

The logo for ShinShin, featuring a stylized red and blue graphic element followed by the text "ShinShin" in a bold, black, sans-serif font.

ShinShin

2022年 環境報告書

株式会社 新進商会

目次

項目	頁
社長ごあいさつ	3
会社概要と事業内容	4
本社・営業所/センター・グループ企業	5
環境方針	6
環境管理組織図（2023年6月現在）	7
法関連・要求事項を遵守する為の文書類	8
教育・訓練	9
クールビズ・ウォームビズ	10
ISO14001認証取得	11
全ブロック共通目標(全社) 維持継続活動	12
2022年度 環境目標	13-14
2022年度 全ブロック共通活動結果	15-16
2022年度 CO ₂ 排出量	17
2022年度 環境教育・監査・審査	18
ブロックでの環境活動の様子	19-20
地域貢献活動	21
環境活動経緯/あゆみ	22

ごあいさつ

平素より格別のご愛顧とご支援を賜り、心より感謝申し上げます。
2022年度「株式会社 新進商会環境報告書」を刊行するにあたり、一言ご挨拶を申し上げます。

当社の国内拠点は、静岡県掛川市、神奈川県厚木市にあり、それぞれの特徴を生かして、お客さまのニーズに合ったソリューションを提供しております。

静岡県掛川市にある掛川プリンティングセンターでは最新の印刷設備を導入し、カタログや取扱説明書など多種多様な印刷物を生産しています。また、隣接する掛川センターでは部材調達、流通加工、梱包、各種検査、物流代行などお客さまのサプライチェーンを幅広くサポートする事が可能です。

神奈川県厚木市の神奈川センターでは、PC、スマートフォン、タブレットなどIT端末のキッティング(カスタマイズ設定作業)、記憶媒体の複製、フルフィルメント・サービスなどを中心にサービスを展開しております。

当社は、2003年10月10日にISO14001を認証取得し、20年にわたり環境活動を実施しております。

環境への取組につきましては、本社地区、掛川センター、掛川プリンティングセンター、神奈川センター、米沢営業所、並びに当社のグループ会社であります新進テック(株)米沢事業所にてISO14001に基づいて環境活動を行っております。

2021年より準備を進めておりました「持続可能な開発目標」SDGs17の目標への取組につきまして、当社では、目標の5・6・8・10・11・12・13・14・15・16に対して取組を開始いたしました。

環境面では、ISO14001活動を通じてSDGsの目標に繋げ貢献してまいります。

また、当社から提供いたします商材につきましては、「脱プラスチック」、「CO2削減」、「リサイクル」、「FSC認証製品の採用」にフォーカスし環境に配慮した材料などを使用する事で、お客さまにご満足いただける商材の提案をさせていただきたいと考えております。

2022年度は、EcoVadis社のサステナビリティ評価において、シルバーメダル(上位25%)を獲得することができました。

大きく4つの分野(環境、労働慣行と人権、倫理、持続可能な資材調達)で評価が行われ、環境では高スコアをいただきました。

当社は、環境、品質だけでなく情報セキュリティや個人情報保護に対する取り組みにも力を入れ、お客さまが安心して取引できる、グローバル・アウトソーシング・パートナーを目指しております。引き続き、企業の社会的責任(CSR)と役割を自覚し、社会貢献と環境改善活動を推進してまいりますので、皆さまからの貴重なご意見とご指導を賜りますようお願い申し上げます。

2023年7月



株式会社 新進商会 北田 克仁
代表取締役社長

会社概要と事業内容

会社概要

会社名	株式会社 新進商会/Shin Shin Co., Ltd.
本社所在地	〒108-8325 東京都港区三田二丁目17番25号
創立	昭和15(1940)年 5月 1日
設立	昭和28(1953)年12月23日
資本金	4億5,580万円
従業員数	165名(単体) 479名(グループ会社含む) ※2023年3月31日現在

