

平成29年11月7日

平成29年度モーダルシフト取り組み優良事業者の受賞者を決定

～大賞は日本通運株式会社に決定～

(一社)日本物流団体連合会(田村修二会長)は、「モーダルシフト取り組み優良事業者公表・表彰制度」の受賞者を決定した。

モーダルシフト最優良事業者賞(大賞)は、日本通運株式会社の『ビール製品の鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフト』が受賞した。

物流連は平成15年より、モーダルシフトに積極的に取り組む物流事業者を会報等で公表してきたが、平成26年度より優良事業者の表彰を中心とする制度へ移行しており、表彰制度としては第4回目の実施となる。

本制度の主旨は、物流業界における環境負荷低減と労働生産性向上の観点から、大量輸送機関を利用した輸送の重要性が増している状況のもと、他の模範となる取り組みを行っている物流事業者を表彰するとともに、その取り組みを広く社会に紹介し、モーダルシフトを更に促進しようとするものである。

各応募案件は「モーダルシフト優良事業者選定委員会(委員長:竹内健蔵 東京女子大学教授)」にて審議の上、19件12社が優良事業者として選定された。

表彰案件の概要は、別紙の通りである。

表彰式は、11月28日(火)16時45分より、学士会館にて開催される。

以上

事務局 喜多

平成29年度モーダルシフト取り組み優良事業者 公表・表彰の概要

1. モーダルシフト最優良事業者賞(大賞) (1件)

被表彰者：日本通運株式会社

功績事項：ビール製品の鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフト

日本通運(株)は、アサヒビール(株)およびキリンビール(株)のビール製品の北陸エリア向け輸送について、従来のトラック輸送から鉄道輸送へのモーダルシフトを行った。

日本通運(株)が吹田貨物ターミナル駅(大阪府吹田市)にて両社の製品を受託し、鉄道利用運送で一体的に金沢貨物ターミナル駅(石川県金沢市)まで輸送した後、石川県金沢市内の共同物流センターで荷捌きおよび保管を行う。

モーダルシフトの実施にあたっては、アサヒビール(株)、キリンビール(株)ともに製品の生産拠点を関西地区へ変更するなどの大規模な生産体制の変更を行い、環境負荷低減とトラックドライバー不足等の問題に対して範となる取り組みを行っている。

2. モーダルシフト取り組み優良事業者賞

①実行部門 (3件)

被表彰者：センコー株式会社

功績事項：幹線区間の輸送において、鉄道・海運の利用比率が40%超を達成

被表彰者：フェリックス物流株式会社

功績事項：幹線区間の輸送において、鉄道・海運の利用比率が40%超を達成

被表彰者：マリネックス西日本株式会社

功績事項：幹線区間の輸送において、鉄道・海運の利用比率が40%超を達成

センコー（株）、フェリックス物流（株）、マリネックス西日本（株）は、幹線区間における貨物総輸送量のうち鉄道・海運の利用比率が40%超を達成した。

②継続部門 （3件）

被表彰者：山九株式会社

功績事項：幹線区間の輸送において、鉄道・海運の利用比率が3年連続で40%超を達成

被表彰者：日本通運株式会社

功績事項：幹線区間の輸送において、鉄道・海運の利用比率が3年連続で40%超を達成

被表彰者：日本石油輸送株式会社

功績事項：幹線区間の輸送において、鉄道・海運の利用比率が3年連続で40%超を達成

山九（株）、日本通運（株）、日本石油輸送（株）は、3年連続で、幹線区間における貨物総輸送量のうち鉄道・海運の利用比率が40%超を達成した。

③有効活用部門 （4件）

被表彰者：鈴与カーゴネット株式会社

功績事項：モーダルシフトの実施により、効率的な輸送を実現

鈴与カーゴネット（株）は、茨城県から福岡県への食品の輸送について、トラック輸送から海上輸送（RORO船）へのモーダルシフトを実現した。
本輸送について、従来のトラック輸送から自社ウイングセミトレーラとRORO船を組み合わせることで、ボリュームの大きなモーダルシフトを実現した。

被表彰者：日本通運株式会社

功績事項：モーダルシフトの実施により、効率的な輸送を実現

日本通運（株）は、熊本県から東京都への印刷紙の輸送について、トラック輸送から鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフトを実現した。

トラック輸送から鉄道コンテナ輸送へのボリュームの大きなモーダルシフトを実現することでCO₂の大幅な削減に成功するとともに、トラックドライバーの運転時間の大幅な削減にも成功している。

