

2022年12月23日

NEWS RELEASE

MGC ウッドケム株式会社

**グリーン物流優良事業者表彰にて
 最高位である国土交通大臣表彰 共同受賞**

～異業種連携 物流効率化により長距離中継輸送における CO2 排出量削減～

MGC ウッドケム株式会社(代表取締役社長:田代靖)は、鈴木株式会社(代表取締役社長:鈴木 健一郎)を中心とし、サッポログループ物流株式会社(代表取締役社長:田島一考)、南光運輸株式会社(代表取締役社長:内田耕一郎)、株式会社 PALTAC(代表取締役社長:糟谷誠一)富士フィルムロジスティクス株式会社(代表取締役社長:三ツ井忠)、ユニリーバ・ジャパン株式会社(代表取締役:山下健吾)、ライオン株式会社(代表取締役社長執行役員:掬川正純)、協力会社の8社(五十音順)とともに、12月22日(木)、砂防会館(東京都千代田区)にて開催された「令和4年度 グリーン物流パートナーシップ優良事業者表彰」にて、最高位となる国土交通大臣表彰を共同受賞しました。

荷主企業や荷受人、物流事業者を含む異業種複数社が連携し、輸送効率の向上を図りつつ CO2 排出量削減等の環境負荷低減およびドライバーの労働環境改善を実現した点が高く評価されたことによる受賞となります。



■受賞案件 概要

異業種連携による、中間拠点を起点とした中継輸送を採用した長距離中継輸送を実施
 (3 運行・ケース A/B/C)

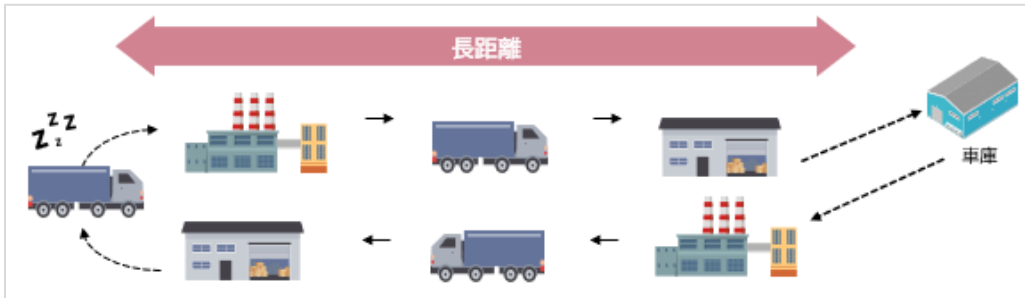
荷主企業、荷受人、物流業者が連携のうえ、輸送の起点を輸送区間の中間に置くことで、2024 年残業時間規制やコンプライアンスに対応したうえで、空走距離を最大限短縮した中継輸送を実現。長距離輸送

情報を集約する統合配車センターの設置や、受注情報をもとに最適な配車組み合わせを算出する自動配車シミュレーションの活用、2 拠点中継輸送、フェリー輸送と陸送の組み合わせ運行、戦略車両である低床トレーラー(※)の利用による運行を実施し、実車率の高い往復運行と車両使用台数削減により CO2 排出量を削減しました。