主な事業内容

開発設計

- **翻訳・デザイン制作**
カタログ、取説、パッケージなど様々な翻訳とデザイン制作を提供します。
- **梱包設計・信頼性試験**
各種梱包材の設計・試作・信頼性試験・製品化までを総合的にサポートします。

調達

- **資材調達・輸出入代行**
幅広い取引先のネットワークを駆使して納得の価格での調達が可能になります。

製造

- **メディア複製・プロテクト**
カスタム仕様、多品種少量・大量生産などの多様なニーズに柔軟に対応します。
- **パッケージ・ラベル製作**
用途に合わせた高機能でデザイン性の高いパッケージを提案します。
- **印刷・製本**
お客様のニーズに合わせた様々な印刷サービスをワンストップで提供します。
- **流通加工・梱包**
IT化・自動化を進め、人為的なミスを抑制しコスト削減を実現します。
- **基板実装・製造請負**
国内作業と高品質で、お客さまの第2工場としてご利用いただいています。

品質管理

- **検品・検査代行**
経験豊富な常駐日本人スタッフによる検査業務を中国国内で代行します。

フルフィルメント

- **フルフィルメント・物流センター代行**
お客様のニーズや規模に合わせた最適な物流ソリューションを提案します。

アフターケア

- **ECサイト構築・コールセンター**
お客様に代わりエンドユーザーさまへ最適なサービスを提供します。
- **キッティング・保守サポート**
PCなどの情報機器端末の保守対応やスマートフォンの個別設定サービスを提供します。

本社・営業所/センター・グループ企業

本社

- 本社(新進ビル)
- 三田オフィス(リーラヒジリザカ2F)

営業所

- 米沢営業所

サービス拠点

- 掛川センター
- 掛川プリンティングセンター
- 神奈川センター
- 米沢サイト

関連会社

- 新進テック 株式会社 本社
- 新進テック 株式会社 柏崎事業所
- 新進テック 株式会社 米沢事業所

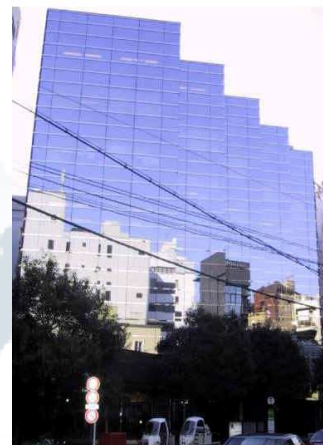
海外拠点

- 新進電脳系統(上海)有限公司(SSS)
- 上海新進実業有限公司(SSBM)
- 欣進包装(上海)有限公司(SSP)
- 新商倉儲(上海)有限公司(SSW)
- 上海新進実業有限公司 松江分公司(SSBMS)
- 新進商会電子貿易(深圳)有限公司(SSZ)
- 台湾新進国際股份有限公司 重慶代表処(SSQ)
- 新進商会中国有限公司(SSC)
- 台湾新進国際股份有限公司(TSS)
- 新進アメリカ(SSA)

