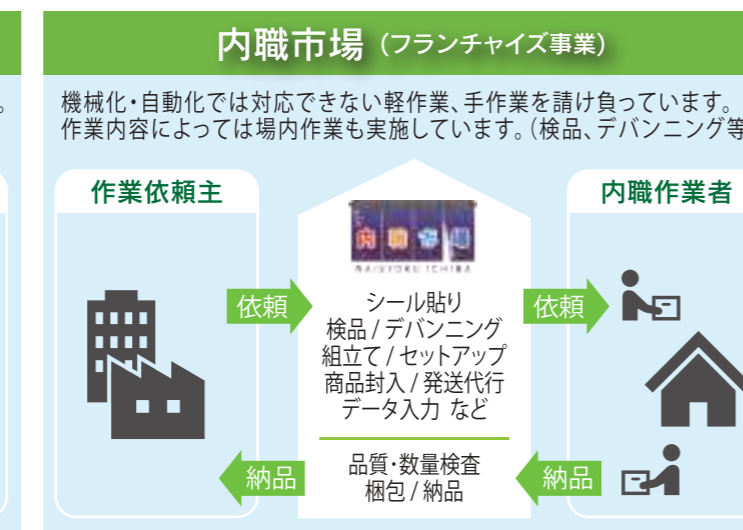
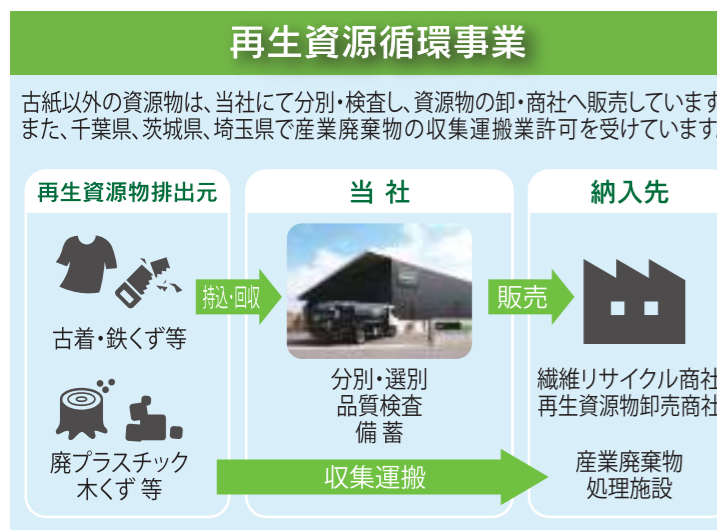
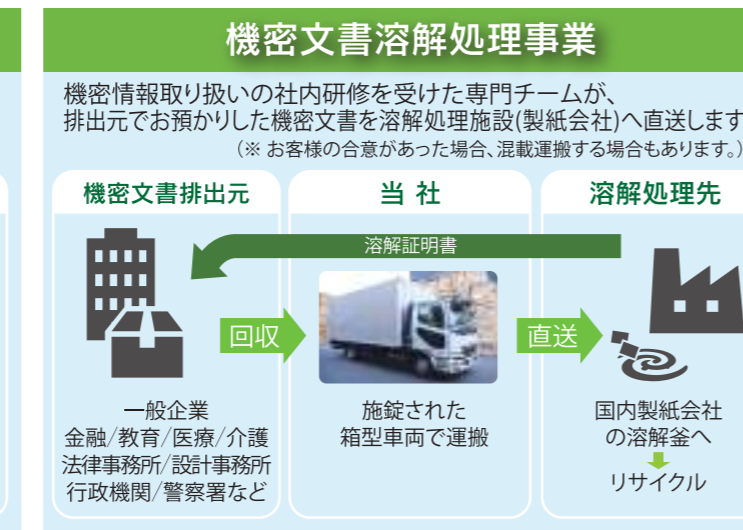