被表彰者：フェリックス物流株式会社

功績事項：モーダルシフトの実施により、効率的な輸送を実現

フェリックス物流（株）は、大阪府から福岡県への建材の輸送について、トラック輸送から海上輸送へのモーダルシフトを実現した。

トラック輸送から海上輸送へのボリュームの大きなモーダルシフトを実現するとともに、CO₂の大幅な削減にも成功している。

被表彰者：マリネックス西日本株式会社

功績事項：モーダルシフトの実施により、効率的な輸送を実現

マリネックス西日本（株）は、福岡県から東海地区へ工業製品の輸送および東海地区から福岡県へ空容器の輸送について、トラックから海上輸送（ラウンド輸送）へのモーダルシフトを実現した。

福岡県・東海地区相互間の輸送についてマッチングを行い、ボリュームの大きなモーダルシフトをラウンド輸送で実現させている。

④新規開拓部門 （8件）

被表彰者：山九株式会社

功績事項：新規モーダルシフトの実現とその継続

山九（株）は、北九州市から秋田県への電子部品の輸送について、トラック輸送から鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフトを実現した。

納品先の希望により、小ロット納品が指定されているため、従来はその都度トラック輸送を行っていたが、貨物駅における「コンテナ一時留置サービス」を活用することで、納品先への小ロット納品のニーズを満たしながらモーダルシフトを実現している。

被表彰者：清水運送株式会社

功績事項：新規モーダルシフトの実現とその継続

清水運送（株）は、2件のモーダルシフトを実現した。

1. 静岡県から広島県および福岡県への輸入雑貨の輸送について、トラック輸送から鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフトを実現した。

環境負荷低減のほかにも、従来のトラック輸送と比較して、コストダウンや安定した輸送が可能となっている。

2. 静岡県から大阪府への家電製品の輸送について、トラック輸送から鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフトを実現した。

当日オーダーの輸送でありながら、鉄道貨物輸送ならではの安定したサービスの強みを活かして柔軟な輸送を行っている。

被表彰者：株式会社日陸

功績事項：新規モーダルシフトの実現とその継続

（株）日陸は、福岡県から愛知県への液体化成品の輸送について、トラック（タンクローリー）輸送から鉄道コンテナ輸送（私有 ISO タンクコンテナ）へのモーダルシフトを実現した。

荷主の生産拠点が九州に集約されたことにより、従来は愛知県までの輸送をタンクローリーで行っていたが、私有 ISO タンクコンテナを利用することで、鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフトを実現した。

被表彰者：日本通運株式会社

功績事項：新規モーダルシフトの実現とその継続

日本通運（株）は、2件のモーダルシフトを実現した。

1. 東京都から徳島県へのソーラーパネルの輸送について、トラック輸送から海上輸送へのモーダルシフトを実現した。

環境負荷低減に加え、従来のトラック輸送と比較して、コストダウンにも成功している。

2. 熊本県から宮城県への建材の輸送について、トラック輸送から鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフトを実現した。

31ft コンテナを使用し、特に鉄道貨物輸送の強みが発揮される長距離の輸送についてモーダルシフトを実現させている。

被表彰者：濃飛倉庫運輸株式会社

功績事項：新規モーダルシフトの実現とその継続

濃飛倉庫運輸（株）は、青森県、宮城県、茨城県、静岡県、岐阜県、大阪府、兵庫県、福岡県の各府県において、いずれも従来のトラック輸送から鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフトを実現する新規案件を複数成約した。

輸送品目は多岐にわたり、様々な業界のモーダルシフトの推進に貢献している。

被表彰者：株式会社日立物流

功績事項：新規モーダルシフトの実現とその継続

（株）日立物流は、東海地区から北海道・東北・九州への精密機器（金融端末）の輸送について、トラック輸送から鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフトを実現した。

鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフトを実現するにあたり、自社のテクニカルセンタ（技術試験施設）での綿密な試験輸送を長期にわたって行ったほか、各種振動対策や専用パレットを開発するなど、モーダルシフトの実現について積

極的に取り組んでいる。

被表彰者：フェリックス物流株式会社

功績事項：新規モーダルシフトの実現とその継続

フェリックス物流（株）は、三重県から福岡県へのタイヤ製品の輸送について、トラック輸送から海上輸送へのモーダルシフトを実現した。

海上輸送の強みが発揮される長距離の輸送について、比較的ボリュームの大きなモーダルシフトを実現している。

被表彰者：三井倉庫株式会社

功績事項：新規モーダルシフトの実現とその継続

三井倉庫（株）は、東京都から岩手県へのタイヤ製品の輸送について、トラック輸送から鉄道コンテナ輸送へのモーダルシフトを実現した。

荷主の要望により、より環境に優しい輸送を行うこととなり、輸入タイヤ製品の国内の輸送について、鉄道コンテナ輸送によるモーダルシフトを提案し、実現させている。また、トラックドライバーの運転時間の大幅な削減にも成功している。