加 速し、製品価値を高めるとともに、ステークホルダーに評価されている。

#### 重点課題

- 1.化学品マネジメント原則の定着及び関係会社各社のレベルに応じた化学品管理の強 化・維持
- 2.新法制定・法改正による新たなリスクへの確実な対応
- 3.循環経済に対応できる化学品情報伝達体制の整備
- 4.国際目標に基づく製品リスクの最小化に向けた製品リスクマネジメント強化(新しい 用途、廃棄・リサイクルに対応した製品リスクマネジメント)

三井化学グループの化学品マネジメントの理念

サステナビリティニュース 一覧



会社情報 事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



## 体制・責任者

三井化学グループ全体の方針・基本的な考え方、中期目標・重点課題の進捗は、レスポンシブ ル・ケアの一部として、レスポンシブル・ケア委員会の審議を受けます。

製品についての責任は、製品を所管する事業部長、事業部を統括する事業本部担当役員が担いま す。RC品質保証部担当役員は、化学品マネジメントに関する全社基本方針を検討、立案し、全

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

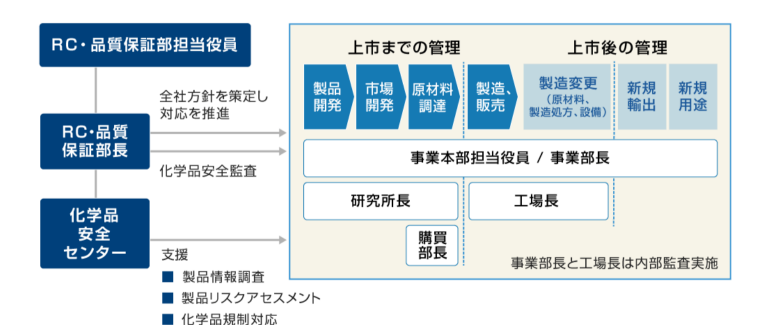
採用

や法規制の最新動向を把握して、具体的な実行方針を策定し、全社の対応を推進します。RC・ 品質保証部長の下、化学品安全センターが具体的な実施事項 (製品情報調査、製品リスクアセス メント、化学品規制対応および規格適合性対応、SDSおよび製品ラベル作成など)を支援しま す。

#### 化学品マネジメント体制 (三井化学)

および規格適合性対応

■ SDSおよび製品ラベル作成、など





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

た、これらが適正に実施されているかを内部統制室が独立的な立場で監査しています。

#### 化学品安全監査

化学品管理の体制・運営状況および関連する法令対応状況などを確 認。

対象:本体の事業部、支店、研究所、関係会社のうち、化学品を販売 する部署・会社。 (サンプル提供も対象とするので研究所が監査の対 象となる。)

頻度:原則として3年の周期。

## 目標・実績

KPI	KPI 集計範囲		2019年度			中長期
IXI I	ж ч тош	目標	実績	達成度	目標	目標
法違反発 生件数	三井化学	0件	0件	0	0件	_
製品のリ	三井化学	新たな中	・2025年	0	・新たな評	_





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

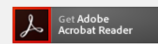
投資家情報

サステナビリティ

採用

			上			
最新の安 全性情報 提供率 <sup>※</sup>	三井化学	100%	100%	0	100%	100% を継続 (2025 年)

※ 最新のSDS提供率。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > プロダクトスチュワードシップ

サステナビリティ TOPへ へ

人	21 .l.:	E dos
会	江们	打報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 💷

- ごあいさつ・社長紹介

- 製品一覧

- R&D 方針・戦略

- 個人投資家の皆様へ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 回

- 会社概要

- 展示会/その他イベン

- 推進体制

- 企業グループ理念・将

来像 🗁

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コア技術







₩ お問い合わせ 
 サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

Roots) 🖃

社? 回

- 購買情報

- 三井化学の歴史 (The

- 三井化学ってどんな会

- 次世代事業

グ事業本部

- 基盤素材事業本部

- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®







JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > プロダクトスチュワードシップ > 法令遵守と情報伝達

# プロダクトスチュワードシップ

マネジメントシステム

法令遵守と情報伝達

安全な製品の提供

教育

# 法令遵守と情報伝達

WSSD目標、SDGs達成のため、世界各国は化学物質管理の新法制定や法改正を進めています。 法令遵守は企業存続の基盤です。三井化学はこれらへの対応を着実に実行しています。また、サ プライチェーンにおける情報伝達は、製品の開発から廃棄にいたるまでの化学物質の安全管理 (プロダクトスチュワードシップ) に欠かせません。三井化学は、法今に定められたSDS・ラベ ルの配布だけでなく、当社製品を安全に扱っていただくための情報伝達に努めています。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

いています。既存化学物質への法改正も数多く実施されます。三井化学では、事業部およびコー ポレートの各部門が参画する「グローバル化学品規制対応チーム」が中心となり、社内横断的に 全社の対応策を検討し、迅速に実行しています。今後も、各国の新法制定や法改正に際しては、 計画的に確実な対応を進めます。

### 韓国

2019年初に、「化学物質の登録及び評価に関する法律」(化評法)の改正法が施行され、年間1 トン以上の規模で製造・輸入される既存化学物質を広く登録の対象とする、欧州REACH規則類 似の制度が新たに導入されました。当社は2019年6月を期限とする予備的登録手続きである「事 前申告 | を完了しました。2020年1月から全面施行された「産業安全保健法」(産安法)にも確 実に対応します。

## 台湾

2020年4月から始まった登録物質の年次数量報告制度に対して、確実な対応を進めています。

### 米国

「有害化学物質規制法」(TSCA)の下、「インベントリ届出規則」が2017年8月から施行され ました。当社は、既存化学物質リスト(インベントリ)に収載されており且つ過去10年間に製 造・輸入された化学物質の届出を行いました。2020年はCDR(Chemical Data Reporting)の届 出を確実に実施します。



事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ています。

### 日本

「化学物質審査規制法」(化審法)が改正され、2019年1月から少量物質の届出基準が変更され ました。これまでの製造・輸入量から環境排出量に変更されたため必要となった顧客からの用途 情報の入手を計画的に実施し、所定の届出を完了しました。

三井化学は、業界活動を通して世界の化学物質規制に関する最新情報を収集すると共に、化学産 業のプロダクトスチュワードシップ推進に貢献しています。国際化学工業協会協議会 (ICCA) 等 の活動に参画し、世界の化学産業各社と共に化学物質を取り巻く課題に取り組んでいます。日本 においても、日本化学工業協会(日化協)等を通して迅速に最新規制情報を得るとともに、化学 物質管理の専門家として重要な役割を担っています。化審法改正にあたっては、日化協の法改正 対応委員会で、より確実で効率的な管理ができる改正に協力しました。

国際化学工業協会協議会(ICCA)および各国の化学工業協会>

## グローバル・ネットワーク構築

国ごとに異なる規制に適切に対応するには、現地での情報収集が必要不可欠です。三井化学で は、アメリカ、ドイツ、中国、台湾、タイの関係会社に「Regulatory Expert」という担当者を配

サステナビリティニュース 一覧

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 化学品安全情報管理システム

法令遵守等の化学物質管理には、徹底した情報管理が重要です。三井化学は、取り扱うすべての製品、原料などの化学物質情報を、化学品安全情報システム(MiCSIS)で一元管理しています。MiCSISを用いて、国内外法規制への適合確認、製造・輸入数量の管理、多言語SDS・製品ラベル・chemSHERPA\*\*作成等を、迅速・確実に行っています。2019年度から、MiCSISの国内関係会社への展開を開始、グループ全体で情報管理の強化を図っています。

各国法規において、製品や化学物質の登録は「始まり」であり、上市後も化学物質管理に終わりはありません。MiCSISを用いて情報を確実に管理し、上市後の様々な変化にも対応します。

#### 

Chemical infomation SHaring and Exchange under Reporting PArtnership in supply chain  ${}^{\circ}$ 

製品含有化学物質の情報伝達スキーム。グローバルで活用することを目指して経済産業省が開発、普及を 進めている。

## 最新の安全性情報提供

三井化学では、法要求や有害化学物質の含有の有無に関係なく、全製品にSDSを添付し(一部、成形品を除く)、正確な安全性情報をお伝えしています。また、SDSを補足する技術情報を提供する



JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

米国、韓国、台湾、中国向けのSDSを社内で作成しています。2019年度は、主要な輸出先国であ るタイ向けSDSの社内作成に取り組みました。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

 $\underline{\mathsf{TOP}}$   $\rightarrow$   $\underline{\mathsf{DV}}$   $\rightarrow$   $\underline$ 

サステナビリティ TOPへ ^

会社情報	事業・製品	研究・開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	 - トップメッセージ	   - トップメッセージ <b> </b>	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📁
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針・戦略	- 個人投資家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 🛭
- 会社概要 - 企業グル―プ理念・将	- 展示会/その他イベン ト	- 推進体制	- 企業グループ理念・将 来像 🗈	- 三井化学グル―プのサ ステナビリティ	
来像	- モビリティ事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース一覧	- コーポレート・ガバナ ンス 回	
- 長期経営計画 🛭	- ヘルスケア事業本部	- オープンイノベーショ	- IRライブラリ	- リスク・コンプライア	
- コーポレート・ガバナ ンス	- フード & パッケージン グ事業本部	ン情報	- 最新の説明会資料	ンス	
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞・表彰歴	- 財務データハイライト	- レスポンシブル・ケア	





JP EN CN 対問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 研究・開発ニュースー 覧

- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- FSGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®



₩ お問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > プロダクトスチュワードシップ > 安全な製品の提供

# プロダクトスチュワードシップ

マネジメントシステム

法今遵守と情報伝達

安全な製品の提供

教育

# 安全な製品の提供

人の健康および環境の保護と持続可能な開発のために、ライフサイクルを考慮した化学物質と有 害廃棄物の健全な管理(Sound Chemicals and Waste Management)が提唱され、ICCA(国際化 学工業協会協議会)でも展開されています。三井化学グループは持続可能な発展を目指すサプラ イチェーンの一員として、この健全な化学品管理の視点を取り込んだ事業展開と製品開発を進め ています。

# サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

造法の変更時、用途拡大時、法規制・基準の見直し時、新たな科学的知見が得られた場合に、繰 り返しリスク評価を行っています。今後は新規製品、既存製品に関わらず、事業分野の多様化に 合わせて、新しい用途、廃棄・リサイクルに対応したリスク評価も行っていきます。

※ 工場内および物流のリスクアセスメント・リスク管理措置については、労働衛生、安全・保安、環境保 全、物流をご覧ください。

### 新規製品のリスク評価

新製品・新銘柄の開発時は、5つのステージごとに定めたリスク評価を、研究所、事業部、工 場、RC・品質保証部、安全・環境技術部でそれぞれ分担して実施しています。原材料、製造工 程で使用する触媒や添加剤、製造工程で発生する副生成物についても評価対象としています。

#### 開発ガイドライン

ステージ	役割	実施事項
I	製品コンセプトの仮説設定	安全性に関する情報収集、調査の実施
П	仮説製品コンセプトの市 場機会の評価	プロトタイプ提供時に顧客に安全性情報を提供





会社情報 事業・製品 研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

IV	本格的市場開発	製品リスクアセスメントの実施  ↓ 製品安全会議の開催 <sup>*1</sup> → 開発変更 <sup>*2</sup> /中止  ↓ リスク管理措置 <sup>*3</sup> の実施 許認可申請の実施
V	事業化、上市	変更管理の実施 既存製品のリスクアセスメントの実施

※1 リスクが十分に低いことが確認できない場合等、社内基準に抵触した場合に開催。

※2 例:原料、製造法、仕様等の変更。

※3 例:用途・使用条件制限、SDSに加え技術資料等での情報伝達。

### 既存製品のリスク評価

三井化学では、WSSD2020目標達成に貢献するため、既存製品のリスク評価を順次実施してきま した。2016年度は、作業者リスク評価をコントロールバンディング手法※1により実施し、当社の 全製品約2,500の中から優先度の高い製品約1,000を絞り込みました。2017年度は、絞り込んだ約 1.000の製品のうち、高優先製品に対して、欧州REACH規則のリスク評価に使用されるECETOC TRA<sup>※2</sup>等の手法も活用し、各製品の想定される全ての用途でのリスクレベルを算出しました。 2018年度は評価対象を低優先製品に拡大し、全製品のリスク評価を完了しました。

サステナビリティニュース 一覧

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ECETOC (欧州化学物質生態毒性および毒性センター)が開発したリスクアセスメントツール。

## 含有化学物質に対する自主的取り組み

化学物質は、人の健康や環境に対して危険性や有害性を持つ場合があります。三井化学は、体系 立てて懸念物質の削減に取り組んでいます。

当社は、(1)から(7)リストの物質を「禁止物質」と定め、使用・製造・販売しないことを決めて います。また、使用制限や情報開示が求められる物質について、購買・研究・製造の各段階にお いて管理を徹底しています。特に、(8)から(16)リストの物質は、製品用途ごとに使用可否を判 断します。

1 労働安全衛生法 製造等禁止物質

2. 労働安全衛生法 特定化学物質障害予防規則(特化則)第一類物質

3. 化学物質審查規制法 第一種特定化学物質

4. 毒物及び劇物取締法 特定毒物

5. オゾン層保護法 附属書A、B特定物質

6. 化学兵器禁止法 特定物質(化学兵器禁止条約上の表1剤)

7. 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約(POPs条約)附属書A、B、C物質

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 11. (EU) POPs規則 Annex I
- 12. (EU) REACH規則 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) およびAnnex XIV (認可対象物質)
- 13. (EU) REACH規則 Annex XVII (制限対象物質)
- 14. (EU) 医療機器規則 (MDR) Annex I 10.4 化学物質
- 15. Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)
- 16. IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances

### 安全性評価と動物実験管理体制

化学製品の開発および化学物質管理のためには法規制等の求める安全性試験データが必要です。 動物実験の実施が必要となる場合もあります。三井化学は、法規制および厚労省の基本指針が求 める3Rの原則(Replacement:代替法の活用、Reduction:使用数の削減、Refinement:苦痛の 軽減)を宣言した動物実験方針および動物実験施設において機関内規程を定めています。機関内 規程に基づき、動物実験委員会が、外部委託試験を含む全ての動物実験に対して3Rの観点で事前 審査を実施しています。2019年度、ヒューマンサイエンス振興財団によって厚労省の基本指針に 適合していることが認証されました。



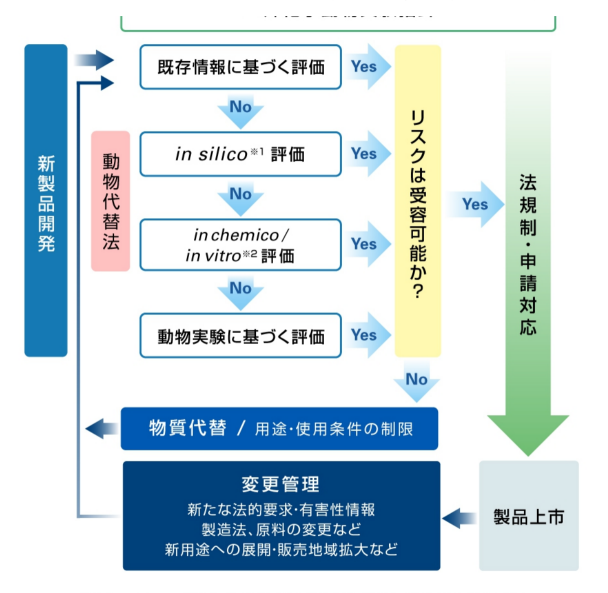
事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



※1 in silico:構造活性相関や類似物質情報を活用した計算科学的な手法

※2 in chemico / in vitro: 科学/生物反応を用いた実験室レベルの評価法

事業・製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

る技術)および"in vitro"(実験動物を用いない代替試験法)の試験データを統合して評価し、避 けられない場合に限って最終手段として動物実験を実施するリスク評価手法(IATA)が普及して います。この考え方は、OECDの刺激性/腐食性、感作性等のテストガイドライン等に取り入れ られ、各国の規制にも導入されるようになりました。三井化学は、このような先進的な技術を積 極的に導入しています。

2018年度では、動物実験代替法の技術確立貢献への取り組みとして、OFCD OSAR<sup>※1</sup>ツールボ ックス(in silicoのひとつ)での刺激性予測の精度を高め、より客観的な評価が行える評価フロー の開発を行い、欧州毒性学会で発表し、科学雑誌にも掲載されました<sup>※2</sup>。また、当社も参加した プロジェクトで開発されたADRA法<sup>※3</sup>が2019年にOECDテストガイドラインに収載されました。

- ※1 QSAR: Quantitative Structure Activity Relationships。定量的構造活性相関。
- X2 Atsutoshi Abe, Takuhito Sezaki, Katsutoshi Kinoshita, Development of a read-across workflow for skin irritat ion and corrosion predictions, SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH 30 (2019), pp.279-298
- ※3 ADRA: Amino acid Derivative Reactivity Assay。感作性の有害性転帰経路(AOP)キーイベント第1階層 を評価する試験法。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。



#### 会社情報 事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

#### - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? 🛭

- 購買情報

#### - 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

#### - トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞·表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

#### - トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- CFOメッセージ

- 新卒採用 旦

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 回

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター(芝原)





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究•開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > プロダクトスチュワードシップ > 教育

# プロダクトスチュワードシップ

マネジメントシステム

法今遵守と情報伝達

安全な製品の提供

教育

# 教育

製品の開発から廃棄にいたるまでの化学物質の安全管理(プロダクトスチュワードシップ)に は、社員一人ひとりの意識向上が欠かせません。三井化学は、社員教育を通じて、法令遵守と正 しく製品を取り扱う知識を身につけ、サプライチェーンを通じて共有することによって、人の健 康と環境を守る企業文化を確立します。

三井化学の化学品安全管理の教育は、主にe-ラーニング、基礎セミナーコース、アドバンスコー スで構成されています。

#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

	対象 事業部・研究所の全社員、工場・間接部門の全ライン 管理者
	教育項目 ① 化学品安全の法律の基礎
	② 三井化学の化学品安全管理の基本
	• 三井化学レスポンシブル・ケア基本方針
	• 化学品安全管理の社則に基づいた基本事項
基礎セミナーコース	対象 事具体的な実施事項を学ぶ必要がある実務者
	教育項目
	・ 製品含有化学物質の特定/製品情報調査
	• 上市前、上市後の法対応
	• 製品リスクアセスメント
	• 安全性情報(SDS・ラベル)の提供
	• 製品設計段階からの製品含有化学物質への配慮
	• 国内外の法規制を調査するための情報調査ツール
アドバンスコース	例えば、食品包装材のように製品や用途ごとに特有な知識を学ぶ。
	対象 特定の製品や用途に関わる担当者。

安全・保安	>
環境保全	>
プロダクトスチュワードシ ップ	
製品とサービスの品質	>
物流	>
労働衛生	>
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>





お問い合わせ 〇 サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

に対応状況を報告しています。

- 化学品安全管理に関わる世界的な規制強化の情報と当社としてのそれへの対応計画
- 定期的に必要となる届出の当社としての方針や日程など

サステナビリティニュース 一覧



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > プロダクトスチュワードシップ > 教育

サステナビリティ TOPへ へ

# 会社情報

#### - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 🗉

# 事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

# 研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

# 投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

# サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 📮

採用

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 国内拠点

- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 回
- 購買情報

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ **一ス一**覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 製品とサービスの品質