本社ビル



三田オフィス



米沢営業所・米沢サイト
新進テック株式会社 米沢事業所



掛川センター・掛川プリンティングセンター



神奈川センター



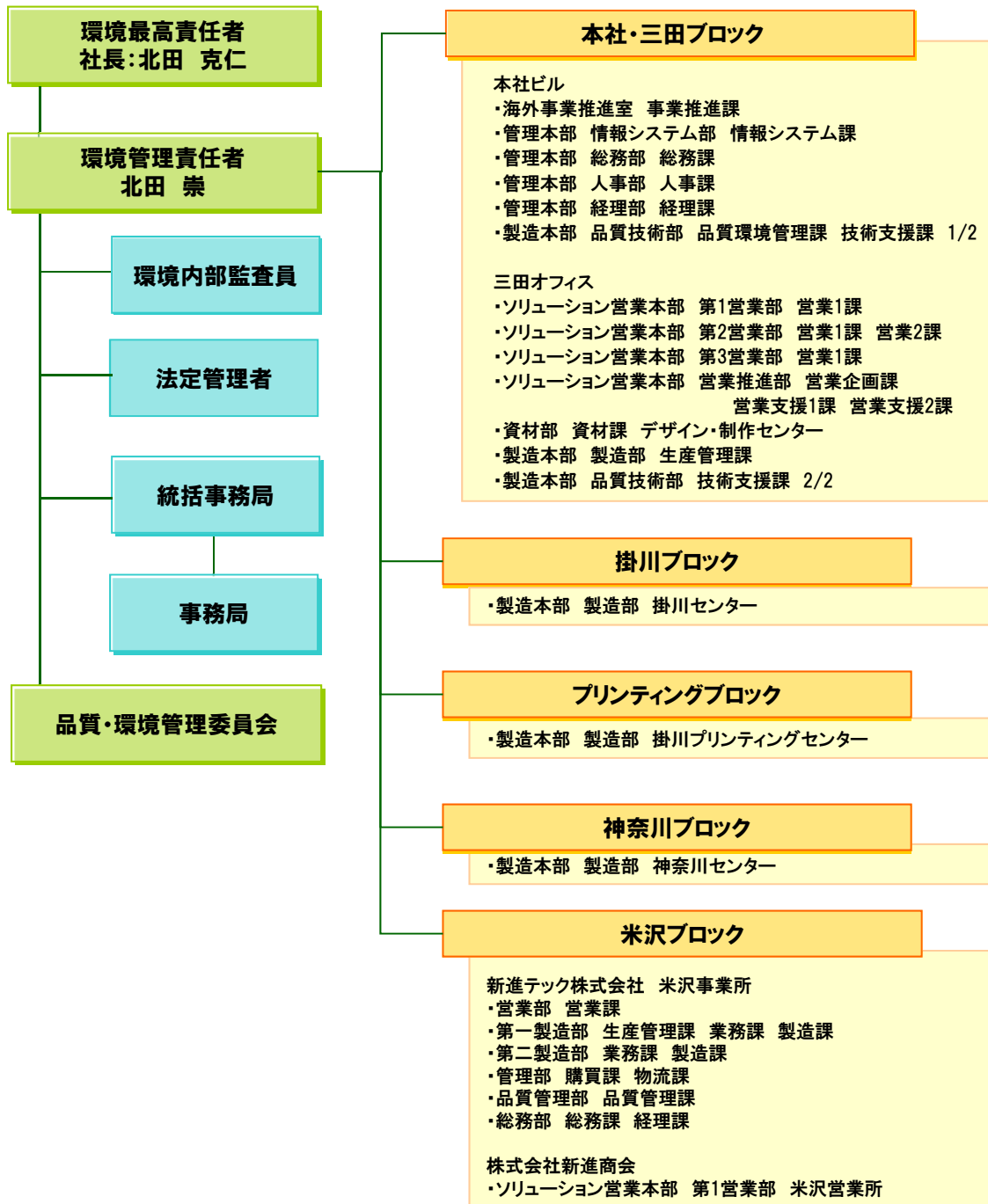
環境方針

1. 株式会社新進商会は、パッケージングソフト、PCハードウェア及びフルフィルメントの販売等の事業活動を通し、環境負荷の低減を経営の最優先課題の一つとらえて積極的に取り組み、持続可能な社会の実現に貢献します。
2. 事業活動、製品又はサービスから生じる環境影響を明確にし、著しい環境側面を継続的に改善して、汚染の予防に努めます。
3. 事業活動、製品又はサービスに係わる環境関連法規制、条例及び当社が同意するその他の要求事項を遵守し、更に自主基準に基づき環境負荷の低減に努めます。
4. 事業活動全般の環境影響評価を行い、以下の項目を最重要課題とし、環境目標を設定して環境マネジメントシステムを運営・管理すると共に定期的に見直し、継続的な改善活動を行います。
 - 1) 省資源、地球温暖化の防止に心がけ、「エネルギーの削減、廃棄物の削減、CO2排出の削減」に努めます。
 - 2) 環境型社会に適したリサイクルを考慮し、顧客への提案活動を含めた「リサイクル化の推進」に努めます。
 - 3) 環境汚染を回避するため、「法的及びその他の要求事項を遵守」し、並びに製品含有化学物質管理に努めます。
 - 4) 地域・社会に貢献し、生物多様性の保全に努めます。
 - 5) 環境負荷の低減を積極的に取り組むため、「全社への展開」を図ります。
5. 一年間の活動結果を「環境報告書」に纏め、社外にも公開します。
6. この環境方針は、教育・訓練及び環境管理活動を通じて、全従業員に対し周知徹底を行います。
7. この環境方針は、一般の人にも公開します。

