

平成24年度 エコシップマーク認定事業者

番号	推薦者	認定企業		概要
		荷主 主要輸送品目	物流事業者	
1	新日本海フェリー(株)	ユニ・チャームプロダクツ(株) 福島工場 / 紙オムツ	トランコム(株) 三郵海陸運輸(株) マリネックス(株)	ユニ・チャームプロダクツ(株)は、環境負荷削減に力を入れており、これまで陸送でおこなっていた同社の福島工場から札幌市の清田物流センターまでの紙オムツの輸送を、その大半を新潟港～小樽港間のフェリー航路を利用した海上輸送にシフトしました。その結果、モーダルシフトの推進と大幅な二酸化炭素排出量の削減が実現しました。トランコム(株)、三郵海陸運輸(株)及びマリネックス(株)は、ユニ・チャームプロダクツ(株)の環境問題対策方針に協力し、紙オムツの輸送を海上輸送へシフトすることで、二酸化炭素排出量の削減とモーダルシフトの推進に取り組んでいます。
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               unicharm  <small>NOLA&amp;DOLA</small>              ユニ・チャームプロダクツ(株) 福島工場         </div> <div style="text-align: center;">               TRANCOM  <small>YOUR LOGISTICS COLLABORATOR</small>              トランコム(株)  <a href="http://www.trancom.co.jp/">http://www.trancom.co.jp/</a> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">               三郵海陸運輸株式会社  <small>三郵海陸運輸(株)</small>  <a href="http://www.sanyu-kr.co.jp/">http://www.sanyu-kr.co.jp/</a> </div> <div style="text-align: center;">               マリネックス株式会社  <small>マリネックス(株)</small>  <a href="http://www.snf.jp/">http://www.snf.jp/</a> </div> </div>				
2	阪九フェリー(株)	三井金属アクト(株) / 自動車関連部品	ACTライナー(株)	三井金属アクト(株)は、長い歴史の中で培ってきた製品開発力や設備・技術力等でお客様が満足する自動車部品を提供し続けるグローバルな自動車部品メーカーです。同社は環境方針を策定し、省資源や省エネルギーに取り組んでいます。同社のグループ会社であるACTライナー(株)は、三井金属アクト(株)の方針を受け、九州から神奈川までの自動車部品の輸送について、九州から関西までの間、フェリーを利用することにより、積極的に二酸化炭素排出量の削減を図っています。
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               三井金属アクト  <small>三井金属アクト(株)</small>  <a href="http://www.act.mitsui-kinzoku.co.jp/">http://www.act.mitsui-kinzoku.co.jp/</a> </div> <div style="text-align: center;">               ACTライナー  <small>ACTライナー(株)</small>  <a href="http://www.actliner.mitsui-kinzoku.co.jp/">http://www.actliner.mitsui-kinzoku.co.jp/</a> </div> </div>				
3	阪九フェリー(株)	(株)ロッテアイス / アイスクリーム	(株)曙運輸	(株)ロッテアイスは、ロッテグループの一員として、生産に必要な原料調達から商品の配送までに発生する環境負荷を抑制するため、環境保全を重視した企業活動を心がけています。中でも物流業務に於いて環境負荷低減に向けて船舶を利用した共同配送などで環境に配慮した活動を心がけています。 (株)曙運輸は、(株)ロッテアイスの方針に協力し、九州から関西までのアイスクリームの輸送にフェリーを活用し、二酸化炭素排出量の削減に取り組んでいます。
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               ロッテアイス  <small>(株)ロッテアイス</small>  <a href="http://www.lotteicecream.co.jp/">http://www.lotteicecream.co.jp/</a> </div> <div style="text-align: center;">               (株)曙運輸  <a href="http://www.snf.jp/">http://www.snf.jp/</a> </div> </div>				
4	阪九フェリー(株) 名門大洋フェリー	東海ゴム工業(株) / 自動車用防振ゴム関連部品	(株)TRIロジテック	東海ゴム工業(株)は、主力である自動車用部品をはじめ、事務機器用精密部品、各種産業用製品等、ゴム・樹脂製品の設計開発・製造から販売に至るまでグローバルに事業を展開しています。同社は、『英知を結集した企業活動を通じて社会に貢献する』『お客様の満足をすべての活動の原点とし事業の発展を期する』を企業理念としており、環境問題への取り組みについても企業存続にとって必須の要件であることを認識し、地球環境保全への貢献に向け持続可能な社会構築を目指しています。そうした方針のもと、物流事業についても環境負荷低減に向けた取り組みを行っています。愛知県小牧市(本社)から大分県豊後高田市への自動車用防振ゴム関連部品の輸送に関して、従来は全行程トラック陸送だったものを、関西から九州までの区間、輸送手段をフェリーに転換したモーダルシフトを推進し、CO2排出量の削減を図っています。 (株)TRIロジテックは、東海ゴム工業(株)の物流事業を担う子会社として同社をサポートしており、物流改善の一環として、環境負荷低減の施策としてモーダルシフトを同社との協働活動として提案し、モーダルシフト実施に向けた物流設計から切替えまでの一貫した業務を推進し、東海ゴムグループのCSR(企業の社会的責任)を果たすべくサポート活動を継続しています。
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               RI              TRI TOKAI  <small>東海ゴム工業(株)</small>  <a href="http://www.tokai.co.jp/">http://www.tokai.co.jp/</a> </div> <div style="text-align: center;">               TRI LOGITECH  <small>(株)TRIロジテック</small> </div> </div>				