# 製品とサービスの品質

マネジメントシステム

取り組み

マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

三井化学グループは、品質管理と品質保証を品質マネジメントの両輪とし、サプライチェーン全 体でのマネジメントレベルの向上に努めています。品質コンプライアンス強化、品質リスク低 減、品質マネジメントの基盤となる人材育成などを通じて、お客様に満足していただける製品と サービスを提供し、お客様の信頼に応えます。

当社グループは、レスポンシブル・ケア基本方針に基づき、品質マネジメントに関する基本的事 項として、体制・PDCAを回す手順等を社則に定めています。また、事業がグローバルに拡大す

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

# 三井化学グループ グローバル品質マネジメントの原則

三井化学グループは、「品質のつくり込み活動※1」である品質管理と「お客様から信頼を 得る活動※2」である品質保証を品質マネジメントの両輪とし、以下の原則を定め、お客様 の満足の向上に努めます。

#### 1. 顧客本位の製品とサービス

- 顧客要求事項の明確化とその品質の保証
- 1つ先の顧客も意識した製品設計・提供
- 顧客ニーズに応える新製品・新サービスの提案・提供

#### 2. 客観的で透明性のある品質保証

- いかなる利益の追求よりも法令・ルールの遵守を優先
- 問題発生時に迅速に対応する仕組みの構築
- 品質保証部門の独立性の確保

#### 3. 安定した製品を提供するつくり込み

- 原材料から顧客への届込までの品質管理
- 変更管理・不適合品管理の徹底







EN CN 対問い合わせ の サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

※1 品質のつくり込み活動:

製造のみならず、購買、設計、物流、営業などの各部署が、いつも同じ"製品・サービス"を提供できるよ う、ばらつきの最小化を目指した活動。

※2 お客様から信頼を得る活動:

営業部門、製造部門から独立した品質保証部門が主体となって、お客様の問題を解決できるよう、お客様 の視点に立った活動。

品質マネジメントの理念

サステナビリティニュース 一覧



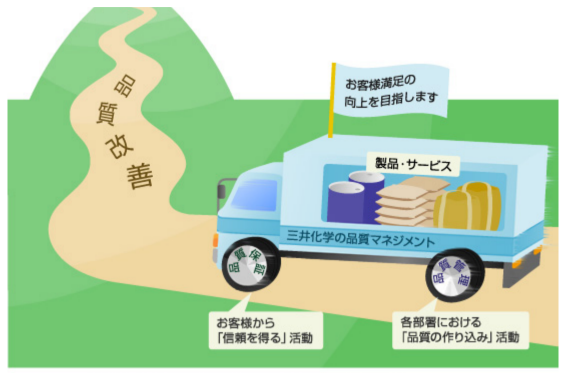
事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



参考: JIS Q 9000 (品質マネジメントシステム-基本及び用語) の定義

品質保証: 品質要求事項が満たされるという確信を与えることに焦点を合わせた品質マネジメントの一部

品質管理: 品質要求事項を満たすことに焦点を合わせた品質マネジメントの一部

# 体制・責任者

社長を品質マネジメントの最高責任者とし、RC・品質保証部が、国内外の三井化学グループ全 体の品質マネジメントを統括し、全部門で製品・サービスの品質向上とお客様満足のさらなる向 上に取り組んでいます。

会社情報 事業・製品 研究・開発

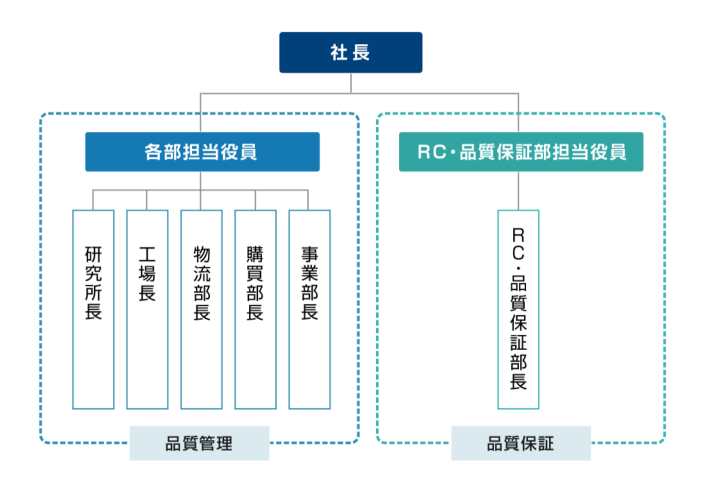
投資家情報

サステナビリティ

採用

グしています。月ごとに解析結果をまとめ、グループ内で共有化しています。年間での苦情の状 況をレビューし、次年度の品質目標を設定しています。

#### 品質マネジメント体制



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

監督しています。

#### 品質監査

顧客の要求に適う製品・サービスを確実に提供するための責任所掌が明 確で、適切な品質マネジメントシステムが構築されており、顧客満足度 の向上に対して有効に運用されているかを確認。前年度の監査指摘事項 のレビューや社内外のリスク状況から、次年度の監査のプログラムを作 成。2019年度は、製品検査の健全性確認についても監査に織り込んで 実施。

対象:本体の工場、事業部、物流部、購買部、連結子会社のうち製造部 門がある関係会社(委託製造する関係会社を含む)。必要に応じてその 他の関係会社へも監査。

頻度:1年から3年の周期(監査先の規模や業態および管理レベル等を考 慮。)

目標・実績

PL事故·重大法令違反

集計範囲 2019年度 中長期 KPI 2020年度



会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用

PL事故件数	グループ	0件	0件	0	0件	(2025 年)
品質に関わる 重大な法令違 反件数	三井化学グループ	0件	0件	0	0件	0件 (2025 年)

# 苦情

KDI	KPI 集計範囲		2019年度		2020年度	中長期
KFI	ж и нод	目標	実績	達成度	目標	目標
顧客不適合品発生率	三井化学グループ	_	_	_	_	10ppm以 下 (2025年)
当社責の苦 情発生件数	三井化学	10%以上 削減 (対2017年 度)	増加	×	2019年度 目標継続	0件とみ なせるレ ベル (2025年)
うち、高リ スクの苦情	三井化学	全体の <b>20%</b> 以	全体の 6%	0	全体の 10%以下	0件とみ なせるレ





会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

PI 事故や品質に関わる重大な法令違反は2019年度も発生していません。また、当社基準でお客 様にご迷惑をお掛けするリスクの高い苦情の件数も目標を達成しました。しかしながら、2019年 度の苦情総数は目標を達成できませんでした。これらの苦情については、お客様に速やかに発生 原因と再発防止対策を報告し、ご理解をいただきました。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 製品とサービスの品質

サステナビリティ TOPへ へ

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 🗉

# 会社情報

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- コア技術

- 推進体制

- 未来を創る研究開発

投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 🖳

- IRニュース一覧

サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ







EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 方針一覧

- 国内拠点

- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア





会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

# Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

+

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 物流

# 物流

マネジメントシステム

安全・品質

安定輸送

マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

三井化学グループにとって、安全や環境、品質を確保した物流を行うことは重要な課題です。し かしながら、近年、気候変動による異常気象や地震などの自然災害をはじめ、深刻な労働力不足 といった物流を取り巻く環境が一層厳しさを増しています。三井化学は、国土交通省・経済産業 省・農林水産省が昨年3月に提唱した「ホワイト物流」推進運動の趣旨に賛同し、同年6月に自主 行動宣言を表明し、運送内容の見直しや安全の確保など物流環境の改善に努め、安定輸送の推進 に取り組んでいます。10年、20年先に起こるかもしれない新たな変化の波に備えるべく、サプラ イチェ―ンと協働しながら、どのような環境変化にも柔軟に対応できる強靭な物流体制を構築す ることを目指しています。



CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

事業,製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2019年度は、危険品の輸送や保管において必ず遵守しなければならないことを三井化学グループ のグローバル・ポリシーとして策定し、今後のグローバルな物流管理体制の強化を図っていま す。

# 体制・責任者

物流部担当役員が責任者です。物流部が、前年までの実績(事故件数、苦情件数等)をふまえて 年度目標を設定します。物流協力会社への監査、教育、現場対話、キャンペーン等の諸施策を年 間計画に盛り込み、PDCAを確実に実行しています。また、物流部は、レスポンシブル・ケア委 員会や担当役員との定期的な会議などを通じて、物流の実績および年間計画の進捗状況を報告す るとともに意見交換を実施しています。

物流レスポンシブル・ケア年間計画に関する進捗状況のモニタリングに関しては、具体的なクラ イテリアを定め、事前に用意したチェックシートに沿って当社グループの各事業所および物流協 力会社に対する物流部レスポンシブル・ケア監査等を実施しています。これらの監査結果は、物 流部関係者に報告され適切な推進を図っています。

# 目標・実績

安全

安全・保安 環境保全 プロダクトスチュワードシ ップ 製品とサービスの品質 物流 労働衛生 社会とのエンゲージメント +方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表 社外評価

サステナビリティ

採用

		会	社情報	事業・製	以品 研究	• 開発	投資家	情報
物流における重視 する労働災害 <sup>※1</sup> 件数	三井化学グループ	0件	0件	0	0件	0件		サンー質
物流における重大 事故 <sup>※2</sup> 件数	三井化学グループ	0件	0件	0	0件	0件		

サステナビリティニュース 一覧

#### ※1 物流における重視する労働災害:

サプライチェーンを含む当社グループの物流活動において発生した重視する労働災害。

※2 物流における重大事故:

サプライチェーンを含む当社グループの物流活動において発生した重大事故。

#### 品質

KDI	20 KPI 集計範囲		2019年度		2020年度	中長期
KFI	жүгжид	目標	実績	達成度	目標	目標
顧客流出トラ ブル <sup>※3</sup> 件数	三井化学グループ	<b>25</b> 件 以下	27件	×	22件以下	直近3年 平均 90%以 下
顧客流出トラ	三井化学	55ppm	60ppm	×	50ppm以	10ppm



