

エコシップ・モーダルシフト推進事業の概要

エコシップマーク認定制度

フェリー事業者やRORO船、コンテナ船及び自動車船事業者が参加する「エコシップ・モーダルシフト事業実行委員会」において、**海上貨物輸送を一定水準以上利用してCO2削減に取り組んだ荷主・物流事業者を「エコシップマーク認定事業者」として認定し、「エコシップマーク」の使用を認め、海上輸送モーダルシフトを促進。**

○認定基準

- 原則100km以上の航路（沖縄、離島、青函航路を除く）において、
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・海上貨物輸送量（トンキロ）20%以上を利用した者 ・前年度に比べ、海上貨物輸送量（トンキロ）のシェアが10%以上改善した者 ・海上貨物輸送を利用してCO2排出量を10%以上削減した者 | <p>（R6年度認定事業者 44社）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・荷主 22社 ・物流事業者 22社 |
|--|--|

（エコシップマーク使用例）



エコシップマーク（<http://www.ecoship.jp/>）



優良事業者表彰制度

エコシップマーク認定事業者の中から、**海上輸送へのモーダルシフトに特に貢献したと認められる荷主・物流事業者に海事局長表彰を実施。**

○優良事業者表彰基準

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・海上貨物輸送量（トンキロ）50%以上を利用した者 ・海上貨物輸送を利用してCO2排出量を15%以上削減した者 | <p>（R6年度表彰事業者 42社）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・荷主 22社 ・物流事業者 20社 |
|--|--|

海運モーダルシフト大賞（令和元年度創設）

従来の優良事業者表彰は定量的な基準を満たした事業者を全て表彰している中（毎年約20～30社、多い年で約50社）、従来の優良事業者表彰が浸透していることを踏まえ、モーダルシフトの一層の推進のため、**革新的な取組などにより最も貢献度が高かったと認められる事業者**を1社ないし数社選定し、「海運モーダルシフト大賞」として表彰する。

○従来の優良事業者表彰基準に加え、以下のような定性的な基準を加える。

①「革新性」

（競合会社同士の混載輸送、船舶による新たな貨物品目輸送、新たな荷主・物流事業者の組み合わせ、等）

②「継続性」

継続的に取組を行っている事業者

（R6年度大賞受賞者）

- ・荷主 「宮崎県農業協同組合（JAみやざき）」
「TOYO TIRE株式会社 SCM本部 物流部」
- ・物流事業者 「株式会社中央運送」

1. 海運モーダルシフト大賞 (2件3社)

受賞者 (荷主) 宮崎県農業協同組合(J Aみやざき)
(物流事業者) 株式会社中央運送

取組概要

- 環境負荷低減や2024年問題への対応の観点から、宮崎県農業協同組合は宮崎県都城市から東京都港区までの**活牛(肉用牛)の輸送**について、株式会社中央運送と連携して**フェリー**(大分港～神戸港、株式会社商船三井さんふらわあ)を利用しての**海上輸送を実施**。
- **生体(活牛)輸送**にあたっては、①**温度・湿度等生体輸送に適した環境**、②**排泄物や臭気対策**が求められるため、特に**長距離での海上輸送が選択されてこなかったが、荷主・物流事業者・海運事業者連携の下、これらの諸課題を解決するための実証実験を繰り返し実施**。
- 実証実験を通じて、**風通しのよい車両甲板の活用等**を図ることで、**長距離でも「安全」・「安心」・「安定」で「高品質」な輸送形態を実現**。

受賞者 (荷主) TOYO TIRE株式会社 SCM本部 物流部

取組概要

- 環境負荷低減や2024年問題への対応の観点から、TOYO TIRE株式会社は三重県員弁郡東員町から広島市までの**タイヤ輸送**について、**コンテナ船**(四日市港～広島港、井本商運株式会社)を利用しての**海上輸送を実施**。
- 2022年度海上輸送率0%であったところ、**40ftコンテナを用いた大ロット輸送により、2024年の総貨物量108,500トンのうち、70,500トン**を海上輸送に転換。輸送トンキロベースで**75.8%の海上輸送利用率を達成**。
- **タイヤ輸送した後の空コンテナを輸出用貨物の輸送に活用**するなど、**輸送効率の向上**にも寄与。