2023年 2月 6日
株式会社 新進商会

代表取締役社長 北田 克仁

環境管理組織図(2023年 7月現在)



法関連・要求事項を遵守する為の文書類

法的及びその他の要求事項特定リスト(文書番号:別紙-101-8)

関わる法令を遵守する為に、環境関連の法令をリスト化しています。
基本的に4月と10月に定期的に法令の変更などを確認します。

廃棄物管理手順書(文書番号:SSE-306)

廃棄物関連の法令を遵守する為の手順書です。
廃棄物処理業者との契約、許認可証の有効期限の確認、
マニフェストの管理(発行～回収)などを確認します。

製品含有化学物質管理手順書(文書番号:SSE-308)

顧客要求によるグリーン調達基準をベースに、弊社にて自主基準を取り決めた
手順書です。
弊社が取り扱う部材に対して、規制される化学物質の含有状況を管理します。

グリーン調達ガイドライン(文書番号:SSGP)

弊社の製品含有化学物質管理手順書に沿って、得意先へグリーン調達基準の
要求をするガイドラインです。

騒音・振動規制法、第二種圧力容器管理手順書(文書番号:SSE-310)

第二種圧力容器(コンプレッサーなど)の法令の届け出や定期自主検査を遵守
する手順書です。

フロン使用機器管理手順書(文書番号:SSE-311)

フロン(エアコンなど)に関する、簡易点検、及び定期点検や廃棄処理に関して
遵守する手順書です。

浄化槽管理手順書(文書番号:SSE-米304 米沢ブロック独自文書)

浄化槽に関する、日常点検、保守点検、法定点検、清掃などに関して遵守する
手順書です。

印刷溶剤保管量基準(文書番号:SSE-フ309 プリンティングブロック独自文書)

印刷溶剤の保管量を管理し、指定数量を超えないよう遵守する文書です。

教育・訓練

環境一般教育

弊社の環境活動に関する独自の教育資料を作成し、環境一般教育を実施します。

※環境一般教育は、全社員に対して1年に1回実施します。

環境専門教育(力量教育)

