



環境レポート 2008



南開工業株式会社

目次

ご挨拶	1
会社概要	3
事業内容	4
環境マネジメントシステム	8
環境方針	9
環境管理体制	10
環境年表	11
環境関連法令の順守状況	13
(1) 水質関係	
(2) 地下水関係	
(3) 騒音・振動関係	
(4) 化学物質関係	
環境活動と成果	15
(1) 資源循環活動	
(2) 資源の節約活動	
(3) 教育訓練	
地域環境活動	20
地域とのコミュニケーション	21

編集方針

環境報告書の発行に際して、リサイクルを事業の根幹とする当社が、どのように環境を保護し、改善に向けて維持しようとしているかについて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、社会への貢献活動についても報告しております。

対象範囲

2007年4月1日～2008年3月31日

本社事業所、壙下事業所、千津島事業所、千津島東事業所、宮台事業所、山北事業所、吉田事業所

発行責任：品質環境安全部

本レポートに関するご意見・お問い合わせは、下記連絡先までお寄せください。

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

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

ご挨拶

南開工業は日本経済の高度成長期、まさに大量生産・大量消費・大量廃棄の社会が始まろうとしていた時に、くしくも「写真用ベースのリサイクル」という仕事で創業しました。

以後、一貫して環境良化事業を主業務として発展してまいりました。

ひとりで始めた仕事が、お客様と地域の方々の温かいご支援とご協力で、幾多の困難を乗り越えて今日に至っています。

現在はリユース・リサイクルの最先端を行く富士フィルム(株)様の「レンズ付フィルム『写ルンです』」と、富士ゼロックス(株)様の「複写機用消耗品」の再生事業を主業務としています。また、これらの事業を通じて培った技術を応用し、プラスチック成形や建設用資材の生産など、製品加工事業を行っております。

これらの事業の遂行にあたっては、環境規制の遵守、環境を配慮した安全かつ高度の資源化を目標にしています。産業廃棄物の収集運搬、中間処理の許可取得はもとより、ISO14001の取得に加え、産業廃棄物にも品質を重視しISO 9001を取得しております。また、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、お客様が感動していただける企業活動を目指し続けております。

金太郎の故郷・南足柄、あじさいの町・開成にしっかり根を下ろして、地域社会への奉仕活動を進めつつ、地球環境の維持・向上にお役に立ちたいと「Think globally, Act locally」の精神で事業活動を推進しています。

資源循環型社会の到来を迎え、培ってきた環境技術と全社員の志を結集して、お客様と社会に貢献し続け、南開工業は21世紀も力強く前進してまいります。

皆様の一層のご指導をお願いします。

2008年 6月
南開工業株式会社
代表取締役社長

中 村 勉



経営理念

当社は、地球環境の維持・向上に関連する事業を創造し、

“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。

創業以来、事業活動から発生する再生資源をクリーンに安全に処理することを経営方針の中で明確にし、事業活動を進めてきました。当社は“社会に貢献する”すなわち地球全体、世界の人々の幸福と健康のために役立つべく事業展開をしていきます。

徹底的にお客様の立場、気持ちになって、お客様が求めるよりもっと高いレベルを先取りして実践していくという“高い価値観”をもって、お客様第一主義を貫いてまいります。

存在目的

全社員の人としての成長を基盤とした

信頼され続ける企業を実現する

信頼され続ける企業としていくためには、一人一人の社員の“人”としての成長が必要です。当社は社会やお客様から信頼される“人”を育てることにより、信頼され続ける企業を実現していきます。

ビジョン

人としての成長を続け、仕事と会社が今よりも10倍楽しい
NANKAIにする

循環型ビジネスで世界一のレイヤーマスターになる

あるべき姿として、当社では人を育てることに力を注ぎ、また循環型ビジネスの中で当社が進むべき道、目標を示します。

スローガン

“Think Globally, Act Locally Heartful Communication NANKAI”

会社概要

創業 1969年9月1日
設立 1971年4月6日
資本金 8,640万円
代表者 代表取締役 中村 勉
従業員数 650名
売上高 54億円(2007年度)

事業内容

レンズ付フィルム『写ルンです』のリユース・リサイクル事業
複写機用消耗品のリユース・リサイクル事業
ペットボトル・各種樹脂の再資源化事業
プラスチック成形および加工事業
建築用資材の製造加工事業
その他環境関連事業

本 社

事業開発営業部・品質環境安全部・ものづくりセンター・海外事業部・経営管理部・総務部があります。

〒250-0103
神奈川県南足柄市壺下350番地
TEL 0465-73-2821(代)
FAX 0465-74-0557



壺下事業所

複写機・プリンター用トナーの充填包装加工、マーキングユニットの組立・リサイクルを行っています。

〒250-0103
神奈川県南足柄市壺下350番地



千津島事業所

複写機用消耗品マーキングユニットの仕分け・リサイクル、およびパーツの再生・再資源化を行っています。

〒250-0102
神奈川県南足柄市千津島2359-4番地



千津島東事業所

ペットボトルリサイクル、産廃中間処理を行っています。

〒250-0102
神奈川県南足柄市千津島2359-2番地



宮台事業所

事務用消耗品リサイクル、自動現像機整備、産廃中間処理を行っています。

〒258-0023
神奈川県足柄上郡開成町宮台646番地



山北事業所

フィルムベースの裁断・リサイクル業務、回収プラスチックのペレット化(再資源化)を行っています。

〒258-0115
神奈川県足柄上郡山北町谷ヶ970-22番地



吉田事業部

富士フィルム吉田南工場の排水管理の委託業務、PS版リサイクル、産廃中間処理を行っています。

〒421-0302
静岡県榛原郡吉田町川尻4360番地



富山事業部

複写機/プリンター用消耗品の充填・包装加工、組立等のFXIMの委託業務を行っています。

〒936-0801
富山県滑川市大島1277-6番地

南開光電有限公司(深圳)

