



2020 社会・環境レポート



南開工業株式会社

■ 目次

	ご挨拶	02
	沿革	03
	当社のSDGsの取り組みについて	04
事業内容	1.資源循環型事業	05
	2.産業廃棄物処分・収集運搬事業	06
	3.製品加工、業務請負関連事業	07
許可・認定等の取得状況		08
環境関連法の順守	1.環境関連法順守状況	10
	2.教育訓練	
環境活動	1.資源循環型事業	11
	2.資源の節約	12
	3.ペットボトルキャップ回収運動	
社会貢献活動		13

■ 編集方針

本レポートは、リサイクルを事業の根幹とする当社が、環境負荷を低減するためにどのような取り組みを行っているかについてご報告するために作成しました。内容は、社会との調和の観点も加味し、社会へ向けた活動についてもご報告しております。

■ 報告対象期間

2019年4月1日～2020年3月31日

■ 報告対象事業所

本社壺下事業所、千津島事業所、宮台事業所、エコマテリアル事業所、吉田事業所

■ 発行日：2020年7月（次回発行は2021年7月予定）

■ 問い合わせ先：総務人事部

TEL 0465-73-2821 FAX 0465-74-0557

URL <http://www.e-nankai.co.jp>



2010年度、当社は国連が提唱する「国連グローバルコンパクト(UNGC)10原則」への支持を正式に表明し、UNGCの日本組織であるジャパンネットワークに加盟しました。南開工業は、今後とも、この10原則を企業活動に取り入れ、その実行に努めます。

「グローバルコンパクト」の10原則

- | | |
|------|-------------------------------|
| 人権 | 1. 人権擁護の支持と尊重。 |
| | 2. 人権侵害への非加担。 |
| 労働 | 3. 結社の自由と団体交渉権の承認。 |
| | 4. 強制労働の排除 |
| | 5. 児童労働の実効的な廃止。 |
| | 6. 雇用と職業の差別撤廃。 |
| 環境 | 7. 環境問題の予防的アプローチ。 |
| | 8. 環境に対する責任のイニシアティブ。 |
| | 9. 環境にやさしい技術の開発と普及 |
| 腐敗防止 | 10. 強要や賄賂を含むあらゆる形態の腐敗防止の取り組み。 |

コロナ禍の影響で時代は大きな転換期を迎えています。そのような大きな変化の中で、生き残り、そして社会、お客様から強く必要とさせていただく為には、基本を大切にしながら、SDGsの考え方のもと、環境の変化に合わせて当社が変化し続け、そして成長し続ける事が必要であると考えております。

当社は、「写真用ベースのリサイクル」という仕事で創業し、環境良化事業を主業務として発展してまいりました。創業時より、お客様と地域の方々から、たくさんの温かいご支援とご指導、ご協力をいただき、幾多の困難を乗り越えてまいりました。今また、外部環境の激しい変化などにより厳しい状況がありますが、「ピンチはチャンス」と捉え、当社自身も変化しながら立ち向かっております。

当社は、富士フイルム(株)様の「TAC」、「印刷用刷版」、富士ゼロックス(株)様の「複写機用消耗品」等の再生事業(リユース)と、安全・安心な処理(リサイクル)、お客様構内での生産活動の請負業務、プラスチックのリサイクルなどを主業務として行っております。また、富士フイルム(株)様の「レンズ付フィルム『写ルンです』」のリサイクルには長年携わり、これらの事業を通じて培った技術を応用し、国内外での事業を展開しております。

更に近年は、理念であります 人類の幸福と豊かな生活の実現 に向け、世界に向けて健康へのお役立ちをさせて頂くことを目指して、ヘルスケア関連事業への取り組みをグループとして行っております。

これらの事業の遂行にあたっては、法令の順守、産業廃棄物の収集運搬業・中間処分業の許可、ISO14001の認証を取得し、常に環境に配慮した安全・安心かつ高レベルな資源化を進めております。品質面ではISO9001の認証を取得、また、労働安全衛生レベルの向上のため、OHSAS18001の認証を取得しました。今後もこれらに準拠した運営を進めて参ります。さらに、現在ISO26000をベースにCSR経営の推進を行っております。

環境技術の開発推進や、南足柄市との「環境保全遵守協定」の締結等、自然環境及び地域社会との共生を大切にし、お客様に感動していただける企業活動を目指し続けております。さらに当社は国連が提唱する「人権・労働基準・環境・腐敗防止」についての普遍的原則である「国連グローバル・コンパクト10原則」への支持を表明し、その日本組織であるジャパンネットワークに加盟しており、SDGsへの取り組みも推進しております。今年4月には、神奈川県SDGsパートナーとしても登録されております。

