

プラ容器リユース事業とJ-クレジットについて

鈴与エコプロダクツの
容器リユース



ポリ容器



ポリドラム

- 主な取り扱い容器 -



通い箱



鈴与エコプロダクツ株式会社

グループ会社一覧

人と社会を豊かにするのは、幅広いグループパワーです

220余年の歴史の中で、鈴与グループは常に時代の変化に対応した事業展開を続けてきました。そして今日、国内、海外を合わせて約140社の関連企業を有するグループに成長しました。その分野は多岐多彩。それぞれの事業が個性を発揮しながら、総合力で人々の暮らしを支えています。



物流事業

鈴与株式会社	鈴与自動車運送株式会社
鈴与カーゴネットグループ	鈴与カーゴサービスグループ
鈴与通関グループ	鈴与海運株式会社
鈴与シンワ物流株式会社	清水運送株式会社
柏栄トランス株式会社	富士宮通運株式会社
東海海運株式会社	鈴与オートアックサービス株式会社

Suzuyo (Thailand) Ltd.
鈴与(広州)国際貨運代理有限公司

Suzuyo Distribution Center(Thailand)Ltd.
海外拠点 13ヶ国 22拠点

商流事業

鈴与商事株式会社	株式会社イワタ
E-net 静岡株式会社	株式会社NBコーポレーション
鈴与ルブリカンツサービス株式会社	松本シェル石油株式会社
株式会社鈴与ガスあんしんネット	名古屋エネルギー株式会社
鈴与マタイ株式会社	鈴与レンタカー株式会社
鈴与ホームバル株式会社	株式会社巴崎倉
静岡倉庫株式会社	ベルファーム株式会社
鈴与エコプロダクツ株式会社	清水特殊容器株式会社
上海柏鈴恵国際貿易有限公司	鈴与電力株式会社

建設・ビルメンテナンス・警備事業

鈴与建設株式会社	鈴与三和建物株式会社
静岡ビルサービス株式会社	鈴与セキュリティーサービス株式会社
株式会社ドリームフーズ	富士山清水港クルーズ株式会社
鈴与リニューアル株式会社	東海建設工業株式会社
鈴与コンストラクションホールディングス株式会社	

食品事業

清水食品株式会社	エスエスケイフーズ株式会社
株式会社ミヤカン	モンマルシェ株式会社
東食客食品(浙江)有限公司	

情報事業

鈴与シンワート株式会社	鈴与システムテクノロジー株式会社
株式会社インタークエスト	


航空事業

株式会社フジドリームエアラインズ	株式会社エスエーエス
株式会社フジナビエーションシステムズ	静岡エアコミュータ株式会社
フジビジネスジェット株式会社	静岡航空整備株式会社
鈴与スカイホールディングス株式会社	株式会社ドリームスカイ名古屋
中部スカイサポート株式会社	鈴与エアポートサービス株式会社

地域開発・その他サービス事業

鈴与興産株式会社	株式会社鈴与総合研究所
鈴与マネジメントサービス株式会社	中日本パンリース株式会社
株式会社ベルキャリアール	ベルメディカルケア株式会社
鈴与ケアサービス株式会社	鈴与ホールディングス株式会社