南開精密有限公司(深圳)

ストロボのリペアやリサイクルなど「写ルンです」のリサイクル関連業務を行っています。

中国 広東省深圳市宝安区福永鎮橋頭



南開曙博塑(上海)有限公司(上海)

プラスチック成形・塗装・印刷・レーザー・組立の一貫システムを構築し、ハイクオリティで低コストの製品を提供しています。

中国 上海市松江茸北工業区
文翔路150号



NANKAI Enviro-Tech

9668 Heinrich Hertz Dr. Suite C San Diego, CA 92154 USA

NANKAI Mexico

Av. Paseo Cucupah #5315 El Lago Yaqui y Pedregal C.P. 22120
Tijuana, B.C. Mexico

「写ルンです」水中カメラの生産、自動車部品・家電部品の成形と二次加工を行っています。



IG Manufacturing Services

594 South Vermillion Rd. Brownsville, TX 78521 USA

IG Mexico

Norte 7 L2 y L3 entre Poniente 2 y Diag. Lorenzo de la Garza,
CIMA H.Matamoros, Tam. Mexico

主に「写ルンです」の北米でのリサイクル業務、自動車部品成形加工業務を行っています。



事業内容

21世紀のニーズにスピーディーに対応

今、日本の社会は資源循環型社会の構築に向けてスタートしました。
 南開工業は21世紀のこの社会の到来を先取りし、すでに写真用品・複写機用品の、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いております。
 従来行っていた、写真用フィルムの包装加工やトナー充填などの生産業務に加えて、平成2年よりレンズ付きフィルム「写ルンです」のリユース・リサイクルを世界に先駆けてスタートし、その後、複写機用消耗品のリユース・リサイクルを確立させ、最先端のリサイクル技術に挑戦しています。これからも、地球環境の維持向上に関する事業を創造し続けます。