・ISO14001内部監査員教育

ISO14001の内部監査員に対して、監査の目的やポイントなどを確認するための力量教育を実施します。

・製品含有化学物質管理内部監査員教育

製品含有化学物質管理の内部監査員に対して、監査の目的やポイントなどを確認するための教育を実施します。

・製品含有化学物質管理教育

製品含有化学物質管理に関わる関連部署に対して、グリーン調達に関する独自の教育資料を作成し、力量教育を実施します。

※環境専門教育は、関係者に対して1年に1回実施します。

クールビズ・ウォームビズ

弊社は、クールビズ・ウォームビズを通年で実施しています。



2022年4月

お客様各位

当社は、地球温暖化対策の一環として、「クールビズ」と「ウォームビズ」を通年で実施しております。

従業員の体調等を考慮しながら、無理のない範囲で、冷やし過ぎない温度管理と過剰な暖房を抑制し、冷暖房の温度調整を実施いたします。

クールビズ期間中である5月1日～10月31日は、ノーネクタイでの対応となりますが、お客様におかれましては、ご理解の程お願い申し上げます。

株式会社 新進商会
管理本部長

※株式会社新進商会は、低炭素社会実現に向けた気候変動キャンペーン「Fun to Share」に賛同登録しています。

【室温目安 / 28度】



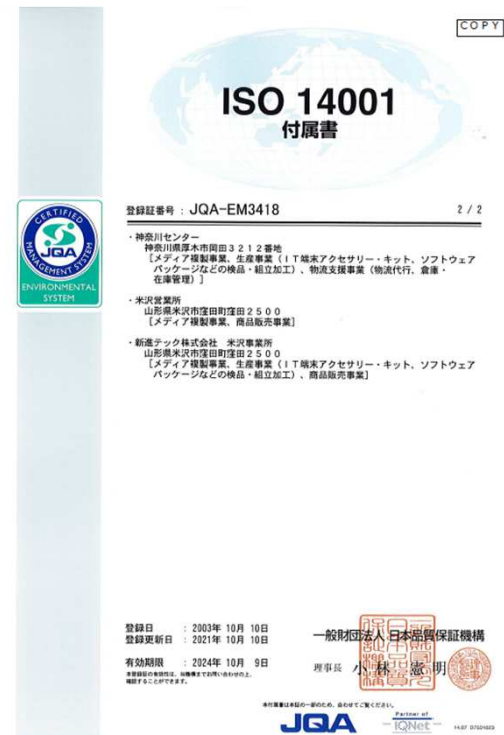
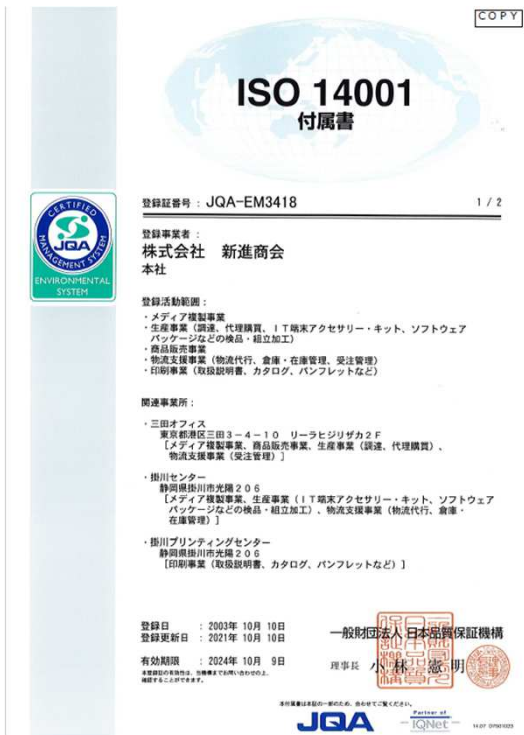
【室温目安 / 20度】



ShinShin

ISO14001 認証取得

弊社は、一般財団法人 日本品質保証機構(JQA)より、ISO14001の認証を取得しています。



全ブロック共通目標(全社) 維持継続活動

【全ブロック共通目標 維持継続活動】

- 1、電力使用量の削減
 - ・節電、エアコン温度調整、PC未使用時のディスプレイOFF
使用していない電気はOFF(こまめに消灯)など
- 2、廃棄物の削減
 - ・廃棄物の分別:可燃ゴミ、不燃ゴミ、ビン、缶などの分別
 - ・ゴミを持ち込まない
 - ・できるだけリサイクルする など
- 3、コピー用紙購入量の削減
 - ・仕事のペーパーレス化(会議などでプロジェクターを
使用する)
 - ・裏紙の利用 など

2022年度 環境目標

弊社は、品質・環境マネジメントプログラム(QEMP)
(文書番号:別紙-101-10)にて環境目標を設定し、活動しています。

【 本社・三田ブロック(本社ビル) 】

- 1、不具合削減の推進(不具合未然防止活動)
 - ・毎月の不具合状況展開
 - 3ヵ月毎の不具合状況のまとめと分析
 - フォローミーティング時による確認
 - 不具合発生関連部門へのフォロー
 - 是正効果確認のフォロー
- 2、生物多様性保全の取組み
 - ・製品含有化学物質管理を通じた生物多様性保全活動
 - 環境事故0件目標
- 3、環境改善
 - ・固定資産製品の除却管理

