

# Saitoh Eiji Way (2021~2046) = 齋藤英次商店が目指す未来

古紙が確実に減少する未来で  
成長・発展する道筋



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



現在の事業

- <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>  
資源品回収、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

CO<sub>2</sub>ゼロ  
ゴミゼロへ!

環境問題×デジタル  
資源循環×デジタル

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

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
- 他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。齋藤英次商店は、その中で日本の優れた静脈物流・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	内職市場事業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	廃棄物管理の場面に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IoT	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し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(落ち込みチラシ)をご覧ください!!