

環境物流ソリューション

グリーン物流の企業課題の抽出と目標にむけた取り組み
モーダルシフト・リバースロジスティクス
産業廃棄物収集・運搬について

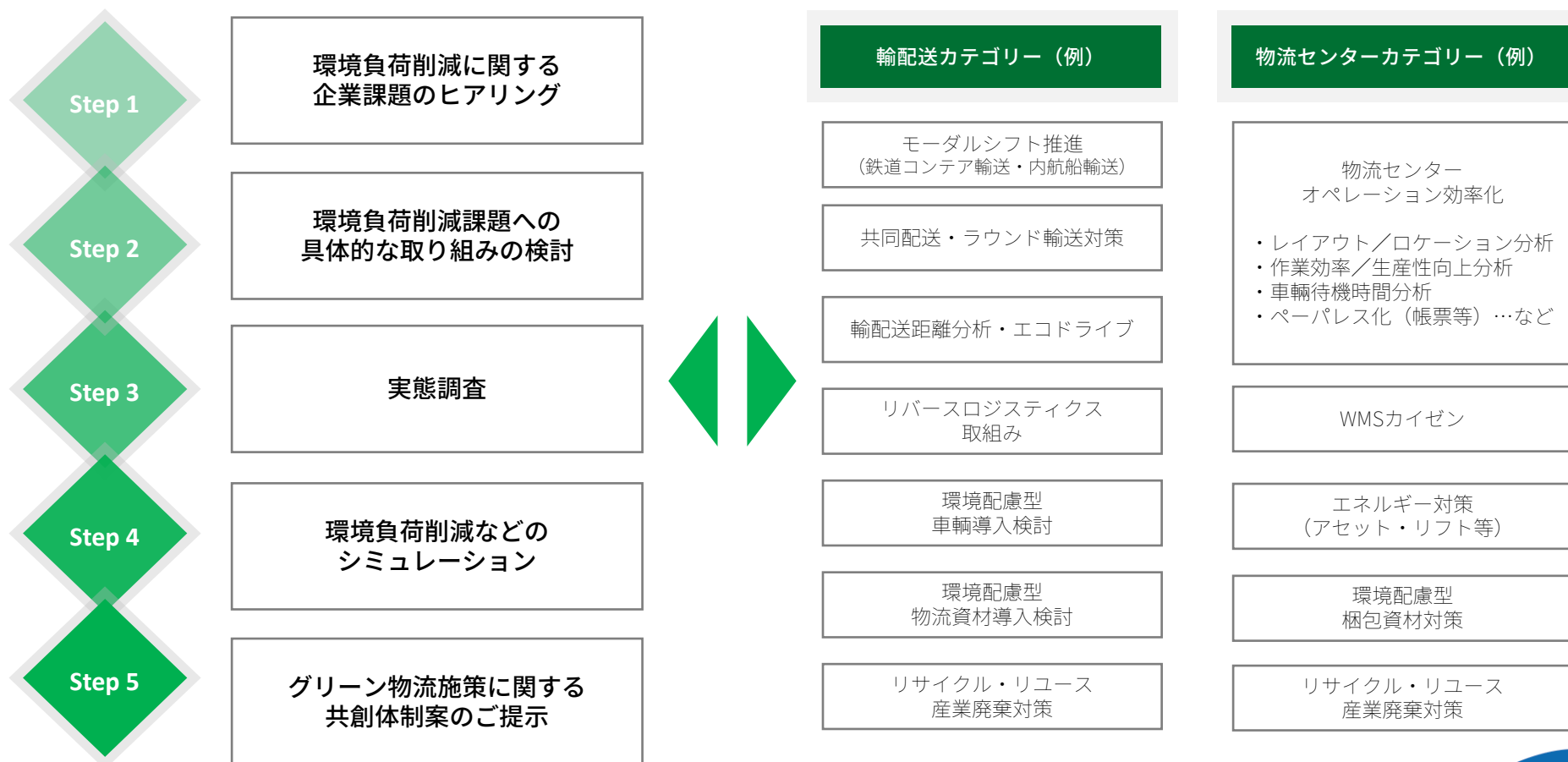
株式会社 合通ロジ



✓ グリーン物流への企業課題の抽出と目標へ向けた取り組み

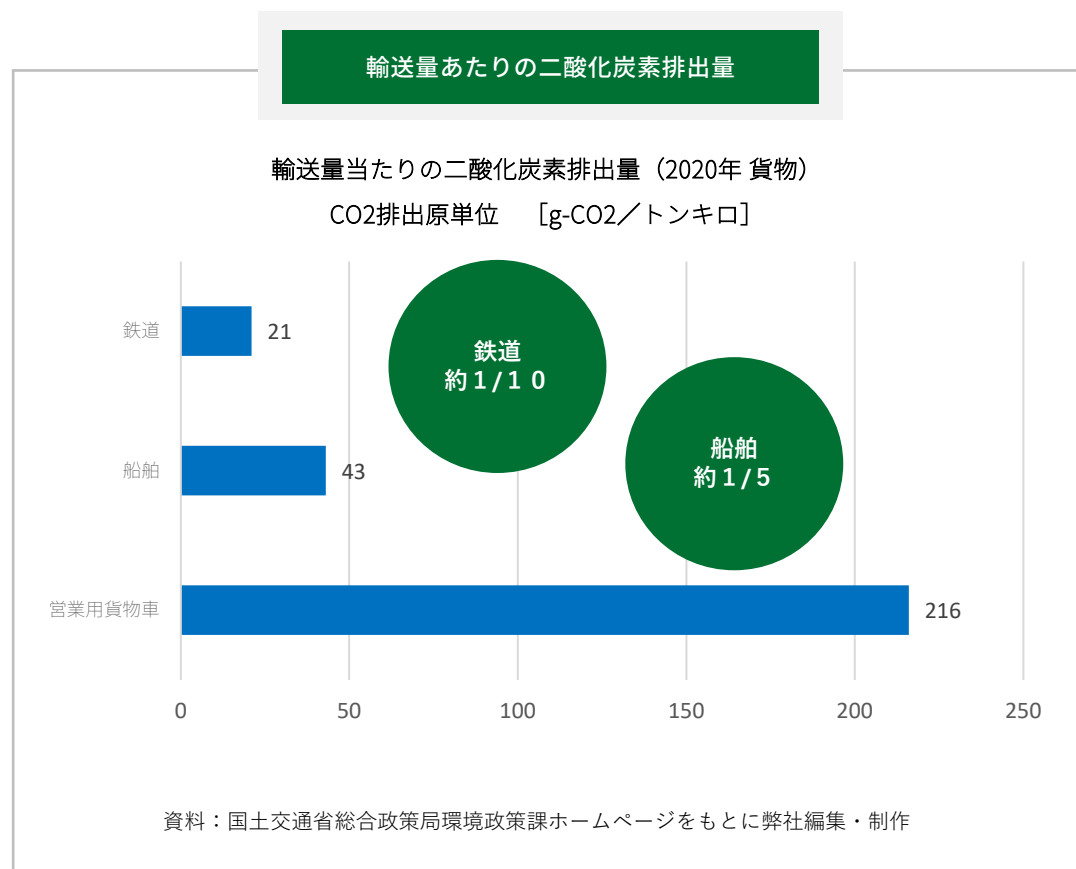
環境負荷削減対策は、SDGsへの貢献として経営戦略にて取り組むべき重要な分野となります。
 モーダルシフト・輸配送距離の短縮・物流センター効率化・エネルギー対策・オペレーション効率・
 リバースロジスティクスなど、その範囲は多岐に渡ります。

合通ロジでは、お客様とともに、環境負荷削減に対するビジョンを明確にし、
 取り組むべき分野の検討から具体的施策まで、物流事業者としてグリーン物流を共創いたします。



✓ モーダルシフトソリューション（鉄道コンテナ輸送・内航船輸送）

1950年の創業以来70年以上 鉄道輸送に携わる合通ロジでは、モーダルシフトへの支援をおこなっています。お客様の輸送データをもとに、鉄道輸送・内航船によるモーダルシフトにおけるCO2削減量・コスト・リードタイムなどのシミュレーションから、輸配送までトータルにサポートいたします。