【 本社・三田ブロック(三田オフィス) 】

- 1、掛川ブロック・プリンティングブロックのフォロー
 - ・隔月1回の定例ミーティングの実施
 - ・進捗状況の確認
- 2、神奈川ブロック・米沢ブロックのフォロー
 - ・隔月1回の定例ミーティングの実施
 - ・進捗状況の確認

2022年度 環境目標

【神奈川ブロック】

- 1、プロセスの改善・改革
 - ・改善提案による工数削減1200時間
- 2、未然防止の体質造り
 - ・製造工程内不良5件以内
- 3、環境管理体制の維持・強化
 - ・美化清掃活動
 - ・トラックヤード清掃 実施2回以上/月

【掛川ブロック】

- 1、工程確認による不具合未然防止、手順見直し
 - ・年11回工程パトロールを実施
- 2、不良の撲滅
 - ・重大不良(顧客流出)2件/年以内

【プリンティングブロック】

- 1、不良撲滅活動
 - ・重大不良:3件以下/年
- 2、多能工化と知識の向上
 - ・多能工化 主担当と副担当の2つのプロセスを習得する
 - ・全作業対象のスキルアップ

【米沢ブロック】

- 1、業務改善
 - ・年間改善目標件数:69件

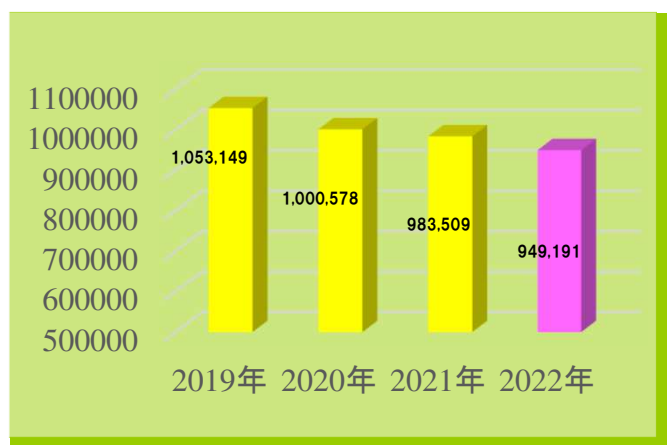
2022年度 全ブロック共通活動結果

電力消費量削減

目的：電力消費量(前年度実績維持継続)
 目標：電力消費量
 活動実績：目標値 983,509 kwh(2021年)
 : 実績値 949,191 kwh
 : 削減値 34,318 kwh 削減

電気使用量の推移

単位:Kwh

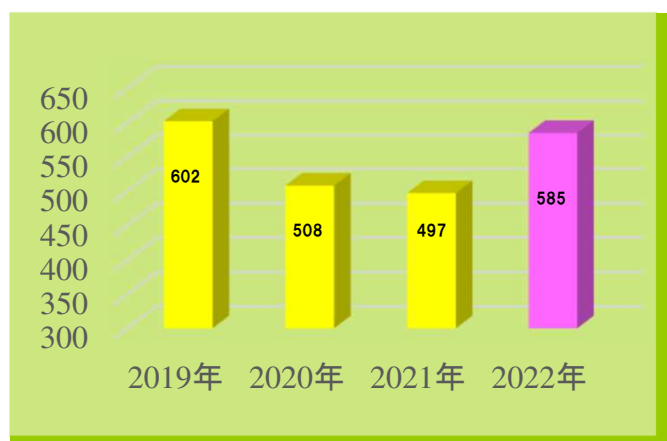


コピー紙購入量削減

目的：廃棄物総量削減
 目標：コピー紙購入量(前年度実績維持継続)
 活動実績：目標値 497 箱(2021年)
 : 実績値 585 箱
 : 削減値 88 箱 増加