複写機用マーキングユニットのリユース・リサイクル



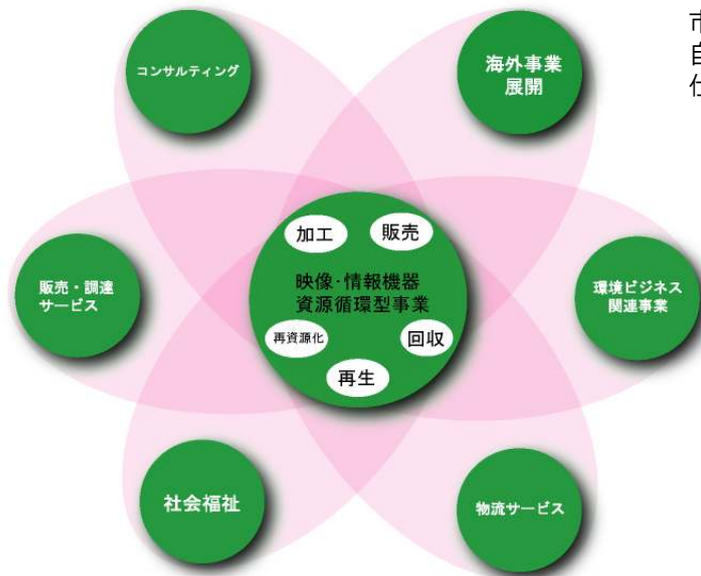
複写機用カートリッジのトナー充填



市場回収品を自動搬送し仕分け工程へ



レンズ付フィルム「写ルンです」リユース・リサイクル



資源化事業



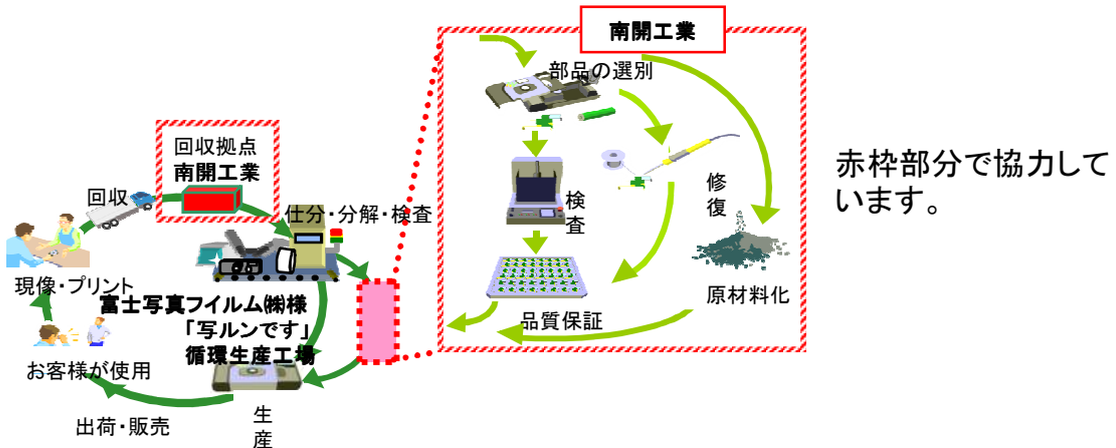
樹脂再生



射出成形機による樹脂パーツの生産

資源循環型事業

(1) 富士フイルム(株)様 レンズ付フィルム「写ルンです」のリサイクル事業



(2) 富士ゼロックス(株)様 複写機・プリンター消耗品のリサイクル事業

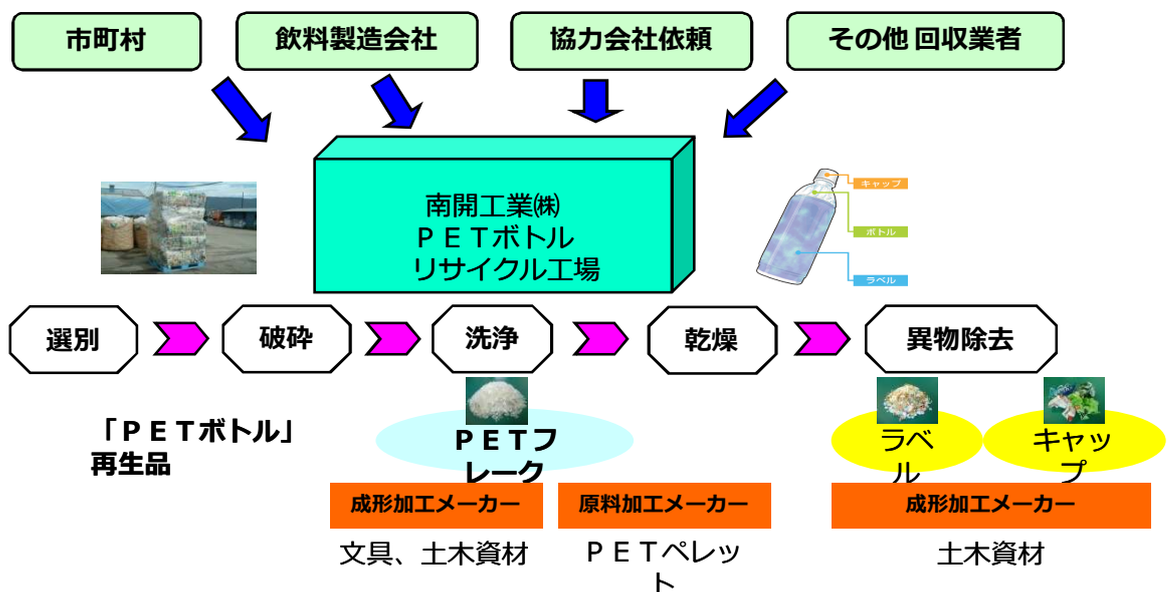


富士ゼロックス様のリサイクルシステムに協力しています。

図中 ○ 部分で協力しています。

(3) 「PETボトル」リサイクル事業

回収されたPETボトルは、粉碎しキャップとラベルが分離され再原料化します。



(4) 再原料化事業

製品として再利用できない樹脂は、再び原材料とされ、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戻します。

・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。

・成形

再生ペレットを使用し成形します。成形された部品は元の製品に組み込まれ使用されます。



産業廃棄物処分・収集運搬事業

昭和53年に産業廃棄物収集運搬業の許可、昭和60年に産業廃棄物中間処理業の許可を受け、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 (事例) プラスチック類・粉体トナーを加熱し、減容化・安定化を図ります。
- ・圧縮 (事例) プラスチックやアルミを圧縮し、減容します。
- ・破碎 (事例) プラスチックの原料化の前処理として、適当な大きさに破碎します。
- ・造粒 (事例) 摩擦熱を利用し、トナー付着プラスチックやポリシートを圧縮固化し、粒状にします。
- ・エア―洗浄 (事例) 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。



環境ビジネス関連事業

建設用資材の製造加工

以下の商品の製造を行っています。

浸透性コンクリート用防錆剤「ペガサビン」……コンクリート内の鉄筋に発生した錆を抑制します。
急硬性接着モルタル「ペガモル」……急硬性と作業性を兼ね備えたコンクリート補修材です。
高断熱性複層ガラス「ペガスリム」……断熱性、防音性を高めた窓ガラスで、リフォームに最適です。
基礎建設用鋼製型枠「パネル21」……森林資源を使わない、新しい基礎建設用型枠です。