now

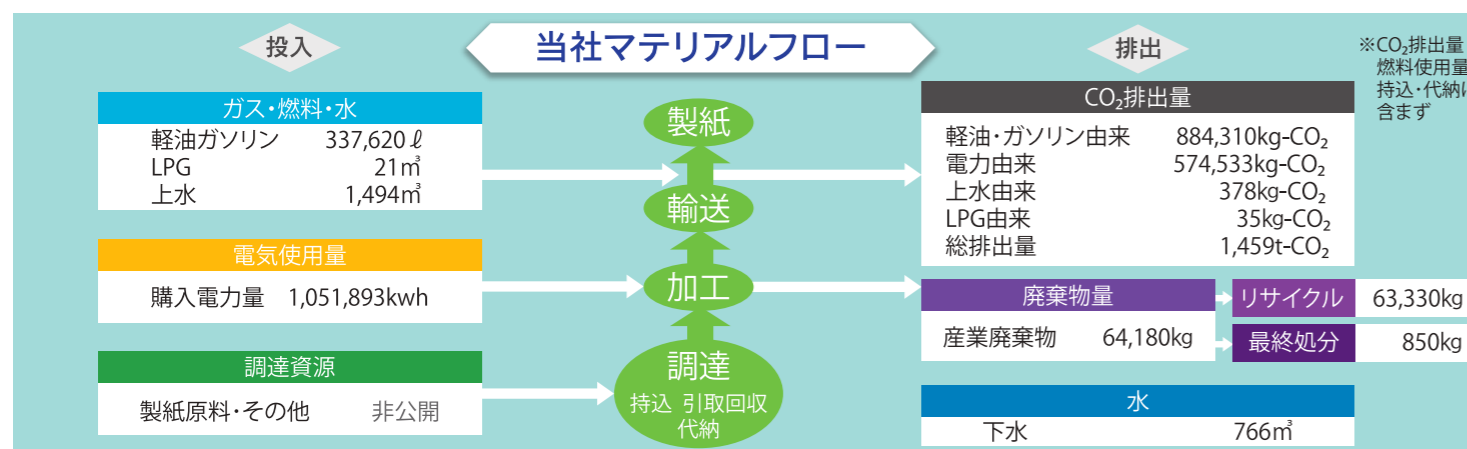
# 当社事業概要

古紙リサイクルを中心に、お客様と社会・福祉へ貢献できる様々なビジネスモデルを展開しています。  
皆様のお悩みを、是非 斎藤英次商店でご解決ください。



経営資源	
社員数	136名(平均在籍年数6年) 役員4名/総合職54名/事務4名/ドライバー68名/パート7名
拠点数	16拠点 本社/営業所10か所/倉庫5か所
古紙事業設備	24台 ベーラー(圧縮梱包) 13台/トラックスケール(計量) 11台 49台 フォーク3台/回転フォーク12台/クランボン22台/ ホイローダー10台/スイーパー2台
重機	75台 パッカー車59台/平ボディ10台/その他6台

サプライチェーン	
古紙調達先	古紙排出事業者:1,738件 機密文書:169件 協力業者:持込業者534件/代納店17件
古紙販売先	国内製紙会社:いわき大王製紙㈱/王子マテリア㈱/カレックスグループ/高砂製紙㈱/ 鶴見製紙㈱/日本製紙㈱/丸三製紙㈱/丸富製紙㈱/レンゴー㈱/他数社 輸出商社:台湾/タイ/ベトナム/インドネシア/韓国など計5カ国に輸出 東方物産㈱/国際紙パック商事㈱/美国中南日本㈱/山發日本㈱/サイコリンク㈱/阪和興業㈱



これらの活動を通して  
1 貧困をなくす  
8 豊かな  
経済成長も  
を実現し 世界を豊かにします



私たちは何が起こってもリサイクルを続けます  
私たちにはリサイクルを簡単で楽しいことに変えます



CO<sub>2</sub>ゼロ  
ゴミゼロへ!