コピー紙購入数量の推移

単位:箱



まとめ買いにより
在庫の増加

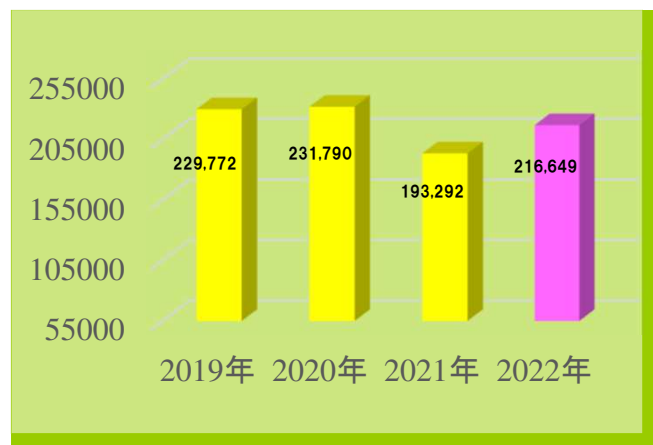
2022年度 全ブロック共通活動結果

廃棄物総量削減

目的：廃棄物総量(前年度実績維持継続)
 目標：廃棄物総量
 活動実績：目標値 193,292 kg (2021年)
 ：実績値 216,649 kg
 ：削減値 23,357 kg 増加

廃棄物総量の推移

単位:Kg

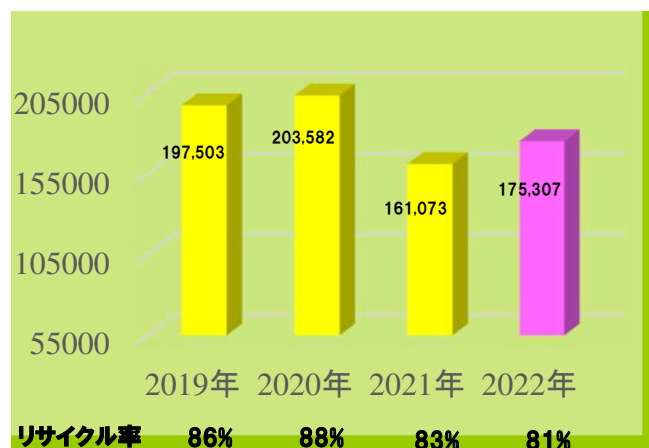


廃棄物リサイクル化推進

目的：廃棄物リサイクル化推進
 目標：リサイクル化(前年度実績維持継続)
 活動実績：目標値 83% (2021年)
 ：実績値 81%
 ：廃棄物総量 216,649 kg
 ：リサイクル量 175,307 kg
 リサイクル率：(リサイクル量/廃棄物総量×100%)

リサイクル化推進の推移

単位:Kg・%



2022年度 CO₂排出量

2022年度 全社CO₂排出量

ガソリン使用による排出量【スコープ1】

2018年度	CO ₂ 排出量	19.6 tCO ₂
2019年度	CO ₂ 排出量	16.6 tCO ₂
2020年度	CO ₂ 排出量	9.8 tCO ₂
2021年度	CO ₂ 排出量	7.6 tCO ₂
2022年度	CO ₂ 排出量	8.9 tCO ₂

電力使用による排出量【スコープ2】

2018年度	CO ₂ 排出量	351.2 tCO ₂
2019年度	CO ₂ 排出量	379.6 tCO ₂
2020年度	CO ₂ 排出量	349.9 tCO ₂
2021年度	CO ₂ 排出量	311.7 tCO ₂
2022年度	CO ₂ 排出量	311.2 tCO ₂

全排出量 約320.1 tCO₂

目標値 約319.3tCO₂(2021年度実績)に対して

約0.8tCO₂増加

(拠点の追加・削減による増減は別途考慮致します。)

※換算係数

電力:「電気事業者別のCO₂排出係数(2021年度実績)」の実排出係数による
ガソリン:「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」による