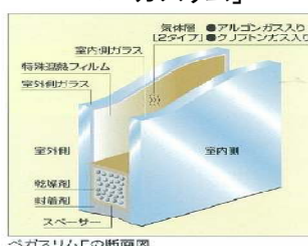
「ペガサビン」



「ペガモル」



「ペガスリム」



「パネル21」



モスナイト濁水処理

凝集沈降処理材「モスナイト」を使用し、濁水を透明度の高い水として浄化します。当社では、この汚水処理の施工を行っています。

- ・工事現場の濁水
- ・河川、湖沼、池、海域の濁水処理
- ・アオコ等の藻類除去

国土交通省九州地方整備局
新技術[モスナイト水処理システム]
NETIS No. [QS-030013]登録



製品加工関連事業

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がけてきました。

包装加工事業

写真フィルムや医療用画像形成材の加工・包装をしています。

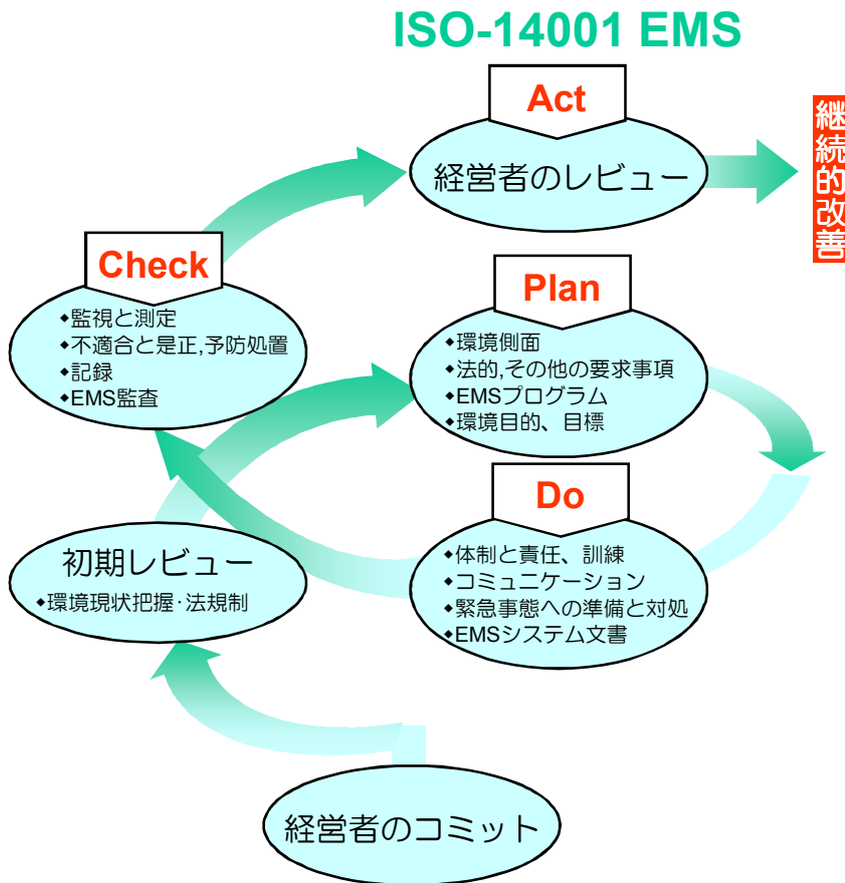


充填・包装加工事業

複写機・プリンター用のトナーや写真用処理液の充填・包装をしています。



環境マネジメントシステム(ISO14001)



環境マネジメントではPDCAを繰り返し実践する事により、継続的な改善が推進されます。

しかし、このシステムでは単に、ゴミを無くしたり、無駄な照明を無くす事だけを求めているのでは有りません。この改革を通して、本当に持続可能な発展を保證できる事を狙っているのです。

即ち、地球環境問題のキーワードになっている、「**持続の出来る発展**」を企業活動の中で具現化しようとするものなのです。

<ISO14001 認証状況>

1997年 本社事業所(壙下・千津島)で認証取得

1999年 宮台事業所で認証取得

2002年 全社統一(本社・壙下・千津島・千津島東・宮台・吉田)の認証

2004年 山北事業所を拡大認証

2006年 ISO14001-2004年版に移行

南開工業株式会社 品質・環境方針

当社は、地球環境の維持・向上に関連する事業を創造し
“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

基本方針

お客様から信頼される品質(Q.C.D.S.E.)を提供する

Quality = お客様と約束した品質を保証する

Cost = お客様が望む価格を実現する

Delivery = お客様が望む納期を必ず守る

Safety & Service = 安全に作業し、お客様が喜ばれることを実践する

Environment = お客様が望む環境を実現する

1. 不適合品を市場(次工程)に流出させない体制を継続的に改善する
2. 循環型事業を推進し、より高品質なリユース・リサイクルを目指す
3. 法および、その他の要求事項を順守し地域社会に迷惑をかけないよう汚染防止を図る
4. CO₂削減に向け継続的改善を進める

