



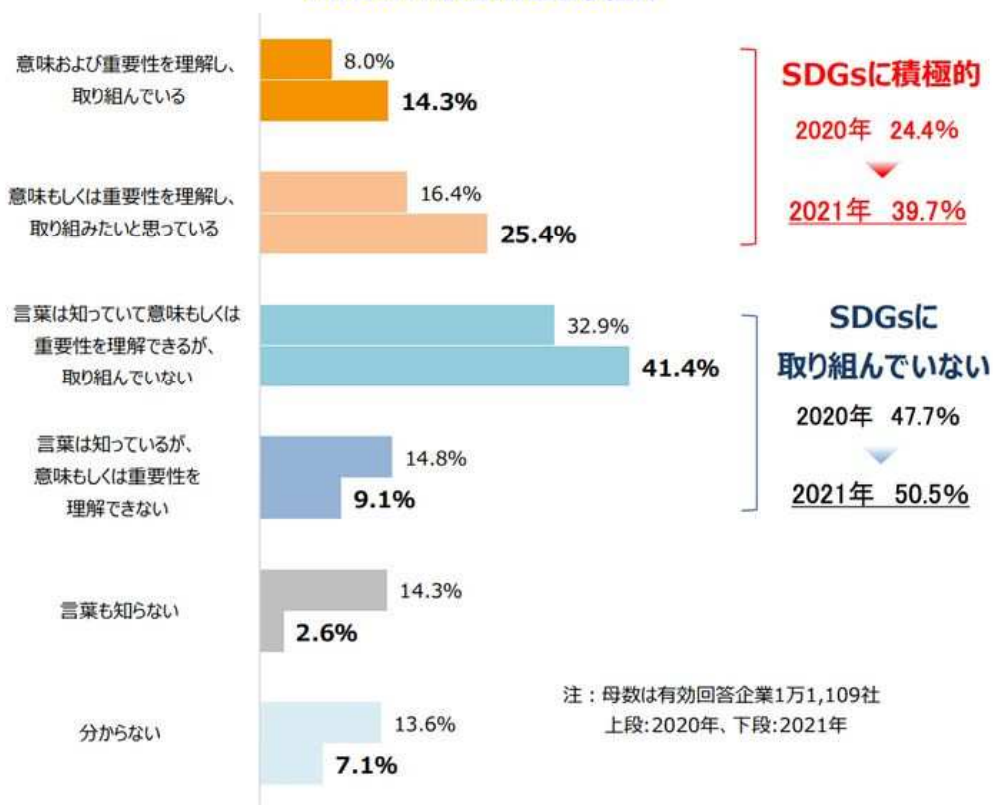
CORCS

CO2 Reduction Certificate System

御社の理解と取り組みはいかがですか？

お客様から、具体的な対策と成果を求められる日は、
そう遠くはありません。

SDGs への理解と取り組み



注：母数は有効回答企業1万1,109社
上段:2020年、下段:2021年





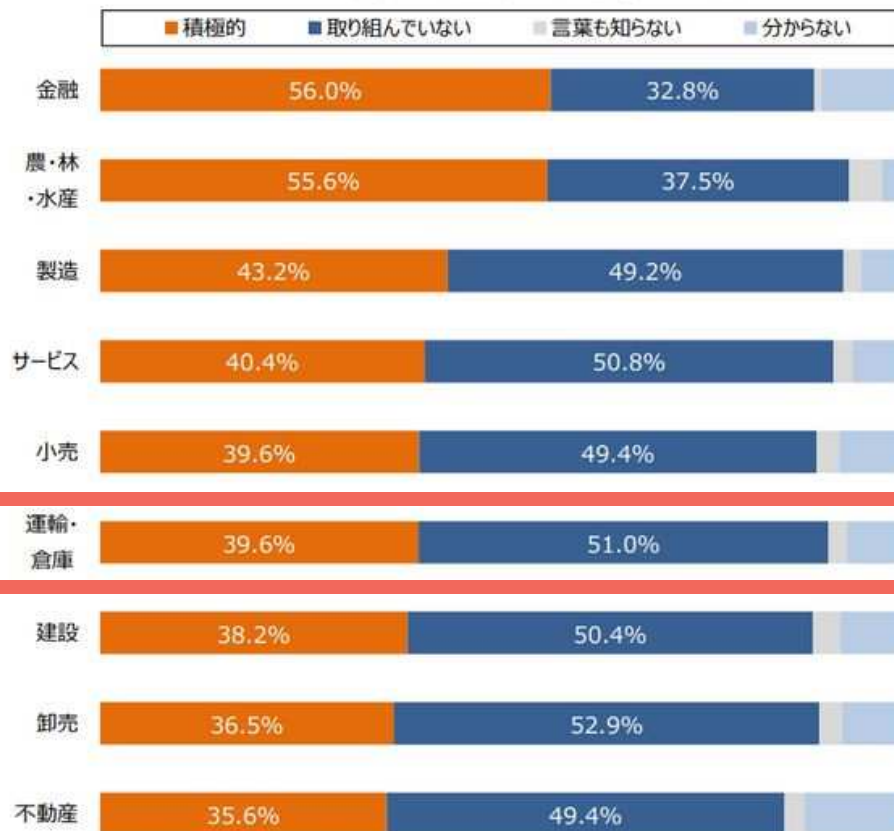
CORCS

CO2 Reduction Certificate System

運輸・倉庫業界の意識は？

4割の企業が積極的です。具体的な成果と対策で、積極性をアピールできるよう、保険をかけておきましょう。

SDGs に対する企業の意識 ~業界別~





CORCS

CO2 Reduction Certificate System

効率的なコンテナ物流 = 気候変動対策

効率的なコンテナ物流は、CO2削減効果があります。

コンテナ ラウンドユース

ラウンドユースは、コンテナ物流効率化の要。

ターミナルへの空コンテナ往来が減るので、CO2削減効果は絶大です。

空コンテナ返却 PICK場所の変更

不足拠点に返し、過剰拠点からのピックでCO2削減できます。



CORCS

CO2 Reduction Certificate System

御社のCO2削減量を認証します。

効率的なコンテナ物流を通して、CO2削減を行なう企業様が、
更なる成功を手にする提案をご用意いたしました。



ヒアリング コンサルティング

御社の物流が、どの程度
CO2排出量を把握し、改良
するプランを一緒に考えて
いきます。



有識者チーム による監査

有識者(自然科学系を含む)が
御社から提供された資料を
科学的に検証します。



CO2削減量 の計算

政府認定のCO2排出量
算定方法に基き計算し
ます。



データベースに 削減量を保管します

データベースに貴社のCO2削減量を
蓄積し、削減量を可視化すること
ができます。



第三者機関認証書

「中立公平な」NPO法人が、発行す
るCO2削減認証書を発行します。



CORCS

CO2 Reduction Certificate System

CO2削減認証書の効果

特にEU域内企業は、削減量の具体的な数値を求めています。



第三者機関認証書

CO2排出量削減数の具体的な数値をアピールすることによって、以下の結果が期待できます。

- ・ 大手企業からの選定に優位
- ・ 自社ブランド価値向上
- ・ 競合他社との差別化

自社計算での数値は、社会的信憑性に乏しく、第三者による証明書があることで信頼性が高まります。



EU域内企業などからの選定に優位



自社ブランド価値向上



競合他社との差別化



サステナブルな取引関係の構築



CORCS

CO2 Reduction Certificate System

認証書発行プロセス

信頼性の高いNPO法人が発行するCO2削減認証書で
SDGs対策を行なっている企業と認知されます。

信頼性のある認証書

陸上輸送は、一般的に考えられているほど単純ではありません。

必ずヒアリングを実施し、信頼性の高い認証書を提供し続けます。

CORCSを利用して得た認証価値を損なわぬよう、専門家による意見を
得た認証管理を行ないます。



ヒアリング&コンサルティング



専門家チームでの検討



CO2削減量の計算



データの蓄積



気候変動対策となります。



CORCS

CO2 Reduction Certificate System

有識者チーム

CO2削減証明書への信頼性を担保するため、有識者チームを準備しています。

有識者チームによる監査

横尾 義春氏

経歴：

独立行政法人 科学技術振興機構と神奈川県立産業技術総合研究所で、産官学連携及び研究支援を続けてきた研究者です。両団体では、イノベティブコーディネーターとして、活躍されています。

藤本 治生 理事

経歴：

船会社時代より、ラウンドユースを推進し、物流効率化に献身。コンテナラウンドユースでのCO2削減方法論を確立。この方法論は、経産省が規定するJ-クレジットの母体となりました。Escotを設立後、環境負荷低減活動を続けています。

金田 敏央

経歴：

船会社で、コンテナやターミナル管理などオペレーション部門を経験してきたWebエンジニア。港湾物流システム株式会社代表。CORCSでは、認証データの管理及び認証書発行プロセスのデジタル化を担います。

田中 耕太郎 教授 (ボランティアサポーター)

経歴: 芝浦工業大学教授。環境・エネルギー工学が専門。

持続可能社会の実現に貢献する技術に興味を持っており、太陽光・熱などの再生可能エネルギーや未利用エネルギーをより高度に利用する蓄熱、二次電池、電気化学ヒートポンプを研究しています。物流の情報技術による高度化は、CO2排出とコスト削減の両面が可能な点で社会的ニーズは大きく、これまでにない早急な普及が必要なシステムに期待し支援頂いております。

CORCS

CO2 Reduction Certificate System

宣伝・広告効果

CO2削減の軌跡は、大きな宣伝効果をもたらし、
企業イメージの向上につながります。

宣伝・広告媒体一覧



自社媒体
環境レポート
への記載



CORCS資料
協賛社・支援社

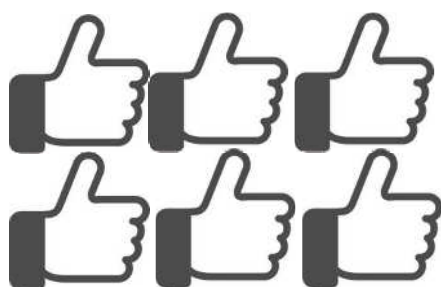


ESCOT公式
ホームページ



ESCOT公式
Instagram

SDGs企業としての価値向上！



GOOD!!



Sustainable
Development!!

CORCS

CO2 Reduction Certificate System

お問合せ・申込みフォーム

下記フォームよりFAX (04-7166-4128) にてお送りください。
もしくは、Google Formにてお問合せください。



<https://forms.gle/tKhF4bccBhxCF4nP9>

Google Form QRコード→

会社名

ご住所

ご担当者名

お電話番号

Email

お問合せしたい項目に✓を入れてください

詳しく説明を聞きたい ヒアリングをお願いしたい 導入申込 その他

メッセージ欄



CORCS

CO2 Reduction Certificate System

CORCS導入企業一覧

CORCSを通して

SDGs 項目 1 4 番のCO2削減に向けた具体的な行動を実施し
環境保護活動に取り組む企業です。

CORCS導入企業

現在募集中です



CORCS

CO2 Reduction Certificate System

支援企業一覧

CORCS及びEscotの活動は
以下のご協賛社様及びCORCSご支援社様によって支えられています。

協賛企業一覧

ESCOT賛助会員（順不同）

日本コンテナ輸送(株)
(株)共同フレイターズ
シフトサービス(株)
吉田運送(株)
鈴与自動車運送株式会社
久和倉庫（株）
ヤマラク運輸（株）
青バラ運輸（有）
(株)丸山運送



CO2 Reduction Certificate System

支援企業一覧

CORCS及びEscotの活動は
以下のご協賛社様及びCORCSご支援社様によって支えられています。

会員一覧

ESCOT正会員（順不同）

- | | |
|------------------|---------------------------|
| (株)タニタ | 茨城県運送事業協同組合 |
| (株)日本能率協会総合研究所 | 佐野市役所 |
| 日本フレイトライナー(株) | U-パレット(有現会社デジレ) |
| 日本貨物鉄道株式会社 | (株)EFインターナショナル |
| シリウス・コンサルティング(株) | 関東サービス(株) |
| 早川海陸輸送(株) | トレードシフトジャパン(株) |
| 群馬ジカハイ運輸(株) | アトム・ロジスティクス(株) |
| 郡山トラックセンター事業協同組合 | 能代運輸(株) |
| 東京貿易運輸(株) | トライウォールジャパン(株) |
| (株)プランドール | 白井エコセンター(株) |
| (株)APT | エコ・プランニング |
| 永進運輸(株) | (株)タクスト |
| 吉田運送(株) | (株)ロックイットグローバル |
| ヤマニ屋物流サービス(株) | 幸和運輸(株) |
| 大竹運送(株) | タツミトランスポート株式会社 |
| 八潮運輸(株) | オーオーシーエル ロジスティクス(ジャパン)(株) |
| (株)ホーユーサービス | 神尾政志様（物流アドバイザー） |
| | (株)義興業 |