平成24年度 エコシップマーク認定事業者

番号	推薦者	認定企業		概要
		荷主 主要輸送品目	物流事業者	
5	(株)名門大洋フェリー	- /引越荷物	(株)サカイ引越センター	サカイ引越センターは『まごころこめておつきあい』をモットーに、日本全国の一般顧客の引越荷物の輸送を行っています。お客様の大切な家財の輸送を行うに当たり、安心と安全を付加し、出来る限り、海上輸送ルートを活用し、特に関西西・中部圏から九州向けの引越荷物の輸送には、大阪南港から新門司港までフェリーを利用し、二酸化炭素排出量の削減に努め環境負荷低減を実現しています。
 <p>株式会社 <b>サカイ引越センター</b> まごころこめておつきあい (株)サカイ引越センター <a href="http://www.hikkoshi-sakai.co.jp/">http://www.hikkoshi-sakai.co.jp/</a></p>				
6	(株)名門大洋フェリー	(株)日立国際電気 /生活用品	(株)国際電気セミコンダクターサービス (株)ナガイ運送	半導体製造装置の製造を主とする(株)日立国際電気富山工場は、環境方針を定めてエネルギー消費の削減に努めています。山口県の下関港から輸出する半導体製造装置の輸送においては大阪南港から新門司港間のフェリーを活用したモーダルシフトに取り組み、二酸化炭素排出量の削減に取り組んでいます。 (株)日立国際電気の子会社である(株)国際電気セミコンダクターサービスは、(株)日立国際電気をサポートし、フェリーを活用した輸送を推進。(株)ナガイ運送はフェリーを利用した実運送を行うことで二酸化炭素排出量の削減を実施しています。
 <p>(株)日立国際電気 <a href="http://www.hitachi-kokusai.co.jp/">http://www.hitachi-kokusai.co.jp/</a></p>  <p>株式会社 国際電気セミコンダクターサービス (株)国際電気セミコンダクターサービス <a href="http://www.hitachi-kokusai.co.jp/kss/">http://www.hitachi-kokusai.co.jp/kss/</a></p>  <p>(株)ナガイ運送 <a href="http://www.nagaiunso.co.jp/">http://www.nagaiunso.co.jp/</a></p>				
7	(株)名門大洋フェリー	(株)ロッテ /加工食品(お菓子)	(株)曙運輸	総合菓子メーカーである(株)ロッテは、企業行動憲章を定めて環境保全を推進し、「ISO14001」に準拠した活動を通じて、環境負荷軽減に努めています。物流面では、船舶を利用した共同配送に努め、九州から大阪までのお菓子の輸送にはフェリーを活用したモーダルシフトに取り組み、二酸化炭素排出量の削減に努めています。 (株)曙運輸は、(株)ロッテの方針に従い、九州から大阪までのお菓子の輸送にフェリーを活用し、モーダルシフトを推進しています。
 <p>お口の恋人 <b>LOTTE</b> (株)ロッテ <a href="http://www.lotte.co.jp/">http://www.lotte.co.jp/</a></p>  <p>(株)曙運輸 <i>Espress Akabono</i></p>				
8	(株)名門大洋フェリー	(株)日本サンガリアベバレッジカンパニー /飲料水	フェリックス物流(株)	飲料メーカーである(株)日本サンガリアベバレッジカンパニーは、『安心できる商品と環境への配慮をお届けする活動』を行っており、三重県伊賀市の工場から九州向けの飲料水の輸送においてフェリーを活用した輸送を推奨し、二酸化炭素排出量の削減に努めています。 フェリックス物流(株)は、(株)日本サンガリアベバレッジカンパニーの考えをサポートし、グループ会社である(株)名門大洋フェリーの大阪南港～新門司港間のフェリーを利用し、モーダルシフトを実施しています。
 <p>(株)日本サンガリアベバレッジカンパニー <a href="http://www.sangaria.co.jp/">http://www.sangaria.co.jp/</a></p>  <p><b>フェリックス物流株式会社</b> フェリックス物流(株) <a href="http://www.cityline.co.jp/logistic/index.html">http://www.cityline.co.jp/logistic/index.html</a></p>				
9	井本商運(株)	エコマックス(株) /13号産廃	-	エコマックス(株)は、アサヒホールディングス(株)(東証一部上場、証券コード:5857)のグループ企業として、独自の技術と知恵で、次世代からの預かり物である地球の資源を守り、環境を保全します。 産業廃棄物の無害化技術であるコンクリート固型化処理を中心とした収集運搬、中間処理事業を行い、最終処分に繋げる一貫したシステムを構築しており、地球環境への負荷低減を意識し、環境に優しい循環型社会形成の実現を目指しています。
 <p>エコマックス(株) <a href="http://www.eco-max.co.jp/">http://www.eco-max.co.jp/</a></p>				

