

(別紙)

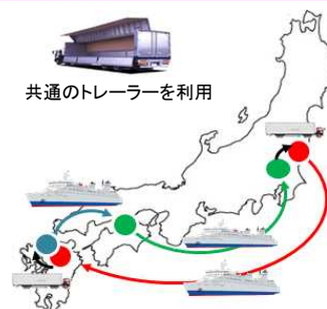
H30年度グリーン物流パートナーシップ会議優良事業者表彰一覧(国交省)

国土交通大臣表彰

異業種3社による往復共同幹線輸送の取組における新たなロジスティクスの実現 ～内航フェリー活用による海上モーダルシフト～

受賞者
日本パレットレンタル(株)
キューピー(株)
ライオン(株)
関光汽船(株)
株式会社キューソー流通システム
ライオン流通サービス(株)

関東・四国・九州間を結ぶ日用品、食料品及び空パレット輸送について、出荷量や出荷日の調整、トレーラーの固定的な運用等を通じ、実車率99.5%と、ほぼ全区間での実車輸送を伴う形で、異業種3社による往復での海運モーダルシフトを実施し、環境負荷低減及び省労働力化等を実現。



CO₂削減量 276.7 t- CO₂ /年、CO₂削減率 62.0%

国土交通省物流審議官表彰

27t改良アオリ型(ジャバラ付)フェリーシャーシを活用した海上輸送

受賞者
丸吉運輸機工(株)
JFE商事鉄鋼建材(株)
日本トレクス(株)
株興和総合研究所

北海道・関東間の鉄鋼材の輸送について、従来よりも最大積載量が大きく、ジャバラを装着したシャーシの開発を通じて、フェリーによる往復モーダルシフトを実施するとともに、荷役作業の簡素化及び危険性の解消を行い、環境負荷低減及び労働環境の改善等を実現。



CO₂削減量 1080.4 t- CO₂ /年、CO₂削減率 74.3%

グリーン物流パートナーシップ会議特別賞

専用列車である「TOYOTA LONGPASS EXPRESS」を活用した宅配便貨物のモーダルシフト

受賞者
佐川急便(株)
トヨタ輸送(株)

中部から北東北向けの宅配便の輸送について、特定メーカーの自動車部品を運ぶために専用組成されたトヨタ専用列車の空きスペースを有効活用する新たな手法により鉄道モーダルシフトを実施し、環境負荷低減及び省労働力化等を実現。



CO₂削減量 100.2 t- CO₂ /年、CO₂削減率 68.9%

路線バスを活用した客貨混載・共同輸送事業

受賞者
宮崎交通(株)
日本郵便(株)
ヤマト運輸(株)

宮崎県西都市から西米良村までの宅配便等の輸送の一部について、路線バスの空きスペースを活用し、バス会社と複数の宅配事業者が共同で客貨混載輸送を行い、環境負荷低減及び省労働力化を実現するとともに、バス路線網及び物流サービスの維持に貢献。



CO₂削減量 24.3 t- CO₂ /年、CO₂削減率 47.9%