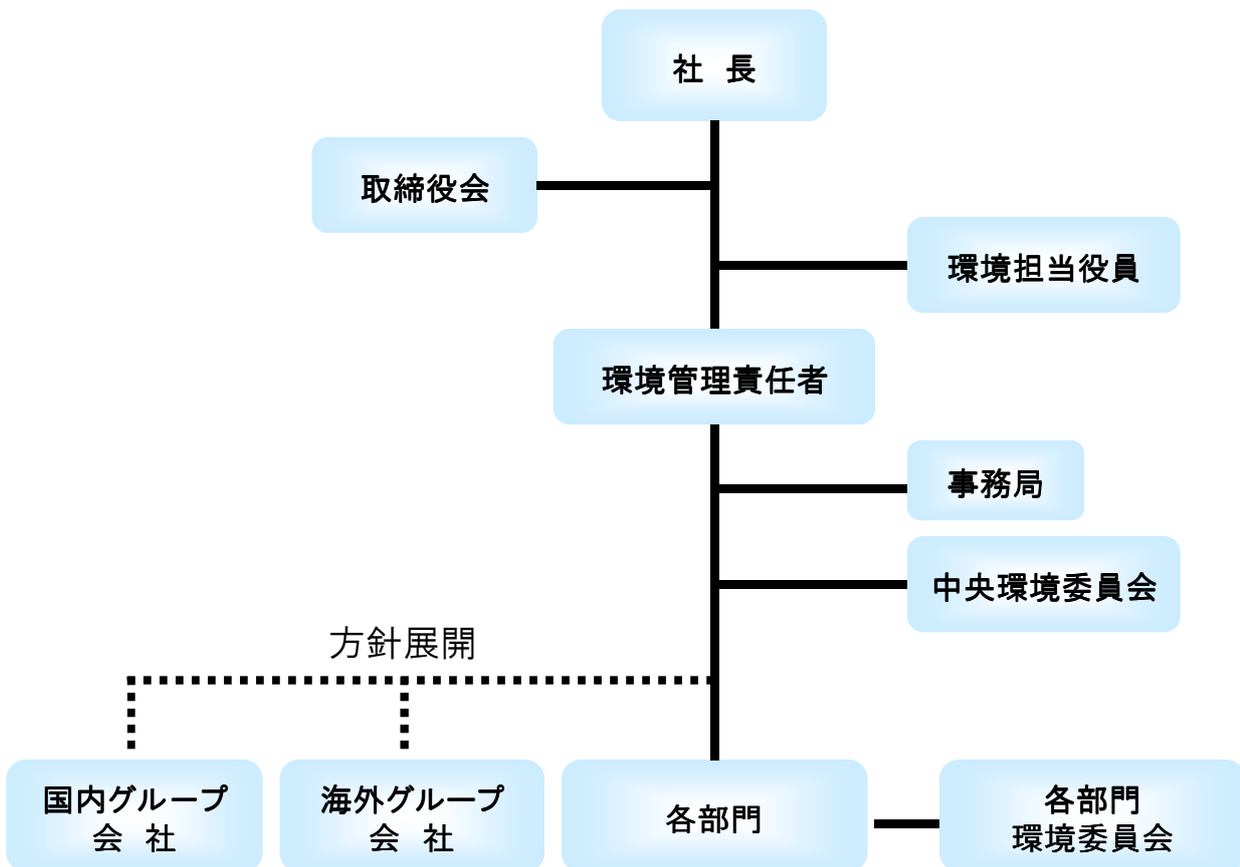


2008年 5月 2日

代表取締役 中村 勉 

環境管理体制

南開工業 EMS 運用組織



中央環境委員会

メンバー：環境担当役員、環境管理責任者、各部門環境委員会代表、事務局

各部門環境委員会

メンバー：部門ごとに、部門長を委員長として構成

※ 2008年10月 品質・環境統合マネジメントシステム導入予定

環境年表

1969年	9月	個人事業開始 開成工業(株)下請(富士写真フィルム(株)足柄工場孫請)
1971年	4月	(有)南開工業設立 フィルム裁断開始
1975年	2月	富士ゼロックス(株)と取引開始、リサイクルを行う
	6月	業務拡張に伴い、南開工業(株)設立(資本金800万円)
1978年	4月	産業廃棄物収集運搬業の許可を受ける
1980年	9月	富士ゼロックス(株)協力工場としてデミング賞参考審査を受ける
1983年	10月	神奈川県より優良工場表彰
	6月	神奈川県知事より標準工場に指定を受ける
1985年	8月	産業廃棄物中間処理業の許可を受ける
	6月	富士写真フィルム(株)レンズ付きフィルム「写ルンです」の包装加工開始
	6月	神奈川県環境保全協議会より表彰
1990年	5月	富士写真フィルム(株)「写ルンです」のリサイクル開始
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」リサイクルの取材
1992年	5月	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
	12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
	9月	障害者雇用に対して神奈川県より表彰を受ける
1996年	3月	中小企業診断制度への理解と成果に対し、中小企業庁長官より表彰
	5月	千津島に総合リサイクルセンター(TRC)完成、リサイクル専用工場として業務開始
	6月	神奈川県環境保全功労者足柄上地区行政センター所長より表彰
1997年	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
1998年	4月	神奈川県知事よりモデル工場に指定を受ける
	5月	宮台物流センター(MRC)完成
	12月	千津島事業所第2リサイクルセンター(ERC)完成
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
	8月	千津島事業所、産業廃棄物中間処理業の許可
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
	11月	宮台事業所、品質マネジメントシステムISO9001認証取得
2003年	3月	中国深圳工場 ISO14001、ISO9001認証取得
	9月	山北事業所業務開始
2004年	4月	ソルプラスUSA(樹脂成形会社)を傘下に、NANKAIエンバイロテックとして事業継承
	5月	全社拡大、品質マネジメントシステムISO9001認証取得
	6月	南開精密工業(深圳)設立
	8月	吉田事業所 産業廃棄物中間処理業の許可
	10月	ペットボトルリサイクル業務開始
2005年	1月	TIG(米国)を傘下に事業継承
	12月	ソルプラス上海を傘下に南開ソルプラスとして事業継承
	12月	神奈川県より「かながわ地球環境賞」受賞
2006年	4月	ISO14001-2004年版に移行完了
	12月	吉田事業所 情報セキュリティマネジメントシステムISO27001認証取得
2007年	3月	南足柄市と「公害防止協定」を締結
	3月	南足柄市一般廃棄物収集運搬・処分業の許可
	12月	宮台事業所 情報セキュリティマネジメントシステムISO27001認証取得
2008年	8月	南足柄市森林ボランティア協議会 加入

見学者の記録

◇見学者数 4,461名（1991年1月～2008年3月現在）

◇見学内訳

民間企業：富士フイルム(株)・富士ゼロックス(株)及び関連会社、
ソニー、日立、エプソン、他

各種団体：日本品質管理学会、日本機械工業会、他
大学及び学校関係

行政関係：神奈川県、神奈川県環境科学センター、他
海外

ISO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

ISO9001（品質マネジメント

システム）

2002年11月：宮台事業所

ISO27001（情報セキュリティマネジメント

システム）

2006年12月：吉田事業所

2007年12月：宮台事業所

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

環境関連の表彰

1985年 神奈川県環境保全協議会より表彰

1996年 神奈川県環境保全功労者足柄上地区行政センター所長より表彰

2004年 神奈川県廃棄物協議会より表彰

2005年 神奈川県より「かながわ地球環境賞」受賞

環境関連参画団体

神奈川県産業廃棄物協会

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

南足柄市内事業所環境情報公開推進協議会

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

環境関連法令の順守状況

(1) 水質

一般河川への放流水の分析結果

定期的に排水の自主測定を行い、良好な状態を維持しています。

水質(排水)測定結果

2007年度

		pH	COD(mg/l)	BOD(mg/l)	SS(mg/l)	
法基準値	神奈川地区	5.8~8.6	130	130	160	判定
	静岡地区	5.8~8.6	120	120	150	
自主基準値	全社共通	6.4~8.0	100	100	130	
本社 (含 千津島東)	最終排水口	7.3	14	19	21	適合
壙下事業所	最終排水口	7.5	25	21	14	適合
千津島事業所	最終排水口	7.5	21	16	12	適合
宮台事業所	最終排水口	7.1	3	5	5	適合
山北事業所	最終排水口	7.6	5	9	8	適合
吉田事業所	最終排水口	6.9	4.7	4.4	1	適合

(2) 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ヶ月ごとに報告しています。

(3) 騒音・振動

定期的に敷地境界線での騒音測定を行い、近隣へ迷惑をかけないように監視し、維持しています。

騒音測定結果					
2007年度					
	周辺地域の区分	測定時間帯	規制値 dB	測定値 dB	判定
本社	工業地域	朝昼	70.0	62.5	適合
壙下事業所	工業地域	朝昼	70.0	58.8	適合
千津島事業所	工業地域	朝昼	70.0	64.4	適合
	その他の地域	朝昼	62.5	51.3	適合
	第一種住居専用地域	朝昼	60.0	57.7	適合
千津島東事業所	その他の地域	朝昼	62.5	58.6	適合
宮台事業所	その他の地域	朝昼	55.0	53.7	適合
山北事業所	その他の地域	朝昼	55.0	54.7	適合
吉田事業所	工業地域	朝昼	70.0	65.0	適合