金太郎の故郷・南足柄、あじさいの町・開成に生まれ育ち、今後も人類の幸福と豊かな生活の実現に向け、これまで培ってきた環境技術と改善力、全社員の志を結集して、社会、お客様のお役に更に立てるよう、「Think globally, Act locally」の精神で事業活動を推進して参ります。

皆様のより一層のご支援、ご指導をお願い申し上げます。



2020年 7月
南閑工業株式会社
代表取締役社長

中村 仁

事業

環境関係

開成工業(株)下請として個人事業開始	1969年	9月	
(有)南開工業設立 フィルム裁断開始	1971年	4月	
富士ゼロックス(株)と取引開始、リサイクルを行う	1975年	2月	
南開工業(株)設立(資本金800万円)		6月	
神奈川県産業廃棄物処分業、収集運搬業許可取得	1978年	6月	
	1980年	9月	富士ゼロックス(株)協力会社としてデミング賞参考審査を受ける
神奈川県より標準工場の指定を受ける	1983年	6月	
神奈川県より優良工場表彰		10月	
富士写真フイルム(株)「写ルンです」の包装加工開始	1985年	6月	
富士写真フイルム(株)様吉田南工場委託業務開始	1987年	1月	
吉田工場完成	1988年	1月	
富士写真フイルム(株)「写ルンです」のリサイクル開始	1990年	5月	
		11月	環境庁企画調整局より見学
	1991年	3月	NHK、日本経済新聞、テレビ朝日他26社から「写ルンです」リサイクル取材
富士ゼロックス(株)の複写機用ユニット型消耗品・部品の再生開始	1992年	5月	
富士ゼロックス(株)のユニット型消耗品リサイクル(製品再生)開始		12月	
千津島に総合リサイクルセンター(TRC)完成、リユース専用工場として業務開始	1996年	5月	
		6月	足柄上地区行政センター所長より神奈川県環境保全功労者表彰
	1997年	1月	富士ゼロックス(株)竹松工場のゼロエミッション達成協力 NHK、日本経済新聞、TBS等取材、横浜弁護士会等見学多数
		4月	本社事業所(壺下・千津島)、環境マネジメントシステムISO14001認証取得
神奈川県知事よりかながわ中小企業モデル工場に指定を受ける	1998年	4月	
千津島事業所第2リサイクルセンター(ERC)完成		12月	
	1999年	5月	南足柄市と「環境保全遵守協定」を締結
		7月	宮台事業所、環境マネジメントシステムISO14001認証取得
資本金8,640万円に増資	2000年	11月	
	2002年	3月	吉田事業所、環境マネジメントシステムISO14001認証取得
山北事業所業務開始		9月	
宮台事業所、品質マネジメントシステムISO9001認証取得		11月	
全社拡大、品質マネジメントシステムISO9001認証取得	2004年	5月	
吉田事業所 静岡県産業廃棄物中間処理業の許可取得		8月	
PETボトルリサイクル業務開始		10月	
富山事業所事業開始	2005年	12月	神奈川県知事より「かながわ地球環境賞」受賞
	2007年	3月	南足柄市と「公害防止協定」を締結
	2008年	3月	エコキャップ運動開始
		6月	環境レポート 初版発行
		8月	南足柄市森林ボランティア協議会 加入
		9月	
一般貨物運送業の許可取得		11月	足柄上県政総合センターから「ごみ不法投棄撲滅」への協力で表彰
中村勉が代表取締役会長に、中村仁が代表取締役社長にそれぞれ就任			
エコグッズ生産開始	2009年	7月	
エコグッズが財団法人日本環境協会のエコマーク商品の認定を受ける	2010年	4月	
国連グローバル・コンパクトへの署名・参加		5月	
OHSAS18001:2007認証取得		10月	エコグッズが神奈川県「第1回かながわりサイクル製品」の認定を受ける
本社を壺下事業所へ移転	2014年	2月	エコキャップ運動 ポリオワクチン10万人分突破
熊本事業所事業開始	2013年	9月	
	2015年	6月	環境大臣より「環境保全功労者表彰」受賞
		9月	
厚生労働大臣より「障害者雇用優良事業所」受賞			
掃除大賞2017において「文部科学大臣賞」受賞	2017年	2月	
医療機器製造業登録		2月	
第三種医療機器製造販売業許可取得		3月	
掃除大賞2018において「優秀賞」受賞	2018年	2月	
掃除大賞2019において「経済産業大臣賞」受賞	2019年	2月	
創立50年を迎える	2019年	9月	