✓ 環境にやさしい鉄道コンテナ輸送ソリューション

合通ロジでは、環境にやさしい鉄道コンテナ輸送に関するさまざまなソリューションを展開しています。詳細はお問い合わせください。

鉄道コンテナコンシェルジュ™

鉄道コンテナ
コンシェルジュ



合通グループでは、1950年（昭和25年）の創業以来70年以上にわたり鉄道コンテナ輸送に携わっています。

環境にやさしい鉄道コンテナ輸送を、もっとも身近にご利用いただくため、鉄道輸送に関するさまざまな情報掲載とお問合せの総合窓口として「鉄道コンテナコンシェルジュ™」を開設しています。



12ftコンテナ輸送

もっとも利用されている積載量5tの鉄道コンテナ輸送ソリューション。



31ftコンテナ輸送

積載量10tの鉄道コンテナです。1,100mm×1,100mmのパレットであれば、大型トラック同様に16枚積載でき、ウィング仕様では、両側からリフトによる荷役も可能。スムーズな鉄道輸送へのモーダルシフトが行えます。

合通ロジTRUCK&RAIL

吹田貨物ターミナル駅と全国主要ターミナル8駅を結び、鉄道コンテナ輸送・貨物駅での荷役作業・トラック輸送のヴァリエーション等を組み合わせた合通ロジのTRUCK&RAILソリューション。

エコレールマーク 取得支援

合通ロジでは、「エコレールマーク」の取得を希望する企業様が、認定基準を満たすよう現在の物流データをもとに、鉄道コンテナ輸送におけるシミュレーションから実輸送までトータルにサポートします。

31ftコンテナ輸送 ソリューション

31ftコンテナが利用可能な全国51の駅を活用する31ftコンテナソリューション。

31ftコンテナ（大阪・東京間） スーパーグリーンシャトル便

東京・大阪間をノンストップで約7時間、月曜から金曜日まで毎日運行するスーパーグリーンシャトル便を活用するソリューション。

31ftコンテナラウンド輸送 アレンジメントプロジェクト

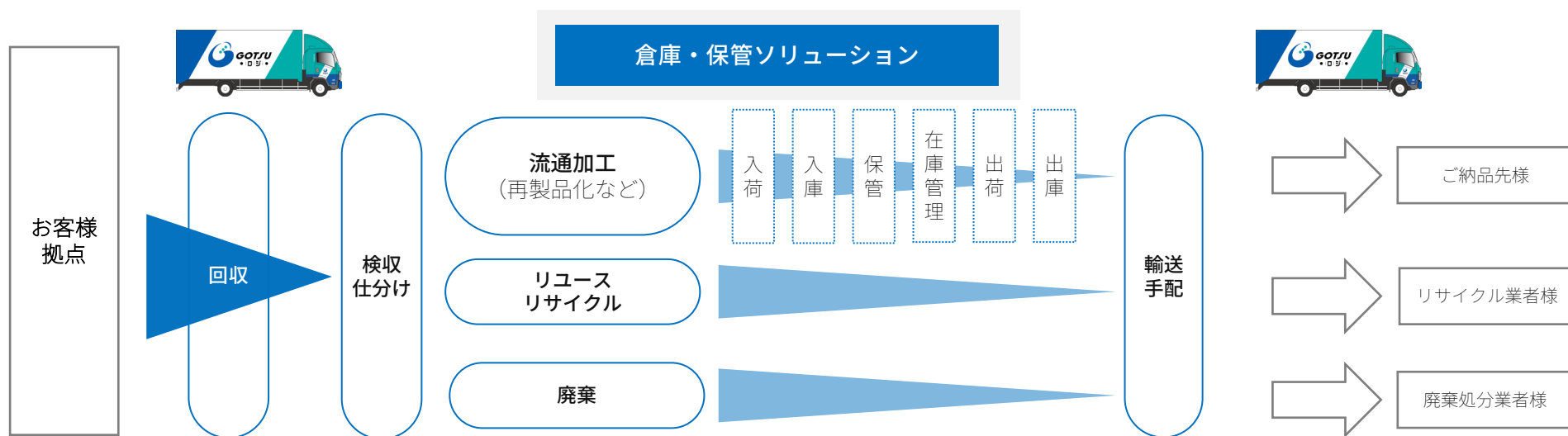
より一層の環境負荷削減・SDGsへの貢献を図るための、合通ロジによる31ftラウンド輸送プロジェクト。



「エコレールマーク」は、環境にやさしい（二酸化炭素排出量の少ない）鉄道輸送に取り組んでいる「企業」や「商品」であると認定された場合に、その商品やカタログなどにつけられる「環境ラベル」です。合通ロジは、協賛企業として取り組みに参画しています。