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

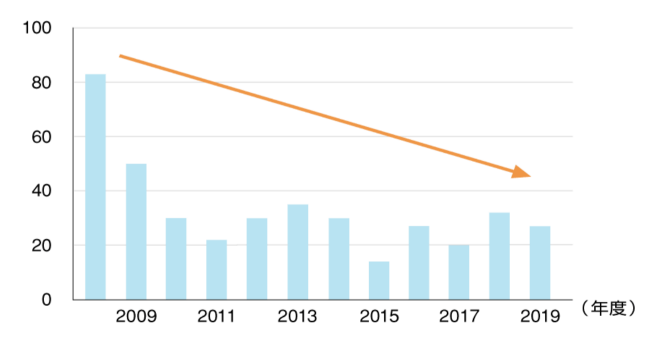
採用

7 4 4	三井化学	7件以				
ンプレイン発	グループ	下	7件	0	7件以下	_
生件数		'				

#### ※3 顧客流出トラブル:

顧客に影響を与えた品質トラブル (苦情、クレーム・コンプレインを含む) および事故。

#### 顧客流出トラブル件数



### コンプライアンス





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

0件

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

法今違反件数

三井化学 グループ

0件

0件

0件

Get Adobe Acrobat Reader

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 物流

サステナビリティ TOPへ へ

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 旦

### 会社情報

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要

来像

- 企業グループ理念・将
- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス

- 事業・製品
- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部

# 研究・開発

- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞・表彰歴

# 投資家情報

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 📮
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト

### サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス 口
- リスク・コンプライア ンス





JP EN CN 対問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 研究・開発ニュースー 覧

- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- 方針一覧 旦

- ESGパフォーマンスデ
- **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP  $\rightarrow$   $\underline{t}$   $\underline{$ 

# 物流

マネジメントシステム

安全,品質

安定輸送

安全 品質

# 物流協力会社との対話

三井化学では、すべての実物流業務を物流協力会社に委託しています。その ため、安全かつ品質や環境にも配慮した物流を実現するには、「安全はすべ てに優先する」という私たちの思いを物流現場の一人ひとりに伝え理解して もらい、物流現場に浸透させることが重要と考えています。

各工場物流担当部署は、物流協力会社とおおむね月に1回物流協議会を開催 し、物流トラブルなどの情報共有、ヒヤリハットの事例検討、自工場の現場 パトロールおよび他工場との相互訪問現場パトロールや、トラブル事例集を 使用した類似トラブル防止教育を行っています。当社が発行する月報や週報



物流安全品質月報

#### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

事業,製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

めています。

3PL (Third Party Logistics) \*\* で管理している製品についても3PL会社が主 導し、各工場物流担当部署が協力する形で上記同様の活動を行っています。

3PL (Third Party Logistics) :

物流機能の全体もしくは一部を他の企業に委託して運用する物流業務形態。

# 製品輸送の安全対策

# 製品情報の提供

当社グループの製品には、国際連合の「危険物輸送に関する勧告※1」や消防 法などの国内法に規定される危険物があります。物流を委託する協力会社に 対しては、製品の危険性や有害性の有無に関わらず、取り扱いや保管上の注 意に関する情報として、安全データシート(SDS: Safety Data Sheet)を提 供しています。また、製品ごとに、輸送途上での事故発生時にとるべき措置 や関係先への通報内容を記載したイエローカード※2を作成し、物流協力会社 に製品輸送時のイエローカード携行を義務付けています。



イエローカード

		1/1
安全・保安	>	
環境保全	>	
プロダクトスチュワードシップ	>	
製品とサービスの品質	>	
物流		
労働衛生	>	
社会とのエンゲージメント	+	
方針一覧		
ESGパフォーマンスデータ	>	
ガイドライン対照表	>	
社外評価	>	

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

類、7:放射性物質類、8:腐食性物質、9:その他の有害性物質

#### ※2 イエローカード:

化学物質や高圧ガス輸送時の万一の事故に備え、ローリーの運転手や消防・警察などの関係者が取るべき処置を書いた緊急連絡カード。日本化学工業協会が活用を推進している。

### 同業他社との連携

当社グループでは、法令順守はもとより、緊急事態に備えた体制を整備し、安全かつ安心な物流に取り組んでいます。ハイリスク製品\*については、同業他社と連携して、緊急時の相互応援体制の構築や対応資機材の整備などの安全対策の強化を推進しています。さらに、ハイリスク製品\*の輸送上の安全評価について、第三者機関を活用した見直しを検討しています。

#### ※ ハイリスク製品:

危険性や有害性、輸送量などを指標に、物流途上での事故による社会的影響の大きさが懸念されるもの。

### 緊急時の対応

当社グループでは、製品輸送中に事故が発生した場合に、荷主として迅速的かつ機動的に対応するための「三井化学グループ 構外物流事故・緊急連絡網及び応援体制(MENET)」を構築しています。MENETでは、日本全国を6つに区分けし、それぞれの地区に所在する当社グループの主要工場を応援基地事業所に定め、24時間出動できる体制を整えています。これらの事業所で

サステナビリティニュース 一覧.



事業,製品

研究·開発

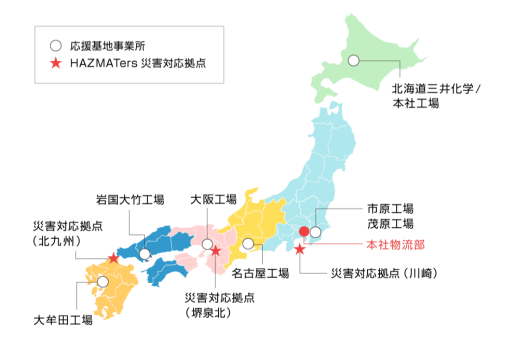
投資家情報

サステナビリティ

採用

っています。さらに、当社グループ製品の海外での物流事故や問い合わせに対して、迅速かつ的 確に対応するため、英国政府機関により設立されたNCEC社(National Chemical Emergency Centre)の提供する「化学品24時間緊急時対応サービス(Carechem24)」を2019年度に導入 し、グローバル物流のレスポンシブル・ケア管理体制の強化を推進しています。

#### MENET応援基地およびHAZMATers災害対応拠点





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索





会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 📮

採用

#### TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 物流 > 安全・品質

#### サステナビリティ TOPへ ^

会社情報	会	社	情	報
------	---	---	---	---

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要
- 企業グループ理念・将 来像
- 長期経営計画 🗉
- コーポレート・ガバナ ンス
- 方針一覧
- 国内拠点
- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社? 旦

### 事業・製品

- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部
- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

#### 研究・開発

- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

# 投資家情報

- トップメッセージ 口
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 🗁
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦

# サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス 回
- リスク・コンプライア ンス
- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 回
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

採用

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP → Page Not Found

## Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

#### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

- 三井化学技術研修センタ

一(茂原)



IVIICSUI CI	nemicais		1		_		
		会社情報	事業·製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- トップメッ1	zージ 巨	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個人投資	家の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 📮	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制		ープ理念・将来	- 三井化学グループのサ	ス	
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術	像 回		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IRニュース		- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 👨	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情	- IRライブラ 青	<del>,</del> U	- リスク・コンプライアンス		
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最新の説	明会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財務データ	タハイライト	- 社会とのエンゲージメン	<b>/</b> }	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株式情報		- 方針一覧 回		
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配当情報		- 万ず ・	_	
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電子公告		9	_	
- 三井化学の歴史(The		- 研究・開発ニュースー覧	・よくあるご	質問	- ガイドライン対照表		
Roots) 🗉			- ディスクロ	ージャーポリシ	- 社外評価		
- 三井化学ってどんな会 社? 回					- 編集方針		
- 購買情報			- 本日の株		- ESG情報アーカイブ		
			- 免責事項		- サステナビリティニュー	ス	
					一覧		





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

# Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	ζ.	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>1</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索



会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > レスポンシブル・ケア マネジメント

# レスポンシブル・ケア マネジメント

マネジメントシステム

グローバル展開

# マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

レスポンシブル・ケアとは、化学製品によって生活の質を改善し、社会の持 続的発展に貢献するために、世界の化学産業が統合的に推進している活動の ことです。各企業は、化学製品の全ライフサイクルにわたって安全、健康、 環境および品質を確保する活動を自主的に実施し、活動の成果を公表すると ともに、地域社会と対話を行います。レスポンシブル・ケアの活動は全ライ フサイクルにわたるため、この活動の理念は化学製品を製造する化学産業だ けなく、化学製品を使用するすべての産業にも適用できるものと考えていま す。



### サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ル・ケア活動を推進しています。その取り組みを通じて地域と社会の期待と信頼に応え、社会と 化学産業の持続可能な発展に貢献していきます。

レスポンシブル・ケア基本方針は、三井化学グループの「保安の確保に関する理念、基本方針」 に位置付けられています。国際化学工業協会協議会(ICCA)が策定したレスポンシブル・ケア世 界憲章□の理念をふまえて策定しました。

2014年レスポンシブル・ケア世界憲章署名企業 🗉

### レスポンシブル・ケア基本方針

三井化学グループは、企業理念及び行動指針に基づき、法令遵守はもとより安全、健康、 環境及び品質の継続的改善により地域と社会の期待と信頼に応え、社会の持続可能な発展 に貢献することが私たちの務めと認識し、関係する人々や企業との良好なコミュニケーシ ョンを図り、事業活動を展開していきます。

- 「安全はすべてに優先する」を私たち全員が心に刻み、無事故・無災害の実現を徹底し て追求します。
- 製品のライフサイクルにわたる人と環境へのリスクを評価し、人々の健康の確保と環境 負荷の低減を図ります。

安全・保安	>
環境保全	>
プロダクトスチュワードシップ	>
製品とサービスの品質	>
物流	>
労働衛生	>
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>

会社情報 事業,製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

• 従業員の心と身体の健康増進に積極的に取り組みます。

1997年10月1日制定 2015年9月1日改正 サステナビリティニュース 一覧

また、レスポンシブル・ケア基本方針を三井化学グル―プ全体に浸透させるためガイダンス 📆 を作成しました。レスポンシブル・ケア基本方針とガイダンスは、英語、中国語、韓国語、マレ 一語など8カ国語に翻訳し、グループ全体に展開しています。