2. 優良事業者受賞 (20件、39社)

番号	荷主	主要輸送品目	物流事業者	航路	取組の概要
1	住商アグリビジネス株式会社北海道事業本部	肥料	道東運輸株式会社本社	大洗港～ 苫小牧港	住商アグリビジネス株式会社は栃木県栃木市から北海道帯広市までの肥料の輸送について、道東運輸と連携してフェリー（株式会社商船三井さんふらわあ）を利用した海上輸送を実施。
2	株式会社サイゼリヤ	冷蔵・冷凍食品	日幸産業運輸株式会社	大洗港～ 苫小牧港	株式会社サイゼリヤは千葉県千葉市から北海道石狩市までの冷蔵・冷凍食品の輸送について、日幸産業運輸株式会社と連携してフェリー（株式会社商船三井さんふらわあ）を利用した海上輸送を実施。
3	十勝浦幌森永乳業株式会社	生クリーム	株式会社米澤通商	苫小牧港～ 大洗港	十勝浦幌森永乳業株式会社は北海道十勝郡浦幌町から東京都東大和市までの生クリームの輸送について、株式会社米澤通商と連携してフェリー（株式会社商船三井さんふらわあ）を利用した海上輸送を実施。
4	宮崎運輸株式会社	一般雑貨	宮崎運輸株式会社	大阪港～ 志布志港	宮崎運輸株式会社は不特定多数の企業の貨物を1台のトラックにまとめて積載する「特別積み合わせ貨物事業」というサービスを提供しており、宮崎運輸自身が複数企業から荷物を預かる「荷主」という立場も有し、大阪府大阪市から鹿児島県鹿児島市までの一般雑貨の輸送について、フェリー（株式会社商船三井さんふらわあ）を利用した海上輸送を実施。
5	株式会社ロジテック	紙製品 (封筒類)	宮崎運輸株式会社	志布志港～ 大阪港	株式会社ロジテックは宮崎県都城市から奈良県御所市までの紙製品の輸送について、宮崎運輸株式会社と連携してフェリー（株式会社商船三井さんふらわあ）を利用した海上輸送を実施。
6	有限会社クマガヤ九州営業所	海産物 (雑節)	熊本通運株式会社天草営業所	大分港～ 神戸港	有限会社クマガヤは熊本県天草市牛深町から兵庫県神戸市東灘区までの海産物の輸送について、熊本通運株式会社と連携してフェリー（株式会社商船三井さんふらわあ）を利用した海上輸送を実施。
7	モリタ宮田工業株式会社	硫酸アンモニウム	日本通運株式会社横浜国際輸送支店	名古屋港～ 仙台港	モリタ宮田工業株式会社は愛知県蒲郡市から宮城県栗原市までの硫酸アンモニウムの輸送について、日本通運株式会社と連携してフェリー（太平洋フェリー株式会社）を利用した海上輸送を実施。
8	株式会社日本デキシー	紙カップ	マリネックス株式会社	横須賀港～ 新門司港	株式会社日本デキシーは栃木県真岡市から福岡県飯塚市までの紙カップの輸送について、マリネックス株式会社と連携してフェリー（東京九州フェリー株式会社）を利用した海上輸送を実施。
9	株式会社ブルボン	菓子	F-LINE株式会社	横須賀港～ 新門司港	株式会社ブルボンは新潟県上越市から福岡県福岡市までの菓子の輸送について、F-LINE株式会社と連携してフェリー（東京九州フェリー株式会社）を利用した海上輸送を実施。
10	住友ゴム工業株式会社物流部	タイヤ	株式会社昇栄輸送部宮崎営業所	新門司港～ 横須賀港	住友ゴム工業株式会社は宮崎県都城市から栃木県佐野市までのタイヤの輸送について、株式会社昇栄と連携してフェリー（東京九州フェリー株式会社）を利用した海上輸送を実施。
11	豊島株式会社	衣類	関光汽船株式会社	新門司港～ 横須賀港	豊島株式会社は山口県下関市から神奈川県足柄上郡までの衣類の輸送について、関光汽船株式会社と連携してフェリー（東京九州フェリー株式会社）を利用した海上輸送を実施。