＜騒音対策の例＞

集塵機及び大型クリーナーの排気口に消音器を設置



(4) 化学物質

安全衛生規定及び環境マネジメントシステムで、規定され運用管理しています。

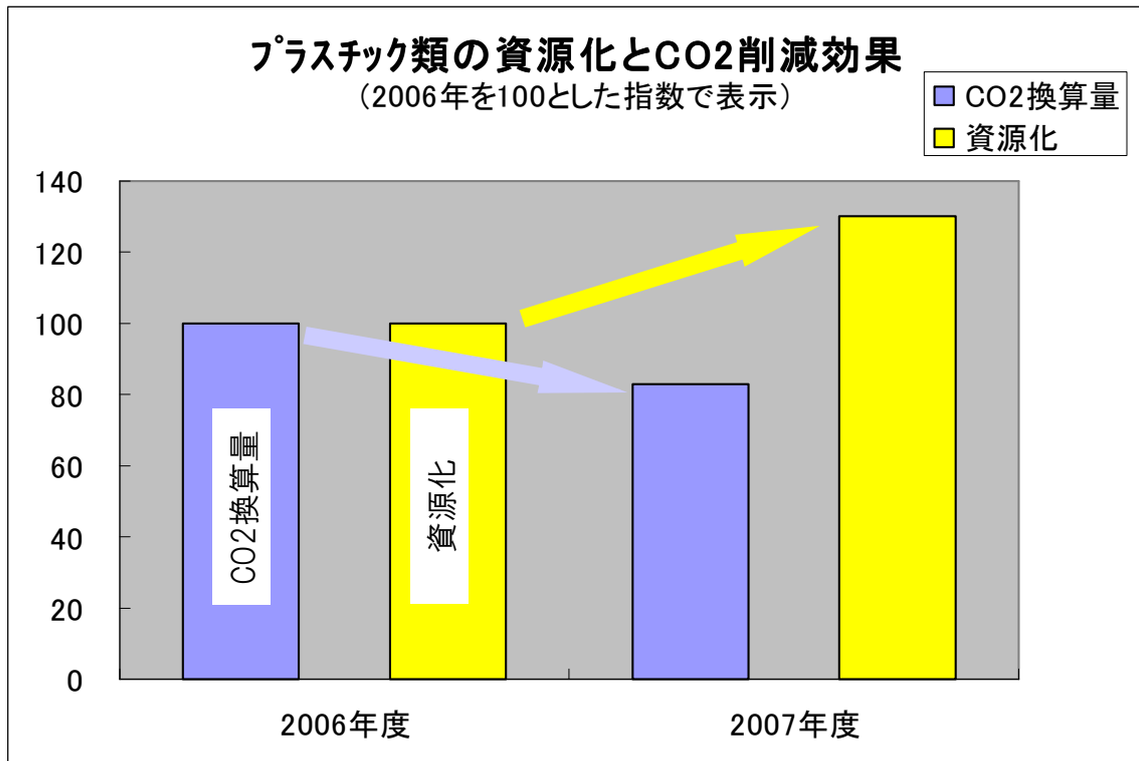


環境活動と成果

(1) 資源循環活動

＜プラスチックの再資源化＞

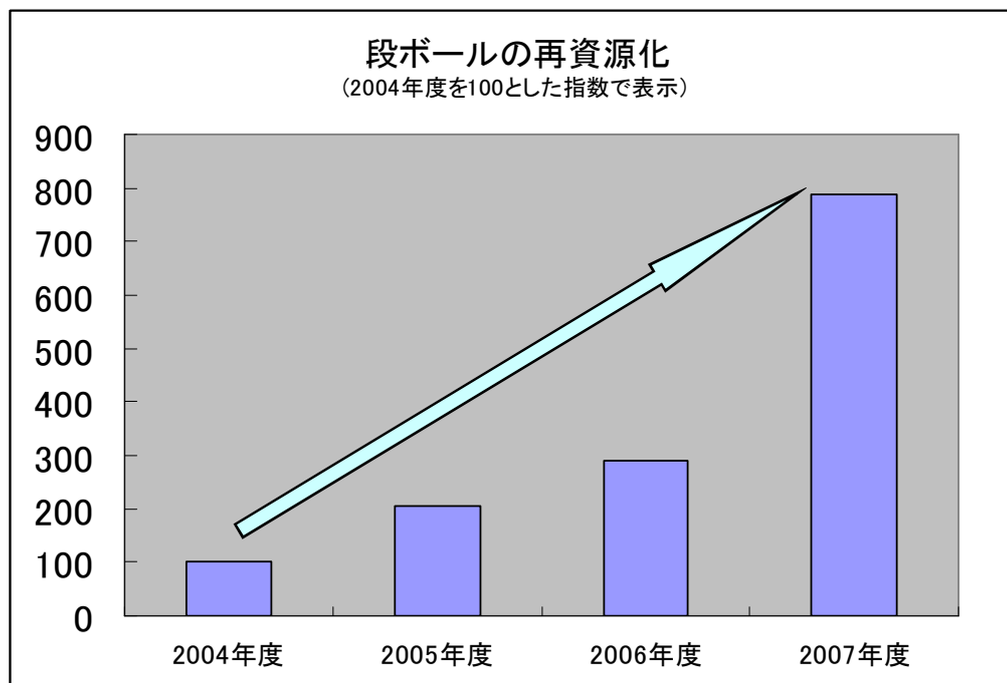
市場から回収されたプラスチックを再資源化することにより、CO2排出量を削減しています。