そのほか、関係会社におけるレスポンシブル・ケア活動をより推進するため、レスポンシブル・ ケア世界憲章の各条項を基に、当社の基本方針や関係会社のレスポンシブル・ケアの体制等を考 慮した宣言書として汐留マニフェスト 🌄 を作成しました (日本語版、英語版、中国語版)。こ のマニフェストには、化学物質の製造や販売等に関わる関係会社(本体工場構内関係会社などは 除く)の社長が署名しています。

# 体制・責任者

責任者はレスポンシブル・ケア委員会担当役員です。

レスポンシブル・ケア委員会担当役員が委員長を務めるレスポンシブル・ケア委員会を年3回開 催し、レスポンシブル・ケア活動に関する方針・戦略および計画の策定、実績評価、レスポンシ ブル・ケアに関するシステムの見直しを行っています。常任委員である各部長 (RC・品質保証



☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

ち、経営会議へ報告され、経営層のレスポンシブル・ケアへのコミットメントを確実にしていま す。

レスポンシブル・ケア マネジメント体制



事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



**A:** レスポンシブル・ケア

システムの見直し、報告

レスポンシブル・ケア 活動のサイクル

戦略・計画・施策の立案

P: 全社横断的な方針・

□: 全社における レスポンシブル・ケア活動 会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### レスポンシブル・ケア委員会の役割

- レスポンシブル・ケア活動に関する全社横断的な方針・戦略・計画・施策の立案
- 全社における通年および四半期ごとのレスポンシブル・ケア活動の実績評価
- レスポンシブル・ケアの社内広報および周知
- レスポンシブル・ケア監査実施結果の評価
- レスポンシブル・ケア システムの見直し等の重要事項の検討

### レスポンシブル・ケア委員会の構成

委員長	レスポンシブル・ケア委員会担当役員
常任委員	生産・技術本部長、各事業本部企画管理部長、研究開発企画管理部長、 生産・技術企画部長、安全・環境技術部長、RC・品質保証部長、購買 部長、物流部長、人事部長、経営企画部長、関係会社支援部長、ESG推 進室長、内部統制室長、委員長が指名する者
オブザーバー	常勤監査役、労組中央執行委員長、委員長が指名する者
事務局	RC・品質保証部

採用



会社情報

事業 · 製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

**2**回)を通じて、レスポンシブル・ケア活動に関する方針・戦略を全社に展開しています。これらの方針、戦略に基づき、工場、事業部などの各部署で具体的な活動を実施しています。

国内、海外関係会社に対しても、各所管部署が具体的な活動を支援するなど、三井化学グループ全体でレスポンシブル・ケア活動の推進に取り組んでいます。国内関係会社と情報交換会を年2回開催し、レスポンシブル・ケア活動に関する方針や活動実績の共有を図っています。海外関係会社においては、地域ごとにSHE(Safety, Health, Environment)会議を開催し、レスポンシブル・ケアに関する方針・戦略を共有して、当社グループ全体でのレスポンシブル・ケアを推進しています。

# 内部監査

工場、事業部、研究所および国内外の関係会社に対して、レスポンシブル・ケア活動が適切に実行されていることを客観的に評価するため、環境安全監査(環境保全、安全・保安)、労働衛生監査、品質監査、化学品安全監査を実施しています。環境安全監査および労働衛生監査は内部統制室が実施しています。リスク管理支援部が実施する品質監査、化学品安全監査については、適正に実施されているかを内部統制室が監査しています。監査結果は経営会議、レスポンシブル・ケア委員会に報告しています。

#### リスク管理体制 >

### 外部認証





会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

外部認証の取得状況 🤭

### 各国・各地域の化学工業協会への参画

各協会ヘレスポンシブル・ケア活動実績を報告し、化学産業の社会に対する透明性確保に努めて います。

報告先:日本化学工業協会、中国国際化学製造商協会(AICM)、台湾レスポンシブル・ケア協 会(TRCA)、シンガポール化学工業協会(SCIC)、タイ工業連盟(FTI)、アメリカ化学工業 協会(ACC)、欧州化学品工業連盟(CEFIC)

また、各協会での活動を通して得た情報から、経営課題となる可能性がある課題を経営層へ報告 しています。

イニシアティブの支持 >



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

 $\overline{\mathsf{TOP}} \rightarrow \underline{\mathsf{t}} + \lambda \underline{\mathsf{$ 

サステナビリティ TOPへ /



- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

- フード & パッケージン

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- 製品検索 - ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 🗉

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史 (The Roots) 📮

- 三井化学ってどんな会 社? 旦

- 購買情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ

- 三井化学 触媒科学賞

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー

会社情報

- 推進体制

- コア技術

ン情報

- 知的財産

覧

- 受賞・表彰歴

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 📮

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

- CEOメッセージ

- 新卒採用 旦

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 📮

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス回

- リスク・コンプライア ンス

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

- ESGパフォーマンスデ **ー**タ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター(茂原)





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報 サステナビリティ

採用

ソーシャルメディア

Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

### Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

### **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



MICSUI LI	nemicais							
i-lical ci	remited 5	会社情報	事業·製		研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ	- h:	ップメッセー	-ジ 🛭	- CEOメッセージ	- 新卒採用 🖳	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略	- 個	引人投資家(G	の皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制			プ理念・将来	- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		₹□		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発	- IR	ペニュースー	-覧	- コーポレート・ガバナン 。 □	ス	
- 長期経営計画 🛭	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		Rライブラリ		- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報	- 最	景新の説明会	会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴	- 財	†務データバ	ヽイライト	- 社会とのエンゲージメン	/ h	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞	- 株	大情報			×   •	
- 国内関係会社		- 知的財産	- 配	巴当情報		- 方針一覧 口		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学	- 電	<b>全</b> 子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	J	くあるご質	問	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会			- デ	· ・ ・ ・	ジャーポリシ	- 社外評価		
社?回			_ - 木	日の株価	ı=	- 編集方針		
- 購買情報				き事項	_	- ESG情報アーカイブ		
			- 96	スデス		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 環境保全

# 環境保全

マネジメントシステム

GHG・エネルギー

産業廃棄物

環境負荷物質

水

生物多樣性

環境会計・コンプライアンス

マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

三井化学グループの事業活動における電気・熱等のエネルギー消費によるGHG排出、加熱・冷 却・洗淨工程等における水資源消費、化学物質の大気・水・土壌へ排出等は、地球環境に影響を 与える可能性があります。当社グループは、提供する製品のライフサイクル全体における地球環 サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ + ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

当社グループは、レスポンシブル・ケア基本方針において、「製品のライフサイクルにわたる人と環境へのリスクを評価し、人々の健康の確保と環境負荷の低減を図ります」と記載しています。さらに環境保全に関する基本事項を定めた、環境安全管理に関する社則に従い、環境保全を推進しています。

- ※ 気候変動対応方針についてはこちらをご覧ください。
- ※ 製品・サービスを通じた環境負荷の低減についてはこちらをご覧ください。
- ※ プロダクトスチュワードシップについてはこちらをご覧ください。

# 体制・責任者

生産・技術本部担当役員が責任者です。生産・技術本部 生産・技術企画部および安全・環境技術部が環境保全の戦略を策定、展開・推進しています。また、各事業部、生産拠点、関係会社と連携して、環境保全を推進しています。

生産・技術企画部および安全・環境技術部は、国内拠点における環境保全に関する重点課題目標の達成状況を定期的に確認し、その進捗を把握しています。また、各拠点のGHG排出量などの環境保全に関連するデータを年に1回収集し、収集・解析したデータ類はグループ全体で情報共有しています。

安全・保安	>
環境保全	
プロダクトスチュワードシップ	>
製品とサービスの品質	>
物流	>
労働衛生	>
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	□
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン <b>対</b> 照表	>
社外評価	>



EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

安)を行っています。

環境安全監查 (環境保全)

環境保全状況および関係法令を遵守しているかなどを確 認。是正や改善が必要な不備について指摘。

対象:本体およびグループ関係会社の工場と研究所。

現地監査の頻度:1年から3年の周期(監査先の規模や業態

および管理レベル等を考慮。)

目標・実績

GHG / エネルギー

KPI	集計範囲		2019年度		2020年度	中長期
KFI	ж ч нод	目標	実績	達成度	目標	目標
GHG排出量 ※1削減率	国内	_	27.7%	_	_	<b>25.4</b> % 以上

サステナビリティニュース 一覧



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

**1の削減量 (対前年 度)	国内	3万t 以上	4万t	0	5万t以上	_
エネルギー 原単位5年平 均低減率	三井化学	1%以上	-0.4%	×	1%以上 ※2	1%以上 (2025年 度)
エネルギー 原単位指数 (2009年 度:100)	三井化学	90.4 以下	94.9	×	年平均 1%以上 削減 <sup>※2</sup>	_

- ※1 フル稼働ベースの排出量・削減量で、「GHG・エネルギー」のページのグラフで開示している実績値とは 異なる。
- ※2 どちらか一方の達成を目標とする。

### PRTR法对象物質

KPI	集計範囲		2019年度		2020年度	中長期
KFI	* 1 2021	目標	実績	達成度	目標	目標
PRTR法	三井化学	450t/y	予定	0	450t/yに	2020年度





JP EN CN ☑ お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

策定

始

### 産業廃棄物

KPI	集計範囲		2019年度		2020年度	中長期
	米可和四	目標	実績	達成度	目標	目標
産業廃棄物	国内	1% 以下	0.4%	0	1%以下	1%以下
最終処分率	海外	1% 以下	0.5%	0	1%以下	1%以下

# 大気

KPI	集計範囲	2019年度			2020年度	中長期
KII	<b>本刊和</b>	目標	実績	達成度	目標	目標
揮発性有機 化合物	三井化学	3,000t 以下	1,575t	0	3,000t以 下	さらな る削減 <b>案検</b> 討





