

# 事業者別取組措置一覧

令和 1 年度 実績

株式会社ナガオ	
○ 適正運転の実施:エコドライブマニュアルの作成、配布	
○ 適正運転の実施:エコドライブに関する教育、訓練の実施	
○ 適正運転の実施:エコドライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)	
○ 適正運転の実施:アイドリング・ストップの徹底	
○ 適正運転の実施:デジタル式運行記録計等の活用	
○ 適正運転の実施:優良ドライバーの表彰	
○ 車両の維持管理:日常点検・整備マニュアルの作成、配布	
○ 車両の維持管理:日常点検・整備に関する教育、訓練の実施	
○ 車両の維持管理:日々の始業点検・定期点検の完全実施	
○ 車両の維持管理:エアークリーナーの定期的な点検	
○ 車両の維持管理:運転日報の作成	
○ 共同輸配送の促進:物資の集荷、仕分け業務の共同化(積載効率、輸送効率の向上)	
○ 共同輸配送の促進:配送業務の共同化(輸送距離、使用車両の削減)	
○ 帰り荷の確保:配送と集荷を1台で実施できるように工夫	
○ ジャスト・イン・タイムサービスの改善:時間指定配送の回数の低減を要請	
○ 道路混雑時の輸配送の見直し等:積載効率が低い土曜日、日曜日の車両使用の削減	
○ 商品の標準化等:積み合わせを容易にするため商品荷姿を標準化	
○ 情報化の促進:車載端末、パソコンによる配車システムの導入・拡大	
○ 情報化の促進:燃費等の記録管理	
○ 情報化の促進:ETCの導入	
○ その他:ISO14001の認証を取得	
○ その他:グリーン経営認証の取得	
○ その他:環境報告書の作成	
特記事項	全車エコドライブ推進し燃費目標達成に向けて取り組みをしています。又、東京都貨物輸送評価制度に於いても 6年連続☆☆☆(三ツ星)の評価を頂きました。

株式会社中島運輸	
○ 適正運転の実施:エコドライブマニュアルの作成、配布	
○ 適正運転の実施:エコドライブに関する教育、訓練の実施	
○ 適正運転の実施:エコドライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)	
○ 適正運転の実施:アイドリング・ストップの徹底	
○ 適正運転の実施:優良ドライバーの表彰	
○ 車両の維持管理:日常点検・整備マニュアルの作成、配布	
○ 車両の維持管理:日常点検・整備に関する教育、訓練の実施	
○ 車両の維持管理:日々の始業点検・定期点検の完全実施	
○ 車両の維持管理:エアークリーナーの定期的な点検	
○ 車両の維持管理:運転日報の作成	
○ 共同輸配送の促進:配送業務の共同化(輸送距離、使用車両の削減)	

# 事業者別取組措置一覧

令和 1 年度 実績

株式会社中島運輸	
○ 帰り荷の確保: 配送と集荷を1台で実施できるように工夫	
○ 受注時間と配送時間のルール化: 受注時間と配送時間の設定(ルール化)	
○ 受注時間と配送時間のルール化: 緊急配送をできるだけ避ける(随時配送の廃止)	
○ 道路混雑時の輸配送の見直し等: 積載効率が低い土曜日、日曜日の車両使用の削減	
○ 公共交通機関の利用の促進: 自転車、徒歩による移動	
○ 情報化の促進: 燃費等の記録管理	
○ 情報化の促進: ETCの導入	
特記事項	
永田紙業株式会社	
○ 適正運転の実施: エコドライブマニュアルの作成、配布	
○ 適正運転の実施: エコドライブに関する教育、訓練の実施	
○ 適正運転の実施: エコドライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)	
○ 適正運転の実施: アイドリング・ストップの徹底	
○ 適正運転の実施: デジタル式運行記録計等の活用	
○ 適正運転の実施: 優良ドライバーの表彰	
○ 車両の維持管理: 日常点検・整備マニュアルの作成、配布	
○ 車両の維持管理: 日常点検・整備に関する教育、訓練の実施	
○ 車両の維持管理: 日々の始業点検・定期点検の完全実施	
○ 車両の維持管理: エアークリーナーの定期的な点検	
○ 車両の維持管理: 運転日報の作成	
○ 情報化の促進: 車載端末、パソコンによる配車システムの導入・拡大	
○ 情報化の促進: 燃費等の記録管理	
○ 情報化の促進: ETCの導入	
○ その他: ISO14001の認証を取得	
特記事項	
株式会社中野運送	
○ 適正運転の実施: エコドライブマニュアルの作成、配布	
○ 適正運転の実施: エコドライブに関する教育、訓練の実施	
○ 適正運転の実施: エコドライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)	
○ 適正運転の実施: アイドリング・ストップの徹底	
○ 適正運転の実施: デジタル式運行記録計等の活用	
○ 車両の維持管理: 日常点検・整備マニュアルの作成、配布	
○ 車両の維持管理: 日常点検・整備に関する教育、訓練の実施	
○ 車両の維持管理: 日々の始業点検・定期点検の完全実施	

株式会社中野運送
○ 車両の維持管理:エアークリーナーの定期的な点検
○ 車両の維持管理:運転日報の作成
○ ジャスト・イン・タイムサービスの改善:時間指定配送の回数の低減を要請
○ 情報化の促進:ETCの導入
○ 物流施設の高度化、物流拠点の整備等:路上駐停車の自粛
特記事項

中野運輸倉庫株式会社
○ 適正運転の実施:エコドライブマニュアルの作成、配布
○ 適正運転の実施:エコドライブに関する教育、訓練の実施
○ 適正運転の実施:エコドライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)
○ 適正運転の実施:アイドリング・ストップの徹底
○ 適正運転の実施:デジタル式運行記録計等の活用
○ 適正運転の実施:優良ドライバーの表彰
○ 車両の維持管理:日常点検・整備マニュアルの作成、配布
○ 車両の維持管理:日常点検・整備に関する教育、訓練の実施
○ 車両の維持管理:日々の始業点検・定期点検の完全実施
○ 車両の維持管理:エアークリーナーの定期的な点検
○ 車両の維持管理:運転日報の作成
○ 共同輸配送の促進:物資の集荷、仕分け業務の共同化(積載効率、輸送効率の向上)
○ 共同輸配送の促進:配送業務の共同化(輸送距離、使用車両