当社のSDGsの取り組みについて

経営理念である、『当社は人類の幸福と豊かな生活の実現に向け事業に取り組み、**社会に貢献する**事業に関わる全員が高い価値観に共感し、お客様第一主義を貫き、物心共に豊かな生活の実現を目指す』はSDGsの目的である持続可能な社会の実現と一致していると認識している。この実現に向け重要度の高い取り組みをSDGsの17の目標、169のターゲットに照らして検証し合致するものを抽出した。

3 すべての人に
健康と福祉を



ターゲット：2030年までに、非感染性疾患による若年死亡率を、予防や治療を通じて3分の1減少させ、精神保健及び福祉を促進する

- 従業員一人ひとりが心身ともに健康でいきいきと働くことができる職場環境の構築を目指し、かながわ健康企業であることを宣言した。
- 水素吸入器を全事業所に設置し従業員が自由に吸入できる環境を整え、健康管理を推進している。
- パートナー企業と連携し水素吸入器とサラシアのサプリメントを取り扱い一般市場へ健康確保活動に貢献する。
- 従業員の感染予防の取り組みとして、インフルエンザ予防接種の補助実施と食堂入口にアルコール消毒液の設置。

4 質の高い教育を
みんなに



ターゲット：2030年までに、技術的・職業的スキルなど、雇用、働きがいのある人間らしい仕事及び起業に必要な技能を備えた若者と成人の割合を大幅に増加させる。

- 外国人技能実習生制度を活用し、定期的に自社工場にて雇用します。
業務内容に精通した技術力を段階によって習得・日本語も習得して頂く。 現在39名を雇用
- リーダー・幹部養成講座の研修実施や国家資格、必要資格取得の支援に取り組みます。
- 全従業員対象にISO9001・14001の定期的教育の実施によるスキルアップに取り組めます。

8 働きがいも
経済成長も



ターゲット：2030年までに、若者や障害者を含む全ての男性及び女性の、完全かつ生産的な雇用及び働きがいのある人間らしい仕事、並びに同一労働同一賃金を達成する。

- 女性社員の比率は5割となる。女性の雇用は男平等にし、産休制度、育休制度、介護休暇制度の確立、短時間勤務等ライフスタイルに合わせた勤務体制を整える取り組みをします。
- 障害者雇用は、受け入れ易い職場環境により長期的な就業可能とし働きがいのある企業を目指して取り組みます。

11 住み続けられる
まちづくりを



ターゲット：2030年までに、大気の水質及び一般並びにその他の廃棄物の管理に特別な注意を払うことによるものを含め、都市の一人当たりの環境上の悪影響を軽減する。

- 地域の小中学校対象にトイレ清掃を学生・保護者・先生と共に定期的に行います。
- 毎週各事業所周辺の道路清掃を社員の有志にて実施します。
- 産業廃棄物処理業として、樹脂・金属の細分別により資源の有効利用を拡大し廃棄量の限りなく低減することで環境良化を推進します。
- 事業所から発生する騒音・振動を定期的に測定し管理する事で、規制値内を遵守します。

12 つくる責任
つかう責任



ターゲット：2030年までに、廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により、廃棄物の発生を大幅に削減する

- 産業廃棄物処理業として、樹脂・金属の細分別により資源の有効利用を拡大し廃棄量を限りなく低減することで環境良化を推進します。
- リサイクル技術の向上により樹脂容器・パーツの品質向上により再利用率を上げる取り組みをします。

事業内容

当社は、1969年の創業時よりリサイクルの事業に関わり、1990年には レンズ付フィルム「写ルンです」のリユース・リサイクルシステム完成のお手伝いをさせていただきました。その後、複写機用消耗品のリユース・リサイクル、事務用品のリユース、PETボトルリサイクル等々、様々な資源循環型事業の取り組みを行ってまいりました。今まで蓄積したリユース・リサイクル技術をベースに、さらに安全・安心を提供できる資源循環型事業を創造し続け、地球環境の維持向上に努めます。

