

The logo for ShinShin, featuring a stylized red and blue 'S' symbol followed by the text 'ShinShin' in a bold, black, sans-serif font.

**ShinShin**

A close-up photograph of two hands, one larger and one smaller, gently cupping a small green seedling with three leaves. The background is a bright blue sky with soft white clouds.

# 2020年 環境報告書

株式会社 新進商会



## 目次

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（2021年7月現在）	7
2020年度活動内容	8-9
2020年度CO <sub>2</sub> 排出量	10
2020年度環境教育・監査・審査	11
ブロックでの環境活動の様子	12-13
環境活動経緯/あゆみ	14

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。  
2020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、お客様のニーズに合ったソリューションをご提供しております。  
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、物流代行などお客様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。

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、並びに新進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。

本社地区では、昨年度の5月より営業部門の固定席を廃止し、フリースペースへとレイアウト変更を行いました。このことによりスペースの有効活用、そして、設備が必要最小限の利用となる為、環境負荷の低減につなげています。

また、掛川プリンティングセンターでは、新規の紙折り機を導入いたしました。この新しい設備により複雑な折り工程が高速かつ正確に仕上げられることで、時間短縮による生産効率を図り、環境に考慮した生産方式にいたしました。

昨年度は、コロナ禍によりテレワークの実施、Web会議の拡大、そして、内部監査も書類監査による実施と様々なことが初めての試みとなり負担も多々ございましたが、結果的に環境負荷の低減につながる1年間でありました。今後は、ニューノーマルに適應した環境活動も検討し進めて参ります。

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、お客様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参りますので、皆様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。

2021年7月



株式会社 新進商会  
代表取締役社長

北田 克仁

## 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	164名(単体) 478名(グループ会社含む) ※2021年3月31日現在

### 主な事業内容

#### 開発設計事業

- **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。
- **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。

#### 調達物流事業

- **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。
- **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。
- **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。

#### 製造事業

- **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。
- **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。

#### アフターケア事業

- **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へ最適なサービスを提供します。
- **キitting・保守サポート**  
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。