✓ リバースロジスティクス（静脈物流）ソリューション

合通ロジでは、販売店先様などからの廃棄物の回収から倉庫内での検品・仕分け・廃棄処分まで、お客様のご要望にあわせたリバースロジスティクス（静脈物流）の企画・構築・運用をサポートしています。リバースロジスティクスに関わる輸配送・倉庫保管など、お気軽にお問い合わせください。

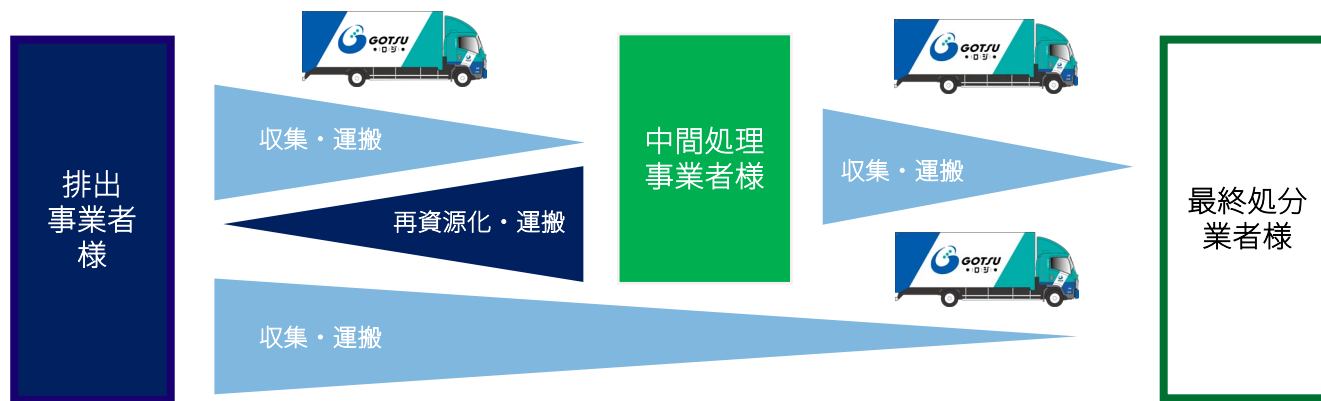


✓ 事務所・オフィス移転ソリューション

中古オフィス家具買取・販売、資源化のリユース・リサイクル（解体再資源化・鉄鋼再資源化等）産業廃棄物処理も対応していますので、計画段階からお気軽にお問い合わせください。

✓ 産業廃棄物収集・運搬ソリューション

合通ロジでは、トラック輸送・鉄道コンテナ輸送による廃棄物の収集・運搬をおこなっています。排出事業者様から最終処分業者様まで、お客様のご要望に応じた収集・運搬をサポートしています。



01

中間処理事業者様へ

産業廃棄物収集・運搬 ソリューション

合通ロジでは、大阪・兵庫・奈良・和歌山・京都・滋賀・三重・福井・岐阜・愛知・岡山・広島にて許可申請をおこなっています。産業廃棄物の収集・運搬について、お気軽にお問合せください。

*申請状況は次ページを参照ください

02

排出事業者様へ
(メーカー様など)

合通ロジ×中間処理事業者様連携による 再資源化等

合通ロジでは、メーカー様の産業廃棄物におけるリユース・リサイクルについて、中間処理事業者様と連携し、再資源化を図る活動とそれに伴う輸配送に取り組んでいます。産業廃棄物処理に関する課題について、お問合せください。