<紙類の再資源化の向上>

・段ボール類の再資源化

回収された段ボールを圧縮して、製紙メーカーに戻しています。



<産業廃棄物の処分、収集・運搬>

単位: t

	品目	処理方法	2006年度		2007年度	
			2006年度	2007年度	2006年度	2007年度
産業 中間 処理 廃棄物	廃プラスチック類	破碎	925	965		
		圧縮	100	1180		
		熔融固形	516	1097		
		造粒	0	0		
	金属くず	分離	0	0		
		造粒	0	0		
産業 収集 廃棄物 運搬	廃プラスチック類		1322	3311		
	金属くず		0	0		
	燃え殻		0	0		
	廃酸		0	0		
	廃アルカリ		0	0		
	木くず		0	0		
	紙くず		0	0		
	ゴムくず		0	0		
	ガラス・陶磁器くず		0.4	0.3		
	特 管 産業 廃棄物 運搬	廃油		0	0	
廃酸		0	0			
廃アルカリ		0	0			
汚泥		0	0			
特定有害産業廃棄物		0	0			

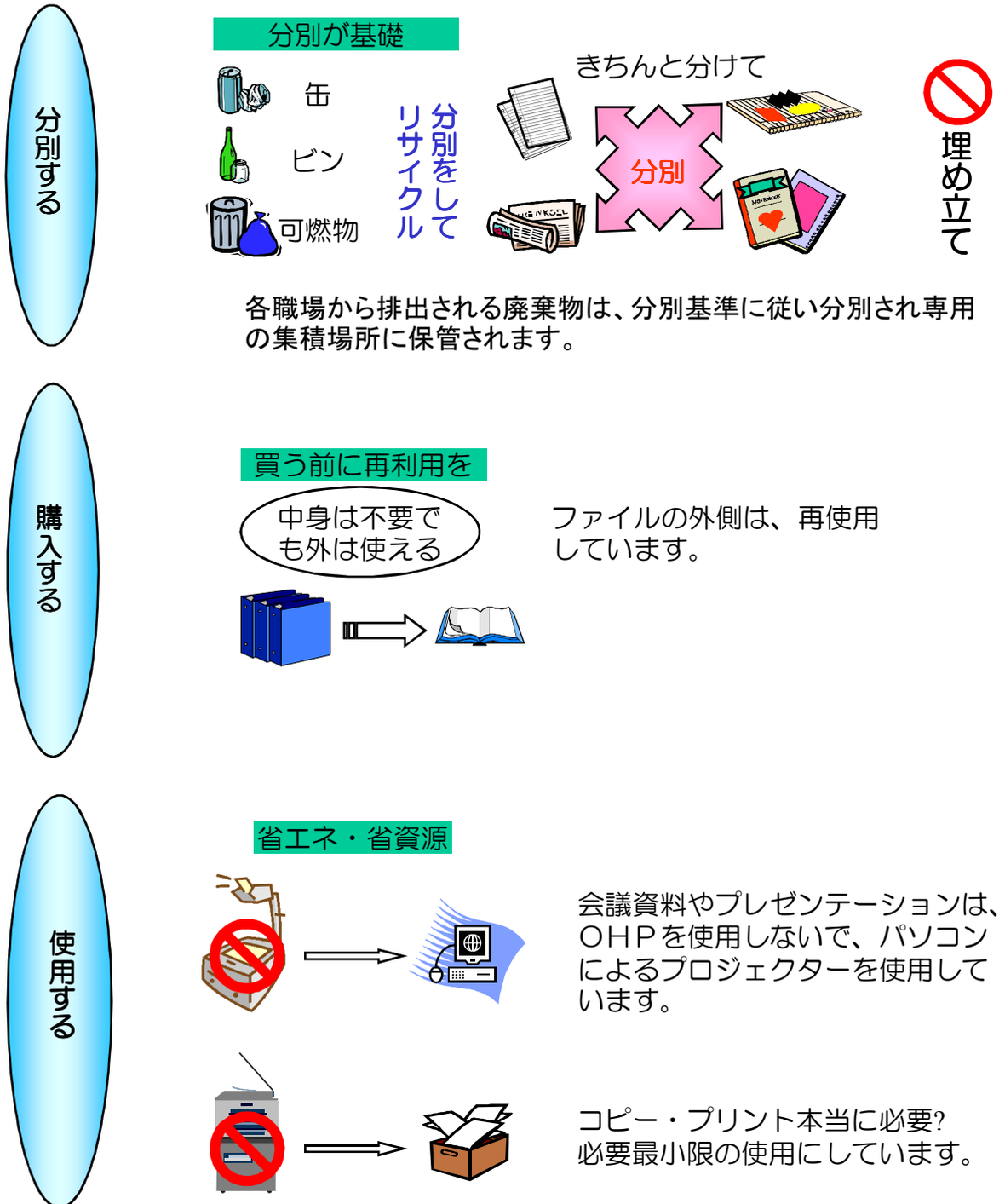
産業廃棄物の中間処理、収集運搬実績です。

産業廃棄物処理業者の優良性評価制度の認証を受けるため、2007年1月よりWEB上で情報公開をしています。

(2)資源の節約

業務内容で示したように当社としての業務そのものが資源の節約と再資源化となっています。

その上に日常活動の中で、環境負荷を減少させるために数々の活動を行っています。



<省エネ活動>

全社的な省エネ推進のために、省エネ委員会を設立し
2006年度から、「電気エネルギーの削減」をテーマに
活動を行っています。

<実施事項>

空調の管理徹底、不要照明の消灯、設備管理の最適化等

<実施結果>

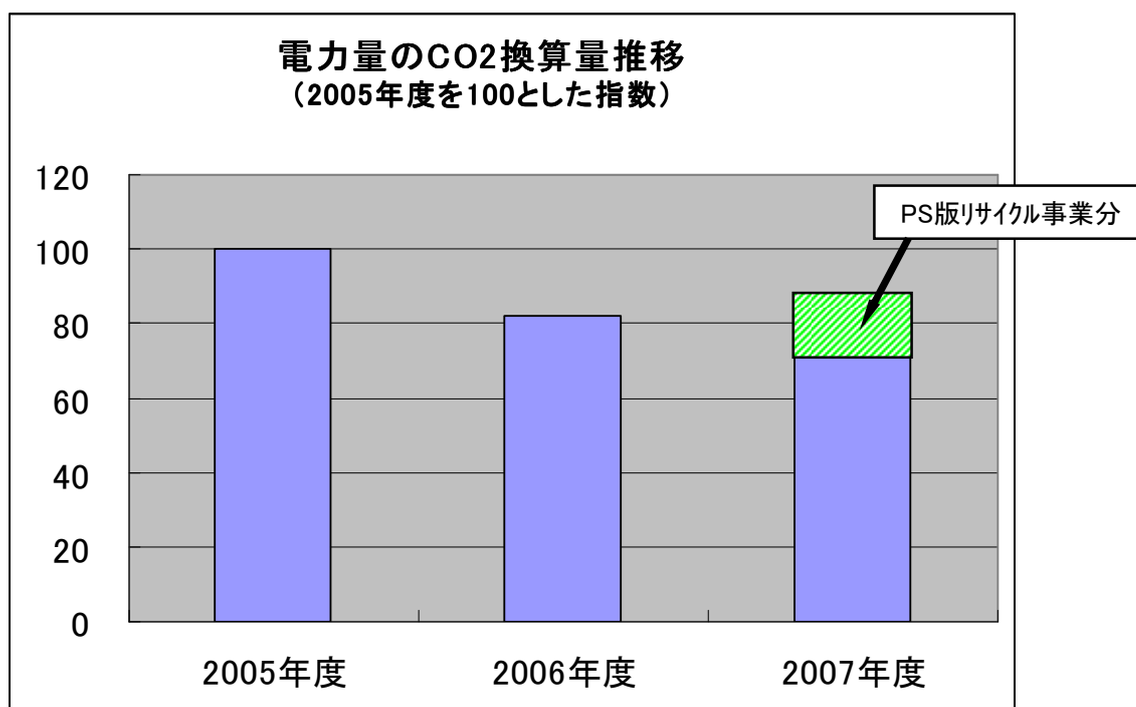
2006年度 使用電力量 18.6%削減(前年対比)

CO2換算量 334,118 kg-CO2 削減

2007年度 使用電力量 6.0%増加(前年対比)

CO2換算量 6,700kg-CO2 増加

2007年度は、吉田事業所において富士フイルム㈱様PS版リサイクル事業開始(大幅なCO2削減)の為、電気使用量がアップした。



(3)教育訓練

緊急事態に備えた訓練を実施しています。

《トナーが大量に流出した場合の想定訓練》

年1回 緊急事態に備えた想定訓練を実施し、対応手順・内容等をレビューし継続的改善を行っています。

《総合防災訓練》



東海沖大地震を想定し、全社一斉の総合訓練を実施しました。