JP EN CN 🖂 お問い合わせ 🔾 サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

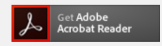
投資家情報

サステナビリティ

採用

### 上記を除く環境保全全般

KPI	集計範囲		2019年度		2020年度	中長期
KFI	ж 1 70ш	目標	実績	達成度	目標	目標
環境事故件数	三井化学グループ	0件	0件	0	0件	0件
環境法令違反 件数	三井化学グループ	0件	0件	0	0件	0件



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

<u>TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 環境保全</u>

サステナビリティ TOPへ へ

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索



- モビリティ事業本部

- ヘルスケア事業本部

グ事業本部

- 次世代事業

- 基盤素材事業本部

- フード & パッケージン

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 企業グループ理念・将 来像

- 長期経営計画 旦

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃

- 三井化学ってどんな会 社? 🛭

- 購買情報

- コア技術

- 未来を創る研究開発

- オープンイノベーショ ン情報

- 受賞・表彰歴

- 三井化学 触媒科学賞

- 知的財産

- 暮らしの中の三井化学

- 研究・開発ニュースー 覧

来像 🛭

- IRニュース一覧

- IRライブラリ

- 最新の説明会資料

- 財務データハイライト

- 株式情報

- 配当情報

- 電子公告

- よくあるご質問

- ディスクロージャーポ リシー

- 本日の株価 旦

- 免責事項

ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ ンス 回

- リスク・コンプライア

- レスポンシブル・ケア

- 社会とのエンゲージメ ント

- 方針一覧 回

ンス

- ESGパフォーマンスデ ータ

- ガイドライン対照表

- 社外評価

- 編集方針

- ESG情報アーカイブ

- サステナビリティニュ 一ス一覧

- 三井化学技術研修セン ター (茂原)





JP EN CN M お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報 事業・製品 研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

個人情報及び村走個人情報の体護についし リノクについし 取制情報をこ見いたにくには よくめるこ貝回

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



EN CN

₩ お問い合わせ ○ サイト内検索



会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > プロダクトスチュワードシップ

# プロダクトスチュワードシップ

マネジメントシステム

法令遵守と情報伝達

安全な製品の提供

教育

マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

製品の開発から廃棄にいたるまでの化学物質の安全管理(プロダクトスチュワードシップ)にお いて、化学産業はサプライチェーンの一員として責任を担っています。三井化学グループは、各 国の規制要求の遵守に加え、プロダクトスチュワードシップ推進のため、自主的な化学物質管理 に取り組んでいます。

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

て、顧客との相互コミュニケーションを推進します。

三井化学グループは、レスポンシブル・ケア基本方針において、「製品のライフサイクルにわた る人と環境へのリスクを評価し、人々の健康の確保と環境負荷の低減を図ります。」を掲げてい ます。三井化学グループとしての基本的な意識の統一のため、2019年度に「三井化学グループ 化学品マネジメント原則」を定め、グループ全体に展開しています。

### 三井化学グループ 化学品マネジメント原則

三井化学グループは、人々の健康の確保と環境負荷の低減を図るため、以下の原則に示す 化学品管理に努め、安心で持続可能な社会の発展に貢献します。

- 1.化学品管理の方針・ルールを定め、それに従い行動します。
- 2.自社の化学品管理システムを適切に管理します。
- 3.ビジネスパートナーとのリスクコミュニケーションにより、バリューチェーンにわたる 化学製品の安全な取り扱いを推進します。
- 4.ステークホルダーの要求を理解し、適切な製品情報を提供します。

安全・保安	>
環境保全	>
プロダクトスチュワードシ ップ	
製品とサービスの品質	>
物流	>
労働衛生	>
社会とのエンゲージメント	+
方針一覧	
ESGパフォーマンスデータ	>
ガイドライン対照表	>
社外評価	>





EN CN 対問い合わせ O サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

### 中期目標(2025年近傍のあるべき姿)

三井化学グループ全体で、化学品マネジメント原則が定着し、持続可能な発展・成長を加 速し、製品価値を高めるとともに、ステークホルダーに評価されている。

### 重点課題

- 1.化学品マネジメント原則の定着及び関係会社各社のレベルに応じた化学品管理の強 化・維持
- 2.新法制定・法改正による新たなリスクへの確実な対応
- 3.循環経済に対応できる化学品情報伝達体制の整備
- 4.国際目標に基づく製品リスクの最小化に向けた製品リスクマネジメント強化(新しい 用途、廃棄・リサイクルに対応した製品リスクマネジメント)

三井化学グループの化学品マネジメントの理念

サステナビリティニュース 一覧



会社情報 事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



# 体制・責任者

三井化学グループ全体の方針・基本的な考え方、中期目標・重点課題の進捗は、レスポンシブ ル・ケアの一部として、レスポンシブル・ケア委員会の審議を受けます。

製品についての責任は、製品を所管する事業部長、事業部を統括する事業本部担当役員が担いま す。RC品質保証部担当役員は、化学品マネジメントに関する全社基本方針を検討、立案し、全

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

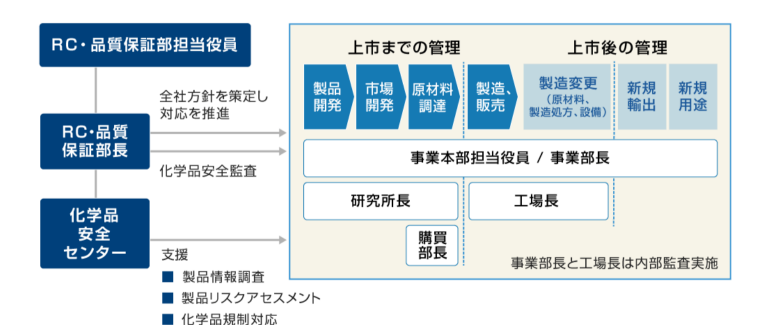
採用

や法規制の最新動向を把握して、具体的な実行方針を策定し、全社の対応を推進します。RC・ 品質保証部長の下、化学品安全センターが具体的な実施事項 (製品情報調査、製品リスクアセス メント、化学品規制対応および規格適合性対応、SDSおよび製品ラベル作成など)を支援しま す。

### 化学品マネジメント体制 (三井化学)

および規格適合性対応

■ SDSおよび製品ラベル作成、など





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業,製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

た、これらが適正に実施されているかを内部統制室が独立的な立場で監査しています。

#### 化学品安全監査

化学品管理の体制・運営状況および関連する法令対応状況などを確 認。

対象:本体の事業部、支店、研究所、関係会社のうち、化学品を販売 する部署・会社。 (サンプル提供も対象とするので研究所が監査の対 象となる。)

頻度:原則として3年の周期。

# 目標・実績

KPI	集計範囲	2019年度			2020年度	中長期
IXI I	TOTAL TOTAL	目標	実績	達成度	目標	目標
法違反発 生件数	三井化学	0件	0件	0	0件	_
製品のリ	三井化学	新たな中	・2025年	0	・新たな評	_





₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

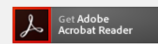
投資家情報

サステナビリティ

採用

			上			
最新の安 全性情報 提供率 <sup>※</sup>	三井化学	100%	100%	0	100%	100% を継続 (2025 年)

※ 最新のSDS提供率。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > プロダクトスチュワードシップ

サステナビリティ TOPへ へ

人	21 J.	E dos
会	江们	打報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- ニュースリリース

- 製品検索

- トップメッセージ

- トップメッセージ 回

- CEOメッセージ

- 新卒採用 💷

- ごあいさつ・社長紹介

- 製品一覧

- R&D 方針・戦略

- 個人投資家の皆様へ

- 担当役員メッセージ

-キャリア採用 回

- 会社概要

- 展示会/その他イベン

- 推進体制

- 企業グループ理念・将

来像 🗁

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コア技術







₩ お問い合わせ 
 サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- コーポレート・ガバナ ンス

- 方針一覧

- 国内拠点

- 国内関係会社

- 海外関係会社

Roots) 🖃

社? 回

- 購買情報

- 三井化学の歴史 (The

- 三井化学ってどんな会

- 次世代事業

グ事業本部

- 基盤素材事業本部

- 受賞・表彰歴
- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 財務データハイライト
- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- レスポンシブル・ケア
- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ ータ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®







JP EN CN 🖂 お問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 製品とサービスの品質

# 製品とサービスの品質

マネジメントシステム

取り組み

マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

三井化学グループは、品質管理と品質保証を品質マネジメントの両輪とし、サプライチェーン全 体でのマネジメントレベルの向上に努めています。品質コンプライアンス強化、品質リスク低 減、品質マネジメントの基盤となる人材育成などを通じて、お客様に満足していただける製品と サービスを提供し、お客様の信頼に応えます。

当社グループは、レスポンシブル・ケア基本方針に基づき、品質マネジメントに関する基本的事 項として、体制・PDCAを回す手順等を社則に定めています。また、事業がグローバルに拡大す

サステナビリティ

CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス 回

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

# 三井化学グループ グローバル品質マネジメントの原則

三井化学グループは、「品質のつくり込み活動※1」である品質管理と「お客様から信頼を 得る活動※2」である品質保証を品質マネジメントの両輪とし、以下の原則を定め、お客様 の満足の向上に努めます。

#### 1. 顧客本位の製品とサービス

- 顧客要求事項の明確化とその品質の保証
- 1つ先の顧客も意識した製品設計・提供
- 顧客ニーズに応える新製品・新サービスの提案・提供

### 2. 客観的で透明性のある品質保証

- いかなる利益の追求よりも法令・ルールの遵守を優先
- 問題発生時に迅速に対応する仕組みの構築
- 品質保証部門の独立性の確保

### 3. 安定した製品を提供するつくり込み

- 原材料から顧客への届込までの品質管理
- 変更管理・不適合品管理の徹底







EN CN 対問い合わせ の サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

※1 品質のつくり込み活動:

製造のみならず、購買、設計、物流、営業などの各部署が、いつも同じ"製品・サービス"を提供できるよ う、ばらつきの最小化を目指した活動。

※2 お客様から信頼を得る活動:

営業部門、製造部門から独立した品質保証部門が主体となって、お客様の問題を解決できるよう、お客様 の視点に立った活動。

品質マネジメントの理念

サステナビリティニュース 一覧



会社情報

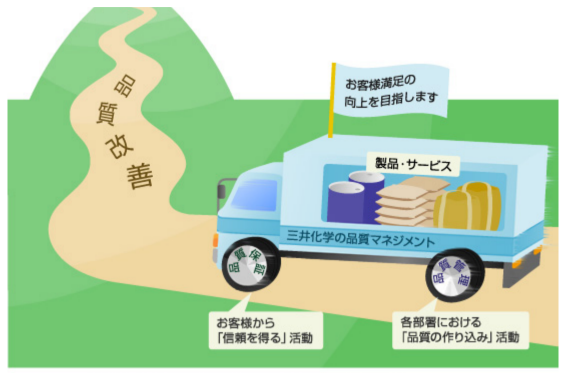
事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用



参考: JIS Q 9000 (品質マネジメントシステム-基本及び用語) の定義

品質保証: 品質要求事項が満たされるという確信を与えることに焦点を合わせた品質マネジメントの一部

品質管理: 品質要求事項を満たすことに焦点を合わせた品質マネジメントの一部

# 体制・責任者

社長を品質マネジメントの最高責任者とし、RC・品質保証部が、国内外の三井化学グループ全 体の品質マネジメントを統括し、全部門で製品・サービスの品質向上とお客様満足のさらなる向 上に取り組んでいます。

会社情報 事業・製品 研究・開発

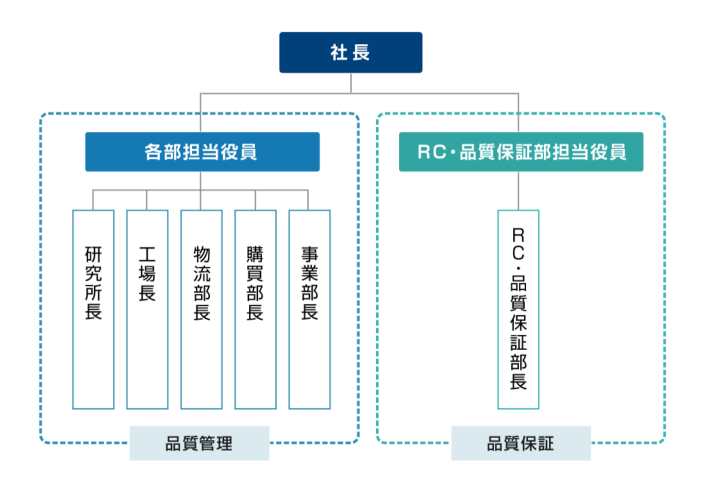
投資家情報

サステナビリティ

採用

グしています。月ごとに解析結果をまとめ、グループ内で共有化しています。年間での苦情の状 況をレビューし、次年度の品質目標を設定しています。

#### 品質マネジメント体制



₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

監督しています。

#### 品質監査

顧客の要求に適う製品・サービスを確実に提供するための責任所掌が明 確で、適切な品質マネジメントシステムが構築されており、顧客満足度 の向上に対して有効に運用されているかを確認。前年度の監査指摘事項 のレビューや社内外のリスク状況から、次年度の監査のプログラムを作 成。2019年度は、製品検査の健全性確認についても監査に織り込んで 実施。

対象:本体の工場、事業部、物流部、購買部、連結子会社のうち製造部 門がある関係会社(委託製造する関係会社を含む)。必要に応じてその 他の関係会社へも監査。

頻度:1年から3年の周期(監査先の規模や業態および管理レベル等を考 慮。)

目標・実績

PL事故·重大法令違反

集計範囲 2019年度 中長期 KPI 2020年度



会社情報 事業・製品 研究・開発 投資家情報 サステナビリティ

採用

PL事故件数	グループ	0件	0件	0	0件	(2025 年)
品質に関わる 重大な法令違 反件数	三井化学グループ	0件	0件	0	0件	0件 (2025 年)

# 苦情

KPI	集計範囲	2	2019年度	2020年度	中長期	
KFI	ж и нод	目標	実績	達成度	目標	目標
顧客不適合品発生率	三井化学グループ	_	_	_	_	10ppm以 下 (2025年)
当社責の苦 情発生件数	三井化学	10%以上 削減 (対2017年 度)	増加	×	2019年度 目標継続	0件とみ なせるレ ベル (2025年)
うち、高リ スクの苦情	三井化学	全体の <b>20%</b> 以	全体の 6%	0	全体の 10%以下	0件とみ なせるレ





会社情報

事業・製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

PI 事故や品質に関わる重大な法令違反は2019年度も発生していません。また、当社基準でお客 様にご迷惑をお掛けするリスクの高い苦情の件数も目標を達成しました。しかしながら、2019年 度の苦情総数は目標を達成できませんでした。これらの苦情については、お客様に速やかに発生 原因と再発防止対策を報告し、ご理解をいただきました。



最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 製品とサービスの品質

サステナビリティ TOPへ へ

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 🛭

# 会社情報

- ニュースリリース

- ごあいさつ・社長紹介

- 会社概要

- 企業グループ理念・将 来像

事業・製品

- 製品検索

- 製品一覧

- 展示会/その他イベン

- モビリティ事業本部

研究・開発

- トップメッセージ

- R&D 方針・戦略

- 推進体制

- コア技術

- 未来を創る研究開発

投資家情報

- トップメッセージ 回

- 個人投資家の皆様へ

- 企業グループ理念・将 来像 🖳

- IRニュース一覧

サステナビリティ

- CEOメッセージ

- 担当役員メッセージ

- 三井化学グループのサ ステナビリティ

- コーポレート・ガバナ







EN CN 対問い合わせ の サイト内検索



会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 方針一覧

- 国内拠点

- 次世代事業
- 基盤素材事業本部

- 国内関係会社
- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 三井化学 触媒科学賞
- 知的財産
- 暮らしの中の三井化学
- 研究・開発ニュースー 覧

- 株式情報
- 配当情報
- 電子公告
- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免責事項

- 社会とのエンゲージメ ント
- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア







EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

+

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 物流

# 物流

マネジメントシステム

安全・品質

安定輸送

マネジメントシステム

# 方針・基本的な考え方

三井化学グループにとって、安全や環境、品質を確保した物流を行うことは重要な課題です。し かしながら、近年、気候変動による異常気象や地震などの自然災害をはじめ、深刻な労働力不足 といった物流を取り巻く環境が一層厳しさを増しています。三井化学は、国土交通省・経済産業 省・農林水産省が昨年3月に提唱した「ホワイト物流」推進運動の趣旨に賛同し、同年6月に自主 行動宣言を表明し、運送内容の見直しや安全の確保など物流環境の改善に努め、安定輸送の推進 に取り組んでいます。10年、20年先に起こるかもしれない新たな変化の波に備えるべく、サプラ イチェ―ンと協働しながら、どのような環境変化にも柔軟に対応できる強靭な物流体制を構築す ることを目指しています。



CEOメッセージ

担当役員メッセージ

三井化学グループのサステ ナビリティ

コーポレート・ガバナンス □

リスク・コンプライアンス +

レスポンシブル・ケア

レスポンシブル・ケア

会社情報

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

2019年度は、危険品の輸送や保管において必ず遵守しなければならないことを三井化学グループ のグローバル・ポリシーとして策定し、今後のグローバルな物流管理体制の強化を図っていま す。

# 体制・責任者

物流部担当役員が責任者です。物流部が、前年までの実績(事故件数、苦情件数等)をふまえて 年度目標を設定します。物流協力会社への監査、教育、現場対話、キャンペーン等の諸施策を年 間計画に盛り込み、PDCAを確実に実行しています。また、物流部は、レスポンシブル・ケア委 員会や担当役員との定期的な会議などを通じて、物流の実績および年間計画の進捗状況を報告す るとともに意見交換を実施しています。

物流レスポンシブル・ケア年間計画に関する進捗状況のモニタリングに関しては、具体的なクラ イテリアを定め、事前に用意したチェックシートに沿って当社グループの各事業所および物流協 力会社に対する物流部レスポンシブル・ケア監査等を実施しています。これらの監査結果は、物 流部関係者に報告され適切な推進を図っています。

# 目標・実績

安全

安全・保安 環境保全 プロダクトスチュワードシ ップ 製品とサービスの品質 物流 労働衛生 社会とのエンゲージメント +方針一覧 ESGパフォーマンスデータ ガイドライン対照表 社外評価

サステナビリティ

採用

		会	社情報	事業・製	以品 研究	• 開発	投資家	情報
物流における重視 する労働災害 <sup>※1</sup> 件数	三井化学グループ	0件	0件	0	0件	0件		サンー質
物流における重大 事故 <sup>※2</sup> 件数	三井化学グループ	0件	0件	0	0件	0件		

サステナビリティニュース 一覧

#### ※1 物流における重視する労働災害:

サプライチェーンを含む当社グループの物流活動において発生した重視する労働災害。

※2 物流における重大事故:

サプライチェーンを含む当社グループの物流活動において発生した重大事故。

### 品質

KPI	集計範囲	2	2019年度	2020年度	中長期	
KFI	米可和四	目標	実績	達成度	目標	目標
顧客流出トラ ブル <sup>※3</sup> 件数	三井化学グループ	<b>25</b> 件 以下	27件	×	22件以下	直近3年 平均 90%以 下
顧客流出トラ	三井化学	55ppm	60ppm	×	50ppm以	10ppm



EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

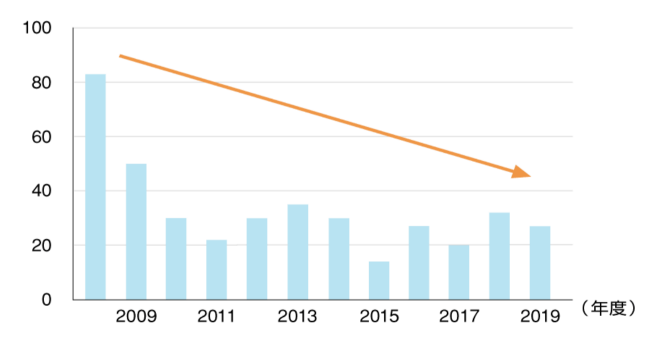
採用

7 - 4	三井化学	7件以				
ンプレイン発	グループ	下	7件	0	7件以下	_
生件数		'				

#### ※3 顧客流出トラブル:

顧客に影響を与えた品質トラブル (苦情、クレーム・コンプレインを含む) および事故。

#### 顧客流出トラブル件数



## コンプライアンス





EN CN

₩ お問い合わせ 
 サイト内検索

会社情報

0件

事業,製品

研究 · 開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

法今違反件数

三井化学 グループ

0件

0件

0件

Get Adobe Acrobat Reader

最新のAdobe Readerはアドビ社のサイトより無料でダウンロード可能です。

TOP > サステナビリティ > レスポンシブル・ケア > 物流

サステナビリティ TOPへ へ

採用

- 新卒採用 📮

-キャリア採用 旦

## 会社情報

- ニュースリリース
- ごあいさつ・社長紹介
- 会社概要

来像

- 企業グループ理念・将
- 長期経営計画 旦
- コーポレート・ガバナ ンス

- 事業・製品
- 製品検索
- 製品一覧
- 展示会/その他イベン
- モビリティ事業本部
- ヘルスケア事業本部
- フード & パッケージン グ事業本部

- 研究・開発
- トップメッセージ
- R&D 方針・戦略
- 推進体制
- コア技術
- 未来を創る研究開発
- オープンイノベーショ ン情報
- 受賞・表彰歴

# 投資家情報

- トップメッセージ 回
- 個人投資家の皆様へ
- 企業グループ理念・将 来像 📮
- IRニュース一覧
- IRライブラリ
- 最新の説明会資料
- 財務データハイライト

## サステナビリティ

- CEOメッセージ
- 担当役員メッセージ
- 三井化学グループのサ ステナビリティ
- コーポレート・ガバナ ンス 口
- リスク・コンプライア
- ンス





JP EN CN 対問い合わせ ○ サイト内検索

会社情報 事業・製品

研究・開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

- 海外関係会社
- 三井化学の歴史(The Roots) 🖃
- 三井化学ってどんな会 社?回
- 購買情報

- 研究・開発ニュースー 覧

- よくあるご質問
- ディスクロージャーポ リシー
- 本日の株価 旦
- 免责事項

- 方針一覧 旦
- ESGパフォーマンスデ **ー**タ
- ガイドライン対照表
- 社外評価
- 編集方針
- ESG情報アーカイブ
- サステナビリティニュ 一ス一覧
- 三井化学技術研修セン ター (茂原)

ソーシャルメディア



Linked in ®

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

# Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



Micsui Lnemicais								
i-lical ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	ージロ	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資家	マの皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制		- 企業グループ理念・将来		- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		像旦		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- IRライブラ <sup>I</sup>	J	- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	]会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			, r	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご賃	<b>質問</b>	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロージャーポリシ ー - 本日の株価 <i>回</i>		- 社外評価		
社?回						- 編集方針		
- 購買情報			- 免責事項		ц —	- ESG情報アーカイブ		
				九矣予次		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/rc/policy/pdf/guidance.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/rc/policy/pdf/shiodome.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

会計情報

事業·製品

研究·開発

投資家情報

サステナビリティ

採用

TOP > Page Not Found

# Page Not Found ページが見つかりません。

申し訳ございません。

お客様がアクセスしようとしたページは見つかりませんでした。

お探しのページは、移動または削除された等の理由により表示することができない可能性がございます。 お手数ですが次のいずれかの方法でお探し下さい。

三井化学のトップページへ

三井化学のサイトマップへ

## **Page Not Found or No Longer Exists**

Sorry, the page you tried to access could not be found.

The requested page has been moved or deleted.

Please click one of the following links.

Click here to access Mitsui Chemicals top page.

Click here to access Mitsui Chemicals sitemap.

一(茂原)



Micsui Lnemicais								
i-lical ci	icinical)	会社情報	事業	・製品	研究·開発	投資家情報	サステナビリティ	採用
- ニュースリリース	- 製品検索	- トップメッセージ		- トップメッセ	ージロ	- CEOメッセージ	- 新卒採用 📮	
- ごあいさつ・社長紹介	- 製品一覧	- R&D 方針·戦略		- 個人投資家	マの皆様へ	- 担当役員メッセージ	-キャリア採用 巨	
- 会社概要	- 展示会/その他イベント	- 推進体制		- 企業グループ理念・将来		- 三井化学グループのサ		
- 企業グループ理念・将来	- モビリティ事業本部	- コア技術		像旦		テナビリティ		
像	- ヘルスケア事業本部	- 未来を創る研究開発		- IRニュース	一覧	- コーポレート・ガバナン) 回	ス	
- 長期経営計画 回	- フード & パッケージング	- オープンイノベーション情		- IRライブラ <sup>I</sup>	J	- リスク・コンプライアンス	<u> </u>	
- コーポレート・ガバナンス	事業本部	報		- 最新の説明	]会資料	- レスポンシブル・ケア		
- 方針一覧	- 次世代事業	- 受賞·表彰歴		- 財務データ	ハイライト	- 社会とのエンゲージメン	, k	
- 国内拠点	- 基盤素材事業本部	- 三井化学 触媒科学賞		- 株式情報			, r	
- 国内関係会社		- 知的財産		- 配当情報		- 方針一覧 回		
- 海外関係会社		- 暮らしの中の三井化学		- 電子公告		- ESGパフォーマンスデー タ	_	
- 三井化学の歴史 (The Roots) 回		- 研究・開発ニュース一覧	Ī	- よくあるご賃	<b>質問</b>	- ガイドライン対照表		
- 三井化学ってどんな会				- ディスクロージャーポリシ ー - 本日の株価 <i>回</i>		- 社外評価		
社?回						- 編集方針		
- 購買情報			- 免責事項		ц —	- ESG情報アーカイブ		
				九矣予次		- サステナビリティニュー 一覧	Z	
						- 三井化学技術研修セン	<b>'</b> 9	





EN CN 対問い合わせ Q サイト内検索

会社情報

事業·製品

研究·開発

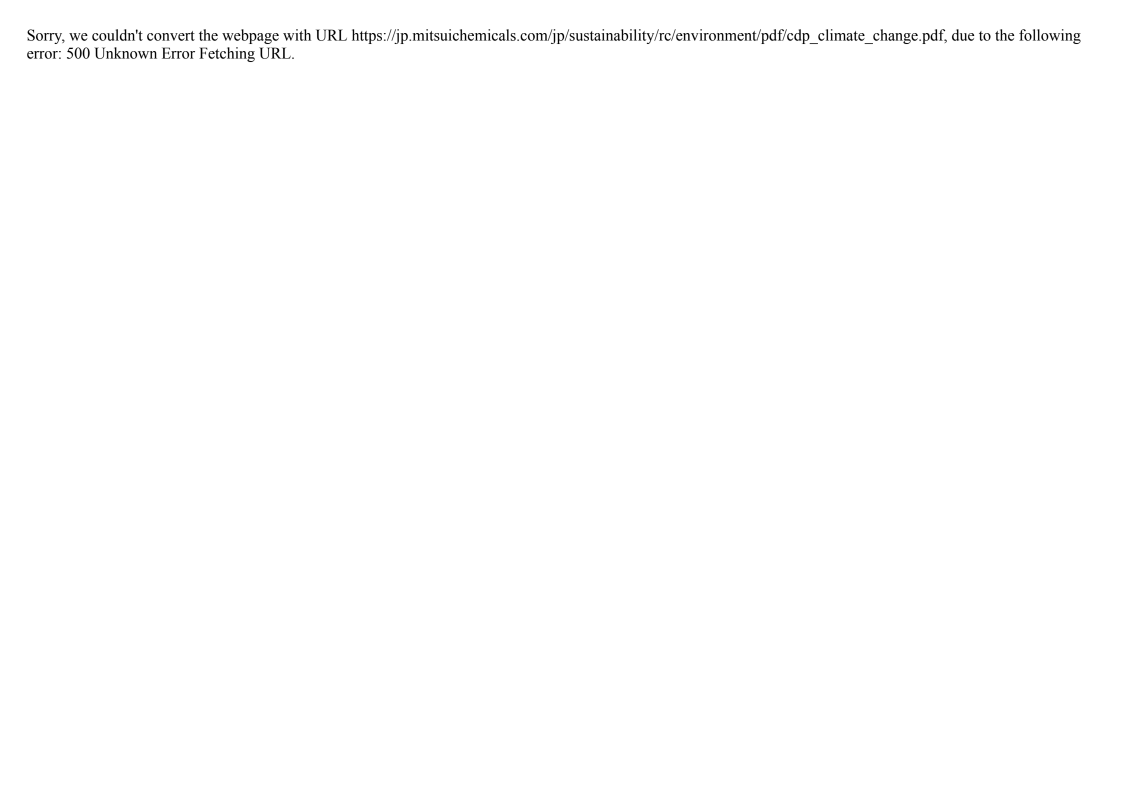
投資家情報

サステナビリティ

採用

サイトマップ | サイトのご利用について | 個人情報及び特定個人情報の保護について | リンクについて | 最新情報をご覧いただくには | よくあるご質問

copyright © 2020 Mitsui Chemicals, Inc. All Rights Reserved.



Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/rc/environment/pdf/ghg2019.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

Sorry, we couldn't convert the webpage with URL https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/rc/environment/pdf/prtr.pdf, due to the following error: 500 Unknown Error Fetching URL.

