

令和6年交通関係優良団体大臣表彰受賞者名簿

国土交通省

地域公共交通部門

ふりがな 受賞者名	功績概要	現住所
しょうないこうつうかぶしきがいしゃ 庄内交通株式会社  やまがたけんつるおかし 山形県鶴岡市	多様な分野で連携・協働し車両の小型化や運行の多頻度化及びきめ細かなルート設定により市内循環バスを再編するとともに熱心な利用促進を展開し利便性の向上や利用者の大幅な増加を実現するなど地域公共交通の確保・維持に積極的に取り組んだ	山形県鶴岡市  山形県鶴岡市
いばらきけんひたちおおたし 茨城県常陸太田市	異なるサービス水準で重複運行し公的負担の増加が課題であったバスについて関係者と繰り返し協議を重ね路線バスに集約することにより運行の効率化や公的負担の抑制を実現するなど地域公共交通の確保・維持に積極的に取り組んだ	茨城県常陸太田市
しらかわ・ひがししらかわいきこうきょうこうつうかつせいかきょうぎかい 白川・東白川地域公共交通活性化協議会	交通事業者や住民等と協力して新たな公共交通ネットワーク「おでかけしらかわ・ひがししらかわ」を構築するとともに病院バスと公共交通を統合し経費節減しながら利便性を向上させるなど地域公共交通の確保・維持に積極的に取り組んだ	岐阜県加茂郡白川町
とっとりけんちづちょう 鳥取県智頭町	交通事業者・行政・住民自治組織の連携体制を構築し住民が自家用車を持ち込みドライバーとして運行する公共ライドシェア「のりりん」を導入することで交通空白地及び担い手不足を解消し利便性を向上させるなど地域公共交通の確保・維持に積極的に取り組んだ	鳥取県八頭郡智頭町
とくていひえいりかつどうほうじんおーとつぷ 特定非営利活動法人OTTOP	様々な関係者と連携してGTFSデータを整備しオープンデータとして公開することで県内全ての交通事業者をカバーした経路検索を可能とするなど利便性向上に貢献するとともに本取組の持続可能性を高めるためNPO法人化するなど地域公共交通の確保・維持に積極的に取り組んだ	沖縄県那覇市

グリーン経営部門

ふりがな 受賞者名	功績概要	現住所
しずおかてつどうかぶしきがいしゃ 静岡鉄道株式会社	全ての編成に高効率な省エネ型車両を導入し、地域で発電した再エネでの運行を実現するとともに、全国に先駆け、鉄道架線を活用して再エネの送配電を行う「レイルグリッド構想」を推進するなど、環境保全に関する活動に積極的に取り組んだ	静岡県静岡市葵区
しこくめいてつうんゆかぶしきがいしゃ 四国名鉄運輸株式会社	四国地方で初の事業用EVトラックを導入したほか関係各社と協議会を設立し船舶や鉄道へのモーダルシフトを推進するとともにエコドライブやグリーン経営認証取得等に長期に渡って取り組むなど環境保全の活動に積極的に取り組んだ	愛媛県松山市
ふくおかうんゆかぶしきがいしゃ 福岡運輸株式会社	デジタル技術を最大限に活用して物流データの共有化や集配プロセスの可視化を図り、積載効率の向上、ドライバー待機時間の減少につなげるなど、DXによる物流プロセスの最適化を通じて、環境保全の活動に積極的に取り組んだ	福岡県福岡市博多区

物流パートナーシップ部門

ふりがな 受賞者名	功績概要	現住所
すずよかぶしきがいしゃ 鈴与株式会社	関係者と連携し輸送モジュールの標準化による物流の効率化や検品レスによる作業時間の削減等を実現させ物流の生産性向上による持続可能な物流体系の構築および環境負荷の低減に多大な貢献をした	静岡県静岡市清水区
あーすせいやくかぶしきがいしゃ アース製薬株式会社	同上	東京都千代田区
おおつかそうこかぶしきがいしゃ 大塚倉庫株式会社	同上	大阪府大阪市港区
かとうさんぎょうかぶしきがいしゃ 加藤産業株式会社	同上	兵庫県西宮市
ぎふふらすちっこうぎょうかぶしきがいしゃ 岐阜プラスチック工業株式会社	同上	岐阜県岐阜市
かぶしきがいしゃくばはらほんけぐるーぷほんしゃ 株式会社久原本家グループ本社	同上	福岡県糟屋郡久山町
かぶしきがいしゃじえーおいるみるず 株式会社J-オイルミルズ	同上	東京都中央区

ふりがな 受賞者名	功績概要	現住所
たいようかがくかぶしがいしゃ 太陽化学株式会社	関係者と連携し輸送モジュールの標準化による物流の効率化や検品レスによる作業時間の削減等を実現させ物流の生産性向上による持続可能な物流体系の構築および環境負荷の低減に多大な貢献をした	三重県四日市市
かぶしがいしゃろじばるえくすふれす 株式会社ロジパルエクスプレス	同上	東京都葛飾区
かぶしがいしゃみつかんろじてつく 株式会社Mizkan Logitec	同上	愛知県半田市
らいおんかぶしがいしゃ ライオン株式会社	同上	東京都台東区