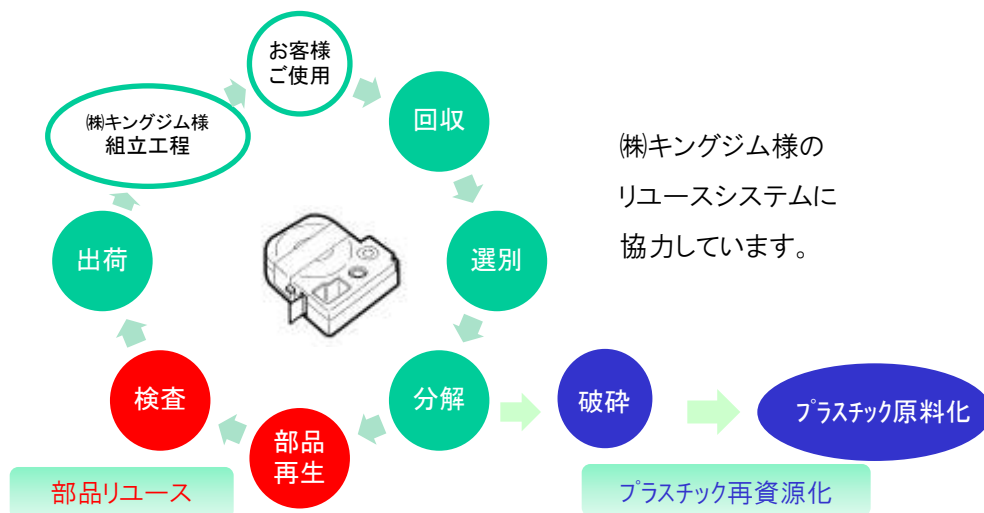
1. 資源循環型事業

□ 複写機・プリンター消耗品のリユース・リサイクル事業

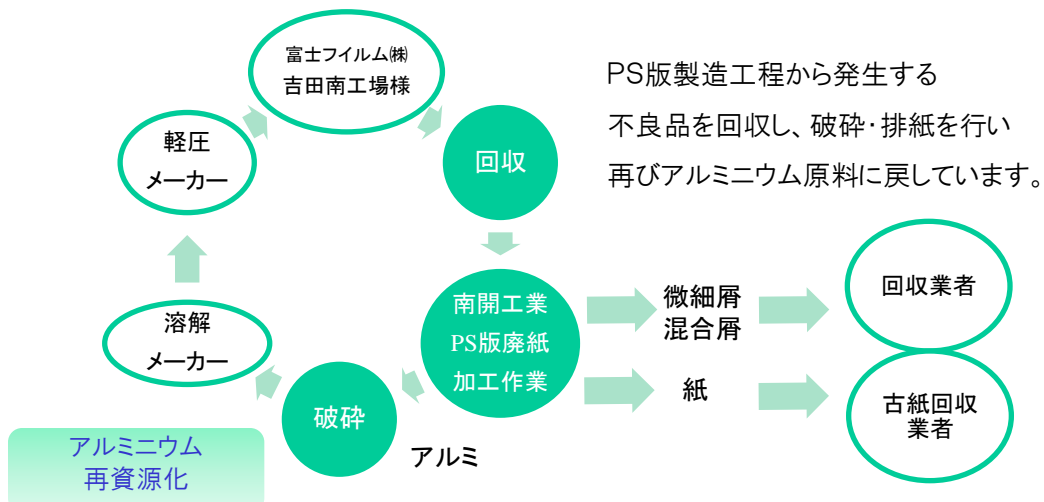
富士ゼロックス様様の複写機・プリンターの消耗品の回収拠点として、全国から消耗品が回収されてきます。その消耗品を一つ一つ仕分け・選別を行い、リユース・リサイクルを行います。

特に大きく分けると、マーキングユニット、トナーカートリッジ、トナー回収 ボトルのリユースを行い、そこから 発生するダンボール箱等の紙類、発泡スチロール、ABSやPSといった樹脂、アルミなどをリサイクルしています。

□ 事務用品のリユース・リサイクル事業



□ 印刷用刷版のリサイクル事業



事業内容

□ 各種プラスチックの再資源化事業

製品として再利用できない樹脂は再び原材料とし、資源の有効活用を図り環境負荷の低減を図っています。当社は創業当初より、写真用フィルムベースの再原料化に協力しています。