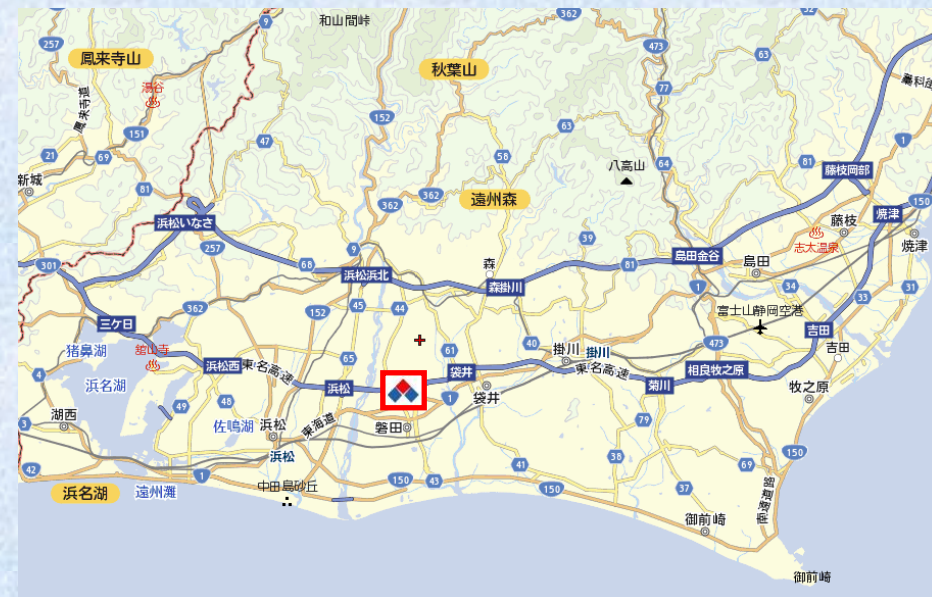
会社概要

社名	鈴与エコプロダクツ株式会社	
資本金	9千万円	
代表者	代表取締役会長 鈴木 伸一 代表取締役社長 岩崎 栄二	
会社所在地	本部事務所 〒437-0005 静岡県袋井市見取1923 第1工場 〒437-0005 静岡県袋井市見1924-55 第2工場 〒437-0005 静岡県袋井市見1924-53	
事業内容	容器洗浄リユース事業 通い箱洗浄事業 再生プラスチック材販売事業 産業廃棄物中間処理業 その他	 エコアクション21 認証・登録番号0002140
グループ企業	鈴与商事(株) (株)イワタ 鈴与グループ会社一覧	



代表取締役会長 鈴木 伸一

◎会社位置図



プラ容器リユースの仕組み

業務用洗剤など 製造メーカー様 (リユース契約先様)

洗剤、サニタイザー
水処理剤、表面処理剤
有機過酸化物、染料等



ユーザー様

外食産業、食品工場
クリーニング業
製紙工場、金属加工
プラスチック成型加工
印刷工場等



プラ容器リユースのメリット

容器のお悩みは... → **リユースで解決!**

容器代が高くて大変... 

使い終わった容器の処分方法は...? 

CO₂の排出を抑えたい... 

鈴与エコプロダクツの 容器リユース



ポリ容器



ポリドラム



通い箱

- 主な取り扱い容器 -

プラ容器の購入コストを最大50%削減!