令和6年度エコシップ・モーダルシフト事業優良事業者(海事局長表彰受賞者一覧)

別紙

番号	荷主	主要輸送品目	物流事業者	航路	取組の概要
12	株式会社 LIXIL	サッシ	株式会社 LIXIL物流、 鈴与株式会社 運輸事業営業 部	新門司港～ 神戸港	株式会社LIXILは熊本県玉名郡長洲町から大阪府交野市までのサッシの輸送について、株式会社LIXIL物流、鈴与株式会社と連携してフェリー（阪九フェリー株式会社）を利用した海上輸送を実施。
13	タカラ化工 株式会社	浴槽パン・洗面 台などの水回り 製品	鈴与カーゴネット 株式会社営業 本部西日本営 業部	神戸港～ 新門司港	タカラ化工株式会社は滋賀県湖南市から福岡県鞍手郡鞍手町までの浴槽パン・洗面台などの水回り製品の輸送について、鈴与カーゴネット株式会社と連携してフェリー（阪九フェリー株式会社）を利用した海上輸送を実施。
14	住友電気工業 株式会社 伊丹 製作所	スチールワイヤー	鈴与カーゴネット 株式会社、 アヅマ・ロジテック 株式会社	神戸港～ 新門司港	住友電気工業株式会社は兵庫県伊丹市から福岡県北九州市小倉北区までのスチールワイヤーの輸送について、鈴与カーゴネット株式会社、アヅマ・ロジテック株式会社と連携してフェリー（阪九フェリー株式会社）を利用した海上輸送を実施。
15	富士フィルムロジス ティックス 株式会社	複合機及び複 合機関連製品	鈴与株式会社 運輸事業推進 室運輸事業推 進チーム	神戸港～ 新門司港	富士フィルムロジスティックス株式会社は大阪府大阪市港区から福岡県福岡市博多区までの複合機及び複合機関連製品の輸送について、鈴与株式会社と連携してフェリー（阪九フェリー株式会社）を利用した海上輸送を実施。
16	アイシン九州 株式会社	自動車部品 復路、空容器	碧南運送 株式会社	泉大津港～ 新門司港	アイシン九州株式会社は愛知県高浜市から熊本県熊本市城南町までの自動車部品や空容器の輸送について、碧南運送株式会社と連携してフェリー（阪九フェリー株式会社）を利用した海上輸送を実施。
17	株式会社 赤ちゃん本舗	生活雑貨	株式会社 啓和運輸	大阪南港～ 新門司港	株式会社赤ちゃん本舗は大阪府大阪市から福岡県粕屋郡粕屋町までの生活雑貨の輸送について、株式会社啓和運輸と連携してフェリー（株式会社名門大洋フェリー）を利用した海上輸送を実施。
18	大豊工業 株式会社九州工 場	自動車部品用 コイル	マルイ運輸 株式会社本社 本店営業所	大阪南港～ 新門司港	大豊工業株式会社は愛知県豊田市から鹿児島県出水市までの自動車部品用コイルの輸送について、マルイ運輸株式会社と連携してフェリー（株式会社名門大洋フェリー）を利用した海上輸送を実施。
19	中越パルプ工業 株式会社川内工 場	紙	中越物産 株式会社	博多港～ 東京港	中越パルプ工業株式会社は鹿児島県薩摩川内市から東京都江東区までの紙の輸送について、中越物産株式会社と連携してRORO船（株式会社商船三井さんふらわあ）を利用した海上輸送を実施。
20	越井木材工業 株式会社	製材		大分港～ 清水港	越井木材工業株式会社は宮崎県宮崎市から茨城県神栖市までの製材輸送について、RORO船（川崎近海汽船株式会社）を利用した海上輸送を実施。