・フィルムベース等の裁断再原料化

お客様工程内で発生する廃却フィルムベース等の回収・裁断を行い、お客様に原料としてお戻しします。

・樹脂の破碎、ペレット化

回収されたプラスチック類を、種類ごとに分別し、破碎・ペレット化します。



2. 産業廃棄物処分・収集運搬事業

1978年に産業廃棄物中間処理業、及び収集運搬業の許可を受け積極的に地球環境の維持・向上に取り組んでいます。

産業廃棄物中間処理として、以下を行っています。

- ・溶融固化 トナーカートリッジ・粉体トナーや発泡スチロールを加熱し、減容化・安定化を図ります。
- ・エアークリーン 汚れた容器を圧縮エアにより洗浄します。特にトナー付着容器に利用します。
- ・圧縮 プラスチックを圧縮し、減容します。
- ・破碎 プラスチックの原料化の前処理として、適切な大きさに破碎します。
- ・選別 磁力を用い、缶をアルミとスチールに選別します。



溶融固化施設



物流事業の多様性に対応するため一般貨物運送業の許可を取得しています。

トナーカートリッジ処理

当社では、トナー粉塵を含有する産業廃棄物は、40年にわたる経験から、自社開発の独自技術を組み込んだ安全・安心な設備での処理を行っています。品質においては材料の再資源化を高レベルで提供しています。

トナーカートリッジ溶融固化・破碎ライン

トナーカートリッジを溶融固化後破碎するラインです。

トナーを固化させる事により粉じん舞いの懸念をなくし、安心して破碎する工程です。



溶融固化後カートリッジ



破碎後パーツ

トナーカートリッジ切断・洗浄ライン

トナーカートリッジを切断することで安全にトナー除去し、分離したパーツはエアークリーンにて洗浄する工程です。

パーツを洗浄することにより、きれいな樹脂と金属に分別する事ができ資源として活用されます。



切断設備



切断、洗浄後パーツ

事業内容

3. 製品加工・業務請負関連事業

創業当初より、リサイクル事業と並行して、トナー充填や包装加工事業を手掛けてきました。製品加工の委託業務、労働者派遣業務も請け負っています。

写真用自動現像機メンテナンス業務



お客様からお預かりした写真用自動現像機の分解・洗浄・補修・組立を行い再びお客様にお返します。

排水及び排ガス処理施設管理業務



富士フィルム(株)吉田南工場様の「排水処理施設」及び「排ガス処理施設」の管理を行っています。

充填・包装加工業務

印刷刷版用処理液の充填、包装を行っています。

労働者派遣事業

労働者派遣事業許可を取得し、お客様のご要望に応じた人材の派遣を行っています。



医療機器販売・製造事業



第三種医療機器製造業の登録を行い、医療機器・ヘルスケア製品関連の製造及び加工・保管業務を行っています。

医療機器製造業登録証

エコクリーン事業

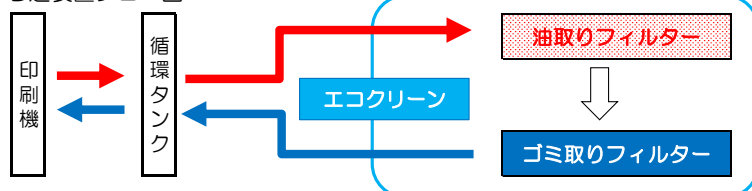
印刷過程で使用される湿し水の高性能ろ過装置「エコクリーン」の販売・設置、及びカートリッジのリース業務を行っています。

業界初の油取りフィルターを採用しており、本装置を循環タンクに設置することで、印刷品質トラブル解決のお手伝いをいたします。

湿し水高性能ろ過装置



《ろ過装置フロー図》



《期待できる効果》

- 1) 湿し水のクリーン化により高品質での稼働率アップ
- 2) H液、アルコールの補充頻度の減少
- 3) インキ使用量の減少化
- 4) 湿し水の交換頻度減少による湿し水廃液処理費の削減
- 5) 湿し水によるトラブルの減少

認定等の取得状況

1. マネジメントシステム認証取得状況

ISO14001

(環境マネジメントシステム)

1997年 4月：本社事業所
1999年 7月：宮台事業所
2002年 3月：全社拡大

ISO9001

(品質マネジメントシステム)