2022年度 環境教育・監査・審査

2022年度 実施 状況

環境教育

一般教育	対象者	時期
ISO 14001 環境一般教育	従業員	2022/9月

専門教育	対象者	時期
ISO 14001 内部監査員教育	内部監査実施者	2022/5月
製品含有化学物質内部監査員教育	内部監査実施者	2022/5月
製品含有化学物質管理教育	従業員	2022/9月

環境監査

内部監査	対象者	時期
ISO 14001 内部監査	統括事務局 本社・三田、掛川、 掛川PC、神奈川、米沢	2022/6,7月
製品含有化学物質管理内部監査	購買部門、製造部門	2022/6,7月

外部審査

審査種別/審査機関	登録番号	審査日
ISO 14001:2015 定期審査/JQA	JQA-EM3418	2022/9月

ブロックでの環境活動の様子

・緊急事態への準備 / 消火・避難訓練

掛川避難訓練



神奈川避難訓練



ブロックでの環境活動の様子

米沢避難訓練



地域貢献活動

芝地区 クリーンキャンペーンへの参加



環境活動経緯/あゆみ

2003年

- 台湾新進国際股份有限公司
ISO 9001:2000認証取得(TW03/01439)
- (株)新進商会 ISO14001 認証取得
(JQA-EM3418)

2004年

- 静岡ソリューションセンター・米沢ソリューションセンター・
FFソリューションセンター(つくば)・大阪営業所
ISO 14001:1996拡大審査/取得

2005年

- 株式会社 新進商会 本社・メディアソリューション
センター(山梨)・静岡ソリューションセンター・
米沢ソリューションセンター・
FFソリューションセンター(つくば)・大阪営業所
ISO 14001:2004移行審査/取得

2006年

- 新進電腦系統(上海)有限公司
ISO 14001:2004認証取得(E1008)
- 新商印刷(上海)有限公司
ISO 9001:2000認証取得(40943)
ISO 14001:2004認証取得(E5427)
- FFソリューションセンター(つくば)閉鎖
- 大阪営業所 新進商会 本社の活動に準拠し、
登録削除
- 米沢ソリューションセンター関連会社に移管の為、
新進テック株式会社 米沢事業所に登録変更

2007年

- 新進テック 株式会社 柏崎事業所
ISO 9001:2000 認証取得(JQA-QMA13216)
- 新進電腦系統(上海)有限公司
ISO 9001:2000認証取得(23711)
- メディアソリューションセンター(山梨)閉鎖

2009年

- 神奈川センター
ISO 9001:2000認証取得(JQA-QMA13848)
- 新進商會中國有限公司
ISO 9001:2000認証取得(HK09/00605)
ISO 14001:2004認証取得(HK09/00606)

2010年

- 静岡センター
ISO 9001:2000再認証取得
(JQA-QMA13848)

2011年

- 掛川プリンティングセンター
ISO 14001:2004認証取得(JQA-EM3418)
- 神奈川センター
ISO 14001:2004認証取得(JQA-EM3418)

2012年

- 重慶新商電子系統有限公司
ISO 9001:2000認証取得
(08912Q21004ROM)
ISO 14001:2004認証取得
(08912E20286ROM)
- 新進商会電子貿易(深圳)有限公司
ISO 9001:2000認証取得(CN12/30919)
ISO 14001:2004認証取得(CN12/30920)

2017年

- (株)新進商会
ISO14001:2015移行審査/取得

2018年

- (株)新進商会
ISO9001:2015移行審査/取得

2019年

- 新商印刷(上海)有限公司を
欣進包装(上海)有限公司に社名変更

2022年

- EcoVadis社のサステナビリティ評価で上位25%
の企業に与えられる「シルバー」を獲得



本報告書は、弊社の環境への活動をお知らせするものです。
本報告書をお読みになった皆様のご意見・ご感想をお聞かせ下さい。
皆様のご意見・ご感想は、今後弊社の環境活動に対する力として、
活用させていただきます。

2023年7月

株式会社 新進商会
ISO14001環境管理事務局
TEL:03-3455-1961 FAX:03-3455-1997
<https://www.ssnet.co.jp/>