《消火技術競技大会》



あしがら防火安全協会主催の消火技術競技大会の屋内消火栓操法及び消火器操法の部に毎年出場しています。日ごろの訓練の成果を発揮し、上位入賞を続けています。

2007年度は屋内消火栓操法及び消火器操法ともに優勝しました。

《救命救急講習》

毎年開かれる救命救急講習に、当社の自衛消防隊員を中心に参加しています。生命を守るための技術向上だけでなく、意識の高揚に役立っています。

地域環境活動

学校のトイレ掃除研修



近隣の学校のトイレ掃除を実施しています。

あじさい祭り 駅掃除



あじさい祭りにあわせ、小田急開成駅・新松田駅、JR松田駅の掃除を行っています。

工場周辺道路清掃



毎週金曜日、工場周辺の清掃をしています。

不法投棄撲滅キャンペーン



足柄上地域県政総合センター主催の不法投棄撲滅キャンペーンに協力しています。

春木径奉仕会



富士フィルム(株)様主催の春木径奉仕会にて行う、河川敷に設けられた春木径の草刈り等に参加しています。

日本海重油回収



1997年ナホトカ号の重油流出事故時に、有志によりボランティアとして回収作業を行いました。

中国砂漠緑化事業

1999年10月、日本砂漠緑化実践協会『緑の協力隊』に、8名が参加し、グチ沙漠にポプラの苗木を植えました。

地域とのコミュニケーション

地域との調和そして活性化を目指しています



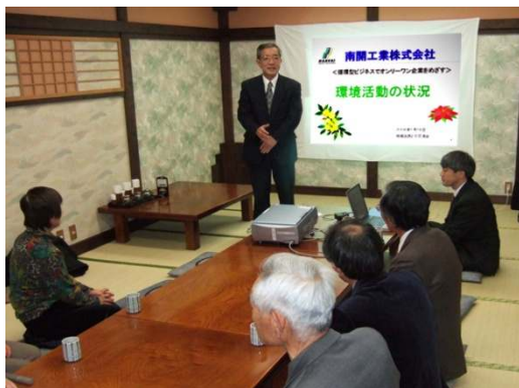
南足柄市“あつまれフェスタ”に参加しています。



毎年、開成町の“阿波踊り”に参加しています。



南足柄市“環境フェア”に出展参加しています。



地域住民との交流会
年1回、当社の環境活動状況をご報告しています。

自己研鑽・社会貢献活動参加状況

2008年3月現在

①学校トイレ掃除研修	1999年～	延参加者	807名
②工場周辺道路清掃	1995年～	延参加者	14,400名
③春木径奉仕会	2003年～	延参加者	175名
④あじさい祭夜間・早朝掃除	1995年～	延参加者	2,198名
⑤あつまれフェスタ	2002年～	延参加者	47名
⑥開成阿波踊り	1988年～	延参加者	1,951名

南開工業は地域社会活動に積極的に参加し、社会貢献を目指しています。

南開工業株式会社

本社

〒250-0103 神奈川県南足柄市壺下350番地

TEL 0465-73-2821(代)

FAX 0465-74-0557

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