2002年11月：宮台事業所
2004年 5月：全社拡大



2. 協定締結状況

1999年5月 南足柄市と環境保全遵守協定締結

2007年3月 南足柄市と公害防止協定締結

2007年4月 開成町と災害時等における飲料水等供給に関する協定締結

2019年1月 開成町と浸水災害発生時における一時避難場所としての使用に関する協定書



3. 許可・認定等の取得状況

□ かながわ中小企業モデル工場

1998年 4月 初回指定

□ 環境管理事業所

・千津島事業所・山北事業所・千津島東事業所



□ 産業廃棄物 収集運搬業許可

	都道府県	許可番号	産業廃棄物の種類							
			廃プラスチック	金属くず	汚泥	ガラス コンクリート 陶磁器くず	廃酸 廃アルカリ	木くず 紙くず	その他	
産業 廃棄物	神奈川県	01414025909	● (積替保管)	● (積替保管)	● (積替保管)	●	●	●	●	ゴムくず
	千葉県	01200025909	●		●					
	東京都	1300025909	●	●	●	●				
	静岡県	02201025909	●		●					
	埼玉県	01102025909	●	●	●					
	山梨県	01900025909	●	●	●					
	愛知県	02300025909	●	●	●	●				
	群馬県	01000025909		●	●					
	茨城県	00801025909	●	●						
	長野県	2009025909	●	●						
	新潟県	01509025909	●		●					
産 業 特 別 廃 棄 物 管 理	神奈川県	01454025909					●			廃油・特定有害産業廃棄物
	東京都	1350025909					●			廃油・特定有害産業廃棄物

□ 産業廃棄物 処分業許可

都道府県	許可番号	産業廃棄物の種類	処理方法
神奈川県	01424025909	廃プラスチック類 汚泥、金属くず	中間処分 (破碎、溶融固化、圧縮、洗浄、切断・洗浄、選別)
静岡県	02221025910	廃プラスチック類	中間処分(破碎、切断)

□ 一般廃棄物 収集運搬業許可

市町村	許可番号	廃棄物の種類
開成町	開環発第94号	ごみ、家電類

4. 環境参画団体

神奈川県産業資源循環協会
 神奈川県環境保全協議会
 酒匂川水系保全協議会
 南足柄市環境美化週間事業
 南足柄市森林ボランティア協議会
 開成町環境保全推進連絡会
 静岡県産業廃棄物協会

5. 見学者の記録

◇見学者数 5,689名 (1991年1月～2020年3月現在)
 ◇見学内訳
 民間企業：富士フィルム(株)・富士ゼロックス(株)及び関連会社、
 ソニー(株)、(株)日立製作所、エプソン、(株)リコー 他
 各種団体：日本品質管理学会、日本機械工業会、小田原箱根商工会 他
 学校関係：南足柄市内小学校・中学校・高等学校・大学他
 行政：神奈川県、神奈川県環境科学センター他
 地域：近隣自治会他
 海外：中国、アメリカ、タイ、オランダ他