- <製紙原料循環事業>  
製紙会社向け古紙販売  
排出事業者向け回収サービス
- <機密文書溶解処理事業>  
機密文書溶解処理サービス
- <再生資源循環・環境貢献商材>  
資源物回収、LED照明、防鳥ネット、遮熱塗料…
- <フランチャイズ事業>  
内職市場

### 既存事業の成長

- <市場開拓戦略>  
海外市場への展開
- <地域No.1戦略>  
千葉県と茨城県全域で  
地域No. 1を実現

環境問題×デジタル  
資源循環×デジタル

### 隣接領域への 事業展開

- 資源回収BOXの設置  
リサイクル難古紙の回収  
廃プラスチックのリサイクル  
多種再生資源品の売買  
不用品回収  
倉庫事業  
廃棄物収集運搬事業

望ましい  
未来の姿

### 異分野事業への進出

既存事業との親和性  
×  
社会的課題解決  
||  
新事業の機会 [開発方針]

これらの活動を通して  
お客様の「できてよかった」を実現する  
上質なカスタマーエクスペリエンス(顧客体験)を提供します

## 2035年を目指した事業開発方針 (今後の事業の柱となる5領域)

環境問題や人口減少といった課題がある中、循環型社会構築に向けた新たな事業の展開が求められる時代となりました。一方、トラックドライバーは現時点で10万人超、2028年には28万人が不足するといわれています。斎藤英次商店は、その中で日本の優れた静脉物流・資源循環を継続するために、古紙と並ぶ複数の事業領域を展開していきます。

	2021年～2025年	2026年～2030年	2031年～2035年			
再生資源事業	古紙回収の経験を 多様な資源循環に 活かします	リサイクルシステム×廃プラスチック×再生プラ製造技術 リサイクルシステム×太陽電池	二次電池リサイクルで レアメタルの安定供給に 貢献します	リチウムイオン電池×リサイクル×レアメタル抽出技術	環境負荷の大きい アパレル業界の再資源化や カーボンリサイクルを行います	アパレル×リサイクル 温室効果ガス排出ゼロ×カーボンリサイクル×炭素固定技術 リサイクル×水素トラック
静脈物流事業	静脈物流の ファーストワンマイル を目指します	物流×サーキュラーエコノミー	ネット通販物流への応用や 自動運転技術・空飛ぶ車による 物流を実現します	サーキュラーエコノミー×インターネット通販 サーキュラーエコノミー×レベル4自動運転技術 車×飛行機×リサイクル	サーキュラーエコノミー 物流の完全自動運転 導入を実現します	サーキュラーエコノミー×完全自動運転
社会福祉事業	高齢者・障害者が 働きやすい労働機会を 創出します	高齢者 × 内職市場 障害者就労継続支援 × 当社事業	内職市場を通じて 自宅で働きたい人の 雇用機会を創出します	内職市場 × 主婦・主夫 × お掃除ロボット 2030アジェンダ × 内職市場	AIとロボット技術を活用し 人の手を最小限に 介護問題を解決します	介護難民 × ロボット × AI
知識労働 機械化事業	サーキュラーエコノミー を支える機械化を 実現します	IoT × 廃棄物 × 配車システム	廃棄物管理の場に AIを導入し無駄のない リサイクルを実現します	AI × 廃棄物管理 AI × 通訳 × 外国人労働者	AIを活用しサーキュラーエコノミー物流の 無人化を実現します	AI × 物流 × 無人化
再生可能 エネルギー事業	再生可能エネルギー でゼロカーボン社会へ 貢献します	太陽光 × 水 生ごみ × 発酵 × 発電 リサイクル難古紙 × 発酵	未利用熱の熱回収や 廃棄物を利用した エネルギー化を実現します	熱エネルギー × 未利用熱利用技術 再生可能エネルギー × 廃棄物	太陽光パネルの再循環へ貢献 古紙の製紙原料以外の 用途開発を行います	太陽光パネル × リサイクル 太陽光パネル × リユース 古紙 × バイオエタノール × ゼロエミッション

上記事業領域に関連するビジネスパートナーを募集中! 詳細は別紙(折り込みチラシ)をご覧ください