✓ 産業廃棄物収集・運搬許可申請状況一覧

合通ロジでは、下記エリアにて許可申請をおこなっています。
産業廃棄物収集・運搬について、詳細はお問い合わせください。

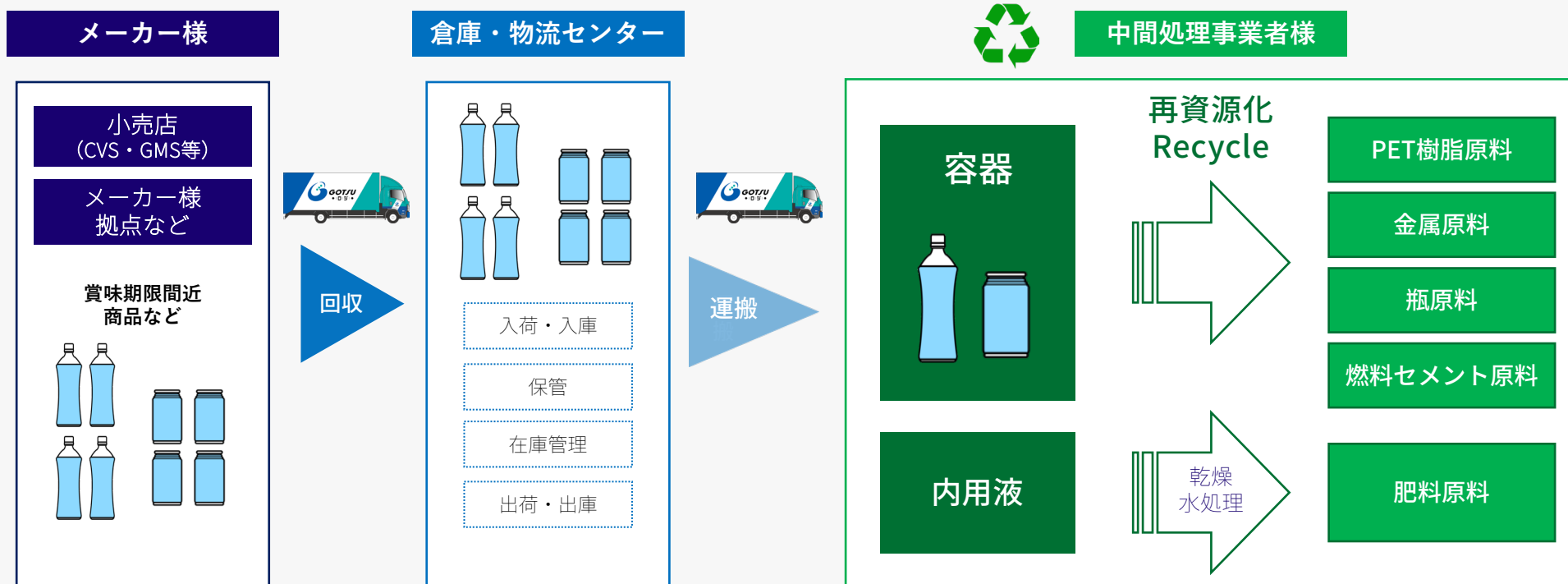


2023年1月現在

	許可番号	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	木くず	紙くず	繊維くず	ガラスおよび陶磁器くず	がれき類	鉱さい	動植物性残渣	感染性	もえがら
福井県	01802193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
岐阜県	02100193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-
愛知県	02300193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
三重県	02400193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-
滋賀県	02501193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
京都府	02600193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
大阪府	02700193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-
大阪府（特管）	02750193885	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
兵庫県	02803193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
奈良県	02900193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
和歌山県	03000193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
岡山県	03300193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-
広島県	03400193885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-

✓ 飲料品の回収と再資源化スキーム事例（抜粋）

飲料品では、中間処理業者様による容器・内用液の再資源化が可能です。
メーカー様や小売店様からの商品回収から倉庫・物流センター内でのソリューション、
中間処理業者様までの産業廃棄物の運搬などもサポートいたします。



✓ 鉄道コンテナを活用する産業廃棄物輸送事例（抜粋）



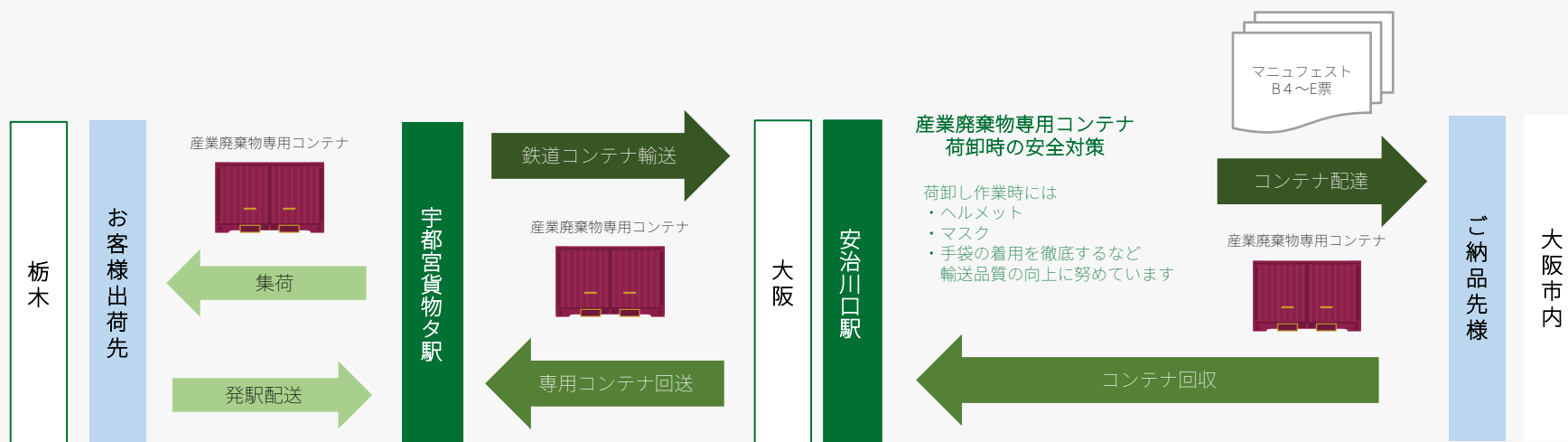
鉄道コンテナ輸送では、「産業廃棄物専用コンテナ」を使用することにより、特別管理産業廃棄物の輸送にも対応しています。鉄道コンテナを活用した産業廃棄物に関する輸配送スキーム・費用などについて、ご質問などございましたらお気軽にお問合せください。

商品：医療用感染性廃棄物（ドラム缶）

荷卸：ご納品先様にて作業

回収：配達後は「産業廃棄物専用コンテナ」発駅担当の通運事業者様へ回送

*大阪府下にて産業廃棄物・特別産業廃棄物の収集運搬許可を取得しています



KEYWORDS

環境負荷削減, CO2排出量削減
脱炭素社会, カーボンニュートラル
温室効果ガス排出量削減
大気汚染物質排出量削減
エネルギー対策, 環境配慮型車両・物流資材
共同配送_トラック・鉄道コンテナ
ラウンド輸送_トラック・鉄道輸送
トラック輸送積載率向上・輸配送距離短縮
リバースロジスティクス, 静脈物流
物流センターオペレーション効率化, ペーパーレス化,
SDGs
全ての人に健康と福祉を
気候変動に具体的な対策を
住み続けられる街づくり
働きがいも・経済成長も
モーダルシフト (鉄道・内航船), グリーン物流
環境物流, 産業廃棄物収集・運搬
リユース・リサイクル, ホワイト物流推進
CSR, ESG, BCP (事業継続計画)

物流領域の環境課題に関する ご相談は、合通ロジへ。

2021年10月1日
株式会社合通は、株式会社合通ロジに
商号変更しました

お問い合わせ先

株式会社合通ロジ 営業企画部

TEL : 06-6458-2551

URL : www.gotsu.co.jp



合通ロジ
環境物流
SOLUTION

✓ 著作権について

本PDFの著作権は、特段の断り書き等が無い限り、株式会社合通ロジ（以下「当社」といいます）、当社のグループ会社または当社に利用許諾を行う第三者に帰属します。

本PDF及び本PDF内のテキスト・画像・イラスト等については、営利目的であるか非営利目的であるかを問わず、事前の当社の書面による承諾なく、一切、複製・翻案・翻訳・公衆送信（送信可能化を含みます）その他の利用を行うことができませんのでご注意ください。

✓ 免責について

当社は、本PDFの内容について、その正確性、有用性、最新性、完全性を含めいかなる保証もいたしかねます。万一、本PDFの内容に誤りやバグその他の欠陥があっても、当社はいかなる責任も負いかねます。また、当社は、本PDFを予告なく変更し、または公開を中止することがあります。当社は、このような変更および中止により生じたいかなる損害についても、責任も負い兼ねますので、あらかじめご了承ください。

✓ 商標について

本PDFで使用される当社または当社のグループ会社その他の会社等の商標、標章、ロゴマーク、商号などに関する権利は、商標法、不正競争防止法、商法およびその他の法律で保護されており、権利者の許可なく無断で使用することは禁止されております。