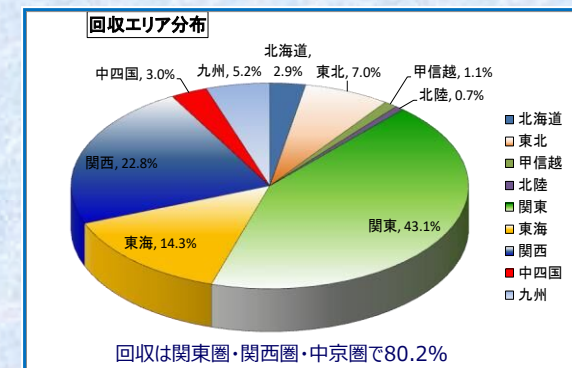
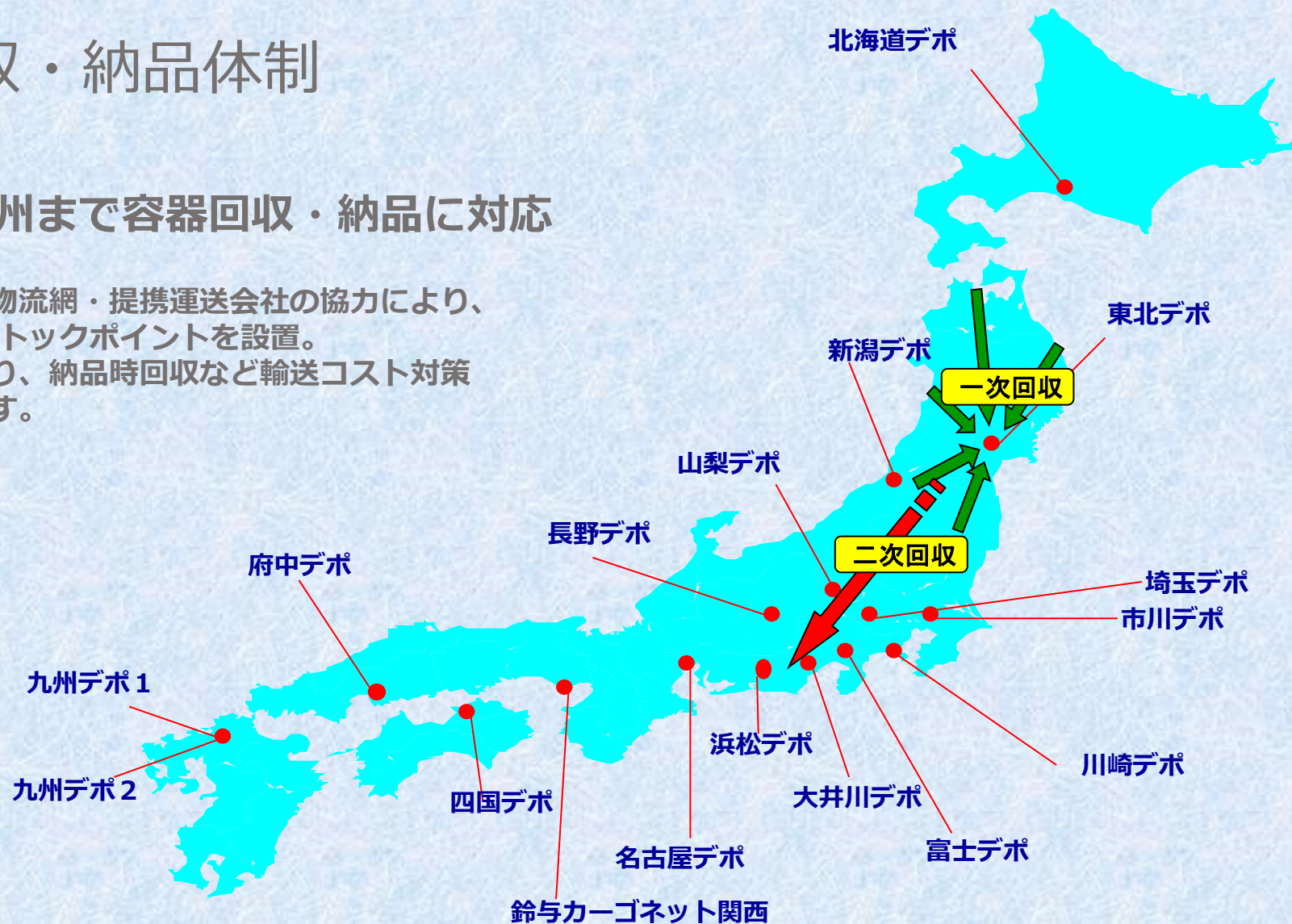
新規購入 & 廃棄と比較してCO₂排出量を71.7%削減!

リサイクルによるプラ廃棄物の処理および費用の削減!

回収・納品体制

北海道～九州まで容器回収・納品に対応

グループ会社の物流網・提携運送会社の協力により、国内17ヶ所のストックポイントを設置。持込み・引き取り、納品時回収など輸送コスト対策も提案いたします。



現状集荷数:約7,000本/日

洗浄作業フロー



回収・搬送
毎日7,000~8,000本の荷受けを行っています。



選別
お客様別、容器毎の選別・仕分け工程



残液処理
容器内の残液を抜き取る
残液は廃水処理施設にて
活性汚泥処理



ラベル剥がし
高圧温水で一気に剥がす



洗浄



移載



乾燥



検査



検査



仕上

全国出荷



指定梱包を施し
一旦、倉庫に仮置き



次頁NG工程へ

自動化ライン：予備洗浄 ⇒ 高圧洗浄 ⇒ 濯ぎ ⇒ 乾燥
自動化ライン3基 1直で7,800本/日 洗浄可能
半自動化ライン1基、ドラム洗浄1基、小型洗浄機1基が稼働