平成24年度 エコシップマーク認定事業者

番号	推薦者	認定企業		概要
		荷主 主要輸送品目	物流事業者	
10	商船三井フェリー(株)	日産化学工業(株)袖ヶ浦工場 工場 / 研磨剤	日産物流(株)東日本支店 袖ヶ浦工場 物流センター エクスプレスコーポレーション(株)京浜支社 丸善海陸運輸(株)東京支店	<p>日産化学工業(株)袖ヶ浦工場は、かけがえない地球環境を健全な状態に維持するため、事業活動を環境への調和を図り、環境保全活動として、廃棄物、大気、水質汚濁物質の適切な処理及びリサイクル、地球温暖化防止として省エネルギーの推進を重点テーマとして取り組んでいます。</p> <p>日産物流(株)は、その事業活動すべてに於いて安全輸送・物流品質を確保し、環境負荷低減を図り、環境保護に努め社会との調和を図り社会発展に貢献することを目指しています。</p> <p>エクスプレスコーポレーション(株)及び丸善海陸運輸(株)は地球温暖化防止策の一環としてフェリー輸送等を行っています。</p>
		 <b>日産化学工業株式会社</b> 日産化学工業(株)袖ヶ浦工場工場 <a href="http://www.nissanchem.co.jp/">http://www.nissanchem.co.jp/</a>		日産物流(株)東日本支店 袖ヶ浦物流センター <a href="http://www.nissan-logi.com/">http://www.nissan-logi.com/</a>
		 エクスプレスコーポレーション(株)		丸善海陸運輸(株)東京支店
11	商船三井フェリー(株)	タキロン(株) /住宅建材	福岡ロジテム(株)	<p>タキロン(株)は、「プラスチックテクノロジーで豊かな生活環境を創造します」を使命として、お客様に満足していただける品質を提供するとともに、より「環境負荷の少ない製品」をより「環境負荷の少ない方法」でつくり、お届けする努力を続けています。</p> <p>福岡ロジテム(株)は最適な物流システムを構築することにより、物流の高品質・低コスト化を実現しています。</p> <p>また、環境に対して負荷の少ない物流を目指し、モーダルシフトを推進しさらなる社会貢献の実現を目指しています。</p>
		今日を支える、明日を憂える。  <b>タキロン</b> タキロン(株) <a href="http://www.takiron.co.jp/">http://www.takiron.co.jp/</a>		 <b>福岡ロジテム株式会社</b> 福岡ロジテム(株) <a href="http://www.f-logitem.jp/">http://www.f-logitem.jp/</a>