環境関連法の順守

1. 環境関連法順守状況

環境関連法順守のための監視手順をIMSマネジメントシステムに規定し、運用管理しています。

■ 水質・騒音・振動

「神奈川県生活環境の保全等に関する条例」の規制基準順守のため定期的に測定を行い、監視・維持しています。

■ 地下水

「南足柄市水資源の保全及び利用に関する条例」に則って「地下水採取量及び水位測定結果」を6ヶ月ごとに市に報告しています。

■ フロン類

「フロン排出抑制法」に則り、特定製品の点検、フロン類の漏洩管理を行っています。



2. 教育訓練

事故、緊急事態に備えた訓練を定期的実施し、万が一に備えています。

■ 緊急事態想定訓練

万が一の環境事故を想定し、年1回訓練を実施。対応手順を確認しています。

■ 総合防災訓練

大地震の発生を想定し、年1回全社一斉の総合訓練を実施しています。

各従業員の役割を実践的に確認し合い、有事の際でもスムーズな連携ができるよう、訓練しています。



AED設置場所

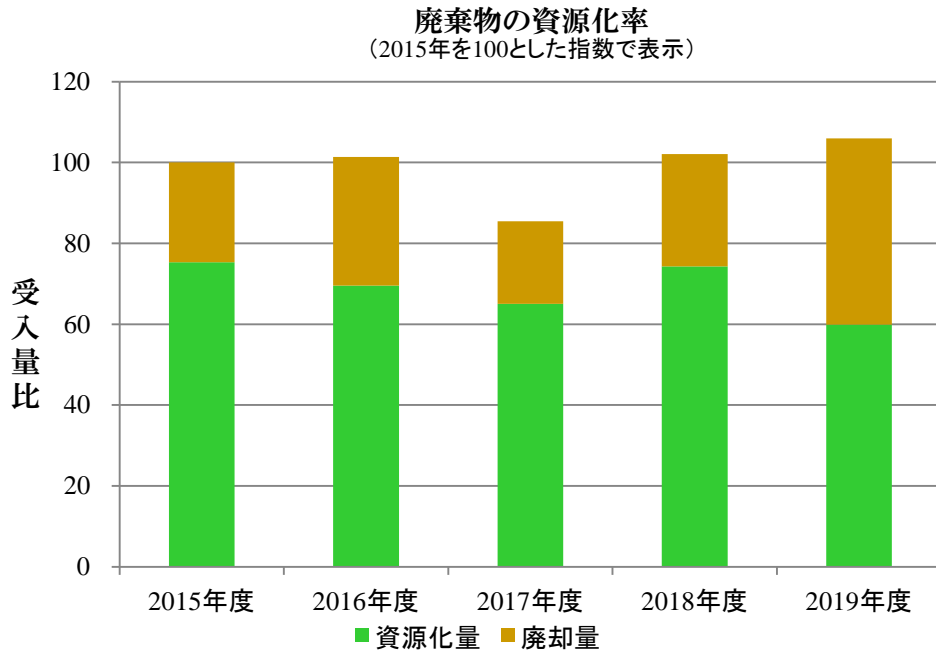
- 本社・壺下事業所（事務所受付カウンター横）
- 千津島事業所（TRC棟1階入口）
- 宮台事業所（事務所内）
- 吉田事業所（事務所受付カウンター横）

環境活動

1. 資源循環型事業

□ 廃棄物の再資源化

廃棄物（廃プラスチック）の再資源化率を向上させることにより地球環境の維持・向上に取り組んでいます。
処理方法、工程の改善を重ね、今後も再資源化率の向上を進めてまいります。



□ 社内発生廃棄物の再資源化

継続的にコピー用紙の使用削減を推進している中、社内で発生したコピー用紙等の古紙は再生トイレットペーパーにし、社内で使用しています。



NANKAI再生紙
トイレットペーパー

社内で従業員が飲んだ後の空き缶は、社内リサイクル工程にて再資源化をしています。



2. 資源の節約

□ 省エネ活動

「電気エネルギーの削減」をテーマに継続的に活動を行っています。

[実施事項]

工程集約化、空調の管理徹底、不要照明の消灯、設備管理の最適化、デマンドコントロール、照明のLED化 等

[実施結果]

2019年度
使用電力量 **28.9%削減**(2010年度対比)

[省エネ法適用状況]

経済産業省によるエネルギー使用量の原油換算では1500kℓ未滿であり「特定事業者」には該当しませんが、省エネ活動は積極的に推進しています。

□ エコドライブ活動

[実施事項]

運搬業務に使用するトラックや社有車は順次環境性能の優れた車両に入れ替え、CO₂排出量の削減と天然資源の節約を図っています。

また、エコドライブ教育を実施し、安全で低燃費なドライブを心がけています。



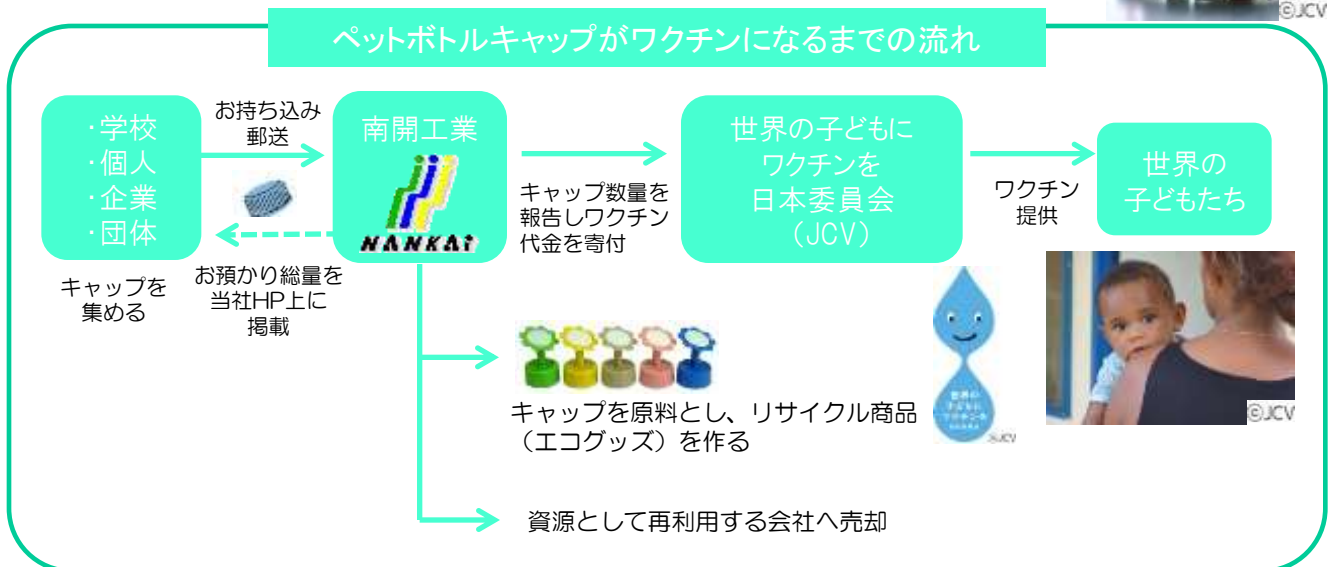
3. ペットボトルキャップ回収運動

ペットボトルキャップ回収を通じて、世界の子どもたちにワクチンを贈る「認定NPO法人 世界の子どもにワクチンを 日本委員会」を支援しています。



○ 20円で、一人分のポリオワクチンになります ○

2008年3月開始～2020年3月末まで
138,061 人分のワクチン代を寄付することができました



地域環境活動

工場周辺道路清掃

毎週金曜日の始業前に、工場周辺の清掃をしています。

イベントでの資源化物の回収分別

町のイベントに回収BOXを設置し、会場の美化と資源ゴミの分別の協力をしています。

阿波踊り会場の清掃

開成町「阿波踊り」終了後の会場の清掃に協力しています。

春木径奉仕会



富士フィルム㈱様主催の春木径奉仕会にて行う、南足柄を流れる狩川沿いにある春木径の清掃・草刈りに参加しています。

地域社会活動

神奈川県「家庭教育協力事業者連携事業」への協力

神奈川県教育委員会と協定を結び、連携・協力しながら従業員の家庭教育を支援する事業に取り組んでいます。
(締結日：2008年12月8日)

会社の夏祭りや開成町阿波踊り、学校トイレ掃除など、従業員の子供たちも一緒に参加しています。



近隣の養護学校・中学校「職業体験学習」への協力

実際の体験などを通して、働くことの意義、勤労の喜びや厳しさを学び、自分の生き方を考え、自己の能力や適性について考える事を目的に、職業体験学習として、近隣の中学校等から生徒さんを受け入れています。

地域とのコミュニケーション

南足柄市「いきいき健康フェスタ」

南足柄市の“いきいきフェスタ”に参加しています。

地域自治体「環境フェア」

南足柄市の“環境フェア”に出展参加しています。

“あじさい公園・農道”のあじさい剪定

開成町あじさい祭り後のあじさい剪定に参加しています。

開成町「阿波踊り」



開成町の“阿波踊り”に「南開連」として参加しています。



社会貢献活動

自己研鑽

■ 学校のトイレ掃除研修



近隣の学校のトイレ掃除を、先生、生徒、保護者の方と共に実施しています。授業の一環としている学校もあります。

■ あじさい祭り 駅掃除



開成町「あじさい祭り」開催に合わせ、総勢100名で来場者の皆様の玄関口となる開成駅・新松田駅・JR松田駅の3駅のトイレや階段・通路の掃除を行っています。



<自己研鑽・社会貢献活動参加状況> 2020年3月現在

	開始年	延参加者	2019年度参加者
①開成阿波踊り	1988年～	3,014名	94名
②工場周辺道路清掃	1995年～	24,866名	500名
③あじさい祭夜間・早朝掃除	1995年～	4,361名	151名
④開成駅早朝掃除	1995年～	8,180名	420名
⑤環境関連行事	1997年～	開催数	年1回
⑥学校トイレ掃除研修	1999年～	2,104名	68名
⑦地域住民交流会	2002年～	開催数	年1回
⑧春木径奉仕会	2003年～	1,033名	42名

南開工業株式会社

本社

〒250-0103 神奈川県南足柄市壘下350番地

TEL 0465-73-2821(代)

FAX 0465-74-0557

URL <http://www.e-nankai.co.jp>