## 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

- 新進電腦系統(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



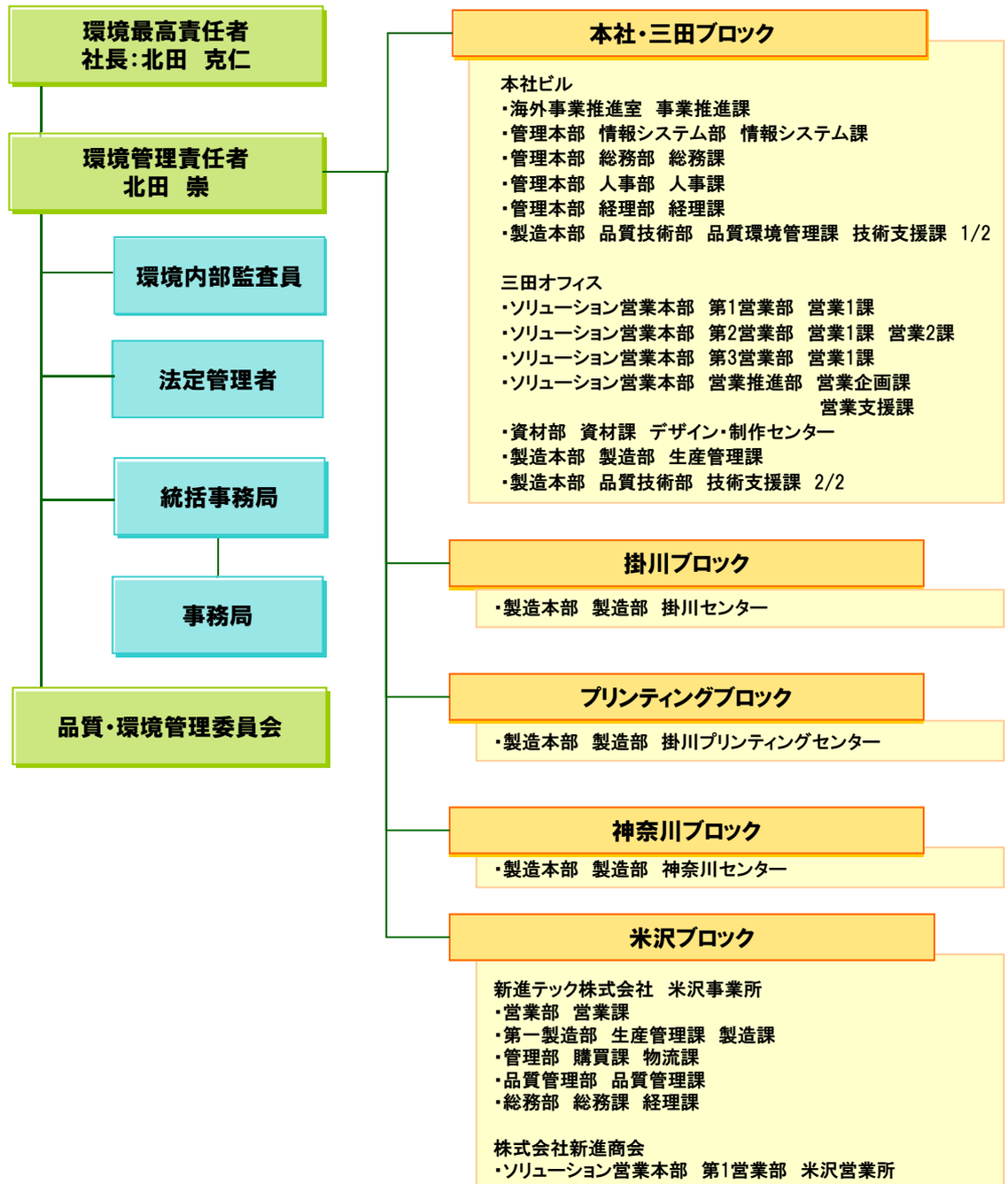
## 環境方針

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とらえて積極的に取り組みます。
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。

2017年 6月 29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(2021年7月現在)



## 2020年度活動内容

### 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 1,053,149 kwh(2019年)  
：実績値 1,000,578 kwh  
：削減値 52,571 kwh 削減

工場での生産量変動による  
減少、及びテレワークの導入に  
より、オフィスでの電気使用量  
が減少

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 602 箱(2019年)  
：実績値 508 箱  
：削減値 94 箱 削減

テレワークの導入により、  
オフィスでの紙使用量が減少

コピー紙購入数量の推移

単位:箱



## 2020年度活動内容

### 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 229,772 kg (2019年)  
           ：実績値 231,790 kg  
           ：削減値 2,018 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 86% (2019年)  
           ：実績値 88%  
           ：廃棄物総量 231,790 kg  
           ：リサイクル量 203,582 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・%



## 2020年度CO<sub>2</sub>排出量

### 2020年度 全社 CO<sub>2</sub>排出量

#### 電力使用による排出量

2016年度	CO <sub>2</sub> 排出量	398.1 tCO <sub>2</sub>
2017年度	CO <sub>2</sub> 排出量	360.7 tCO <sub>2</sub>
2018年度	CO <sub>2</sub> 排出量	351.2 tCO <sub>2</sub>
2019年度	CO <sub>2</sub> 排出量	379.6 tCO <sub>2</sub>
2020年度	CO <sub>2</sub> 排出量	349.9 tCO <sub>2</sub>

工場での生産量変動による減少、及びテレワーク導入によりオフィスでの電気使用量が減少

#### ガソリン使用による排出量

2016年度	CO <sub>2</sub> 排出量	19.8 tCO <sub>2</sub>
2017年度	CO <sub>2</sub> 排出量	18.9 tCO <sub>2</sub>
2018年度	CO <sub>2</sub> 排出量	19.6 tCO <sub>2</sub>
2019年度	CO <sub>2</sub> 排出量	16.6 tCO <sub>2</sub>
2020年度	CO <sub>2</sub> 排出量	9.8 tCO <sub>2</sub>

コロナ禍により顧客への訪問が減少

**全排出量 約359.7 tCO<sub>2</sub>**

**目標値 約396.2tCO<sub>2</sub>(2019年度実績)に対して**

**約36.5tCO<sub>2</sub>削減**

(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CO<sub>2</sub>排出係数(2019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

## 2020年度 環境教育・監査・審査

### 2020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	2020/9月

専門教育	対象者	時期
ISO 14001 内部監査員能力アップ教育	内部監査実施者	2020/5月
製品含有化学物質管理教育	従業員	2020/9月
製品含有化学物質内部監査員教育	内部監査実施者	2020/5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	2020/6,7月
製品含有化学物質管理内部監査	購買部門、製造部門	2020/6,7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	2020/9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



### 芝地区 クリーンキャンペーン



## 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



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。

---

2021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/>