※低床トレーラー…低床型で通常より荷室内寸高が大きい車両。

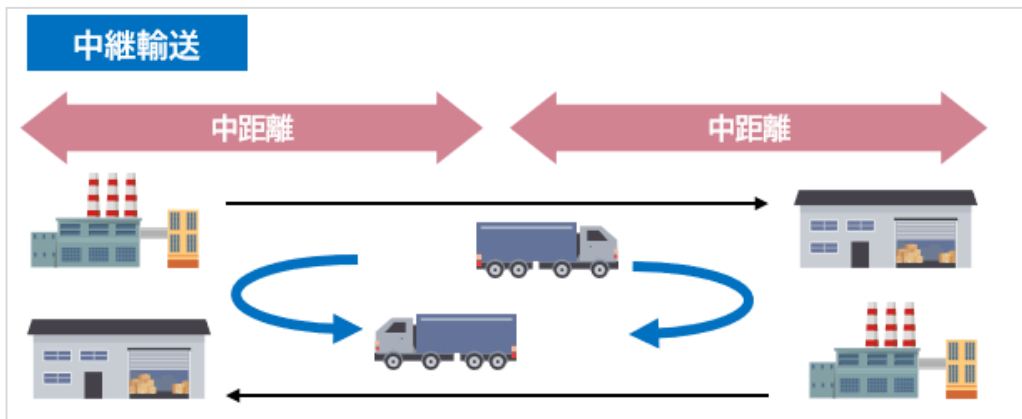
<実施前>

- ・貸切車両による直行運行
- ・宿泊運行による長距離輸送



<実施後>

- ・中間拠点を起点にした中継輸送
- ・待機のない日帰り運行



貸切車両による直行での運行を中継輸送に転換するにあたり、納品リードタイム変更、輸送経路や車両の変更(一部)などが発生し、その点について荷主企業、荷受人と物流事業者が個別に協議し調整しました。

ケース A. 静岡⇄東北【サッポログループ物流/南光運輸/富士フィルムロジスティックス/鈴与】

2 拠点中継輸送による長距離運行

(車両の動き: 茨城県結城市と神奈川県川崎市を起点として、石巻⇄結城⇄川崎⇄静岡)

【各社の役割】

- ・サッポログループ物流…商品需給計画システム「SCPlanning システム」を利用し出荷台数の平準化
- ・南光運輸…1 拠点中継から 2 拠点中継への変更
- ・富士フィルムロジスティックス…納品時間帯の変更によるリードタイム変更、輸送ロットの大型化
- ・鈴与…車両大型化による積載量改善

ケース C. 関東⇔関西間【PALTAC/ユニリーバ・ジャパン/ライオン/鈴与】

戦略車両(低床トレーラー)による往復中継輸送

(車両の動き: 静岡県浜松市を起点として大阪⇔浜松⇔神奈川西部)

【各社の役割】

- ・PALTAC…発注ロットの平準化、発注曜日の定期化、納品時間帯の変更
- ・ユニリーバ・ジャパン…戦略車両の最大積載シミュレーション、予約システムの導入
- ・ライオン…戦略車両の最大積載シミュレーション、予約システムの導入
- ・鈴与…戦略車両(低床トレーラー)の導入



■本取り組みの背景

持続可能な社会の実現に向け、CO2 排出量削減への取り組みが物流分野においても非常に重要な課題になっています。CO2 排出量削減のためには、輸送車両や物流施設の改良などのハード面の対策のほか、配車や輸送ルートの見直し、運行効率化などソフト面の改善に加えて、荷主企業と物流業者が連携し物流全体のプロセスの見直しが必要となります。

また物流業界では、ドライバー不足や高齢化による人財確保およびコンプライアンスに対応した長距離輸送の安定的な確保も課題であり、特に、ドライバーの残業時間の上限が規制される 2024 年に向けて、長距離輸送の「運び方」とドライバーの「働き方」の抜本的な見直しは急務です。

上記の社会的な背景に加え、物流においては輸送効率の向上も重要な課題です。今回受賞した「中間拠点を起点にした中継輸送の実施」は、荷主企業、荷受人、物流業者が共同でそれらの課題解決の実現に向けて取り組んだものとなります。

■ 本事業の成果

- ・CO₂ 排出量の削減…合計 299.3t-CO₂ (30.8%削減)
- ・実車率向上…事例 A: 89.5% (18.3%向上)
事例 B: 95.3% (22.1%向上)
事例 C: 98.0% (20.0%向上)
- ・車両台数削減: 合計 759 台/年 (36.5%削減)

※ 本件に関するお問い合わせ先

東京営業所 Tel. 03-6285-2817 Fax. 03-6285-2818

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-6-1 菱和ビル 8F

大阪営業所 Tel. 06-6441-2414 Fax. 06-6441-4511

〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀 1-9-1 肥後橋センタービル 14F

HOME PAGE : <https://www.mgcwoodchem.com/>

E-mail : wcm_AGalpha@mgcwoodchem.com (抗菌剤お問い合わせ用メールアドレス)

以上