* 濯ぎについてはオプションにて純水使用可

全数目視・触診検査
仕上げ（ササクレ除去、拭き上げ、中栓装着など）
リユース回数スタンプも仕上げ時に押印

* 打検検査・リーク検査はオプション

ユークレジット化可能！

NGプラ容器リサイクル事業

現状は、他の製品原料に利用されています



破碎機投入口へ
リフトアップ



破碎機にて
湿式破碎



乾燥・梱包



プラ容器破碎チップ



自動車部品

リサイクル
ポリエチレン管

地中埋設管

園芸用具

カスケードリサイクルから水平リサイクルへ転換

近い将来ボトルtoボトルのクローズドリサイクルを実現
エコマークに必要な再資源25%混入容器でも高強度、高耐候性
仕様が可能。大手メーカー検証済み

※廃棄容器の再資源化についてもご相談承ります。

エコマーク取得！



フレーク25%

20L缶



5L缶



2L缶

CO2削減効果とAIST Solutions 算定取得 (J-クレジット化可能)

5回リユース時の比較

ワンウェイ運用 (購入・廃棄)



鈴与エコプロダクツの リユース運用 (洗浄・リユース)



※20L ポリ容器 1本あたり、5回リユース時のCO₂ 排出量比較

容器リユースシステムで二酸化炭素排出量の削減に貢献します。また、リユース中に破損等で規格外となった容器はチップ化してマテリアルリサイクルへつなげています。このような効率的な事業経営は、経済的なメリットにとどまらず、環境配慮に取り組む企業姿勢としても評価されます。

新規購入&
廃棄時の

71.7%
削減

CO₂ 削減に貢献 ～削減量の見える化～



国立研究開発法人 産業技術総合研究所が100%出資するAIST Solutionsの算定を取得しています。算定された数値はJ-クレジット制度のモニタリング(削減量等の計測)の数値として提供可能。CSR 報告書など公式数字として換算可能な数値となります。

J-クレジット
制度の詳細は
こちらから



J-クレジットについて（カーボンプライシング支援）



産業技術総合研究所（AIST Solutions）が算定した最新結果 2025版

例) 新品を 5 回利用した場合と新品 1 回・リユース 4 回行った場合の 1 容器当たりの GHG 排出量を比較
(新品5回、58.675) - (新品1回リユース4回25.145) = 33.53 kg-CO₂eq
輸送を除いて計算した場合も52.39-18.86 = 33.53 kg-CO₂eq

以上のような最新のGHG排出量を基に各社のJ-クレジット取引枠算定データをご提供します。

工場見学ツアーのご案内

テスト洗浄のご案内

「まずは試して、安心を確かめませんか？」

お客様が日頃ご使用されている容器でのテスト洗浄をご希望の場合は、「対象容器」や「内容物」をご指定のうえ、下記のURL「お問い合わせ」からお気軽にご相談ください。洗浄後の検査結果や詳細もご確認いただけます。

対象容器

1. ポリ容器



2. ポリドラム



3. 通い箱



■タイムテーブル(例)■

- 13:00 ご来社、本日のご説明
- 13:30 第一工場／第二工場ご見学、テスト洗浄
- 14:30 意見交換会、テスト洗浄結果のご確認
- 15:00 終了

※上記時間帯は目安になります。実際のお時間帯は調整可能ですので、お気軽にご相談ください。

もちろん工場見学のみご希望の方も大歓迎です!

きれいになる前ときれいになった後を実際に見てみませんか。



お問合せ

鈴与エコプロダクツ株式会社

本社／袋井事業所

静岡県袋井市見取1924-53

TEL : 0538-49-4040

<https://www.suzuyo-eco.co.jp/>



「もったいない」と「きれい」を『かたち』に。

お問い合わせはこちら▶▶▶

<https://www.suzuyo-eco.co.jp/contact/>



(担当:岡本)

工場見学のご希望やご質問・ご不明点などありましたら、
お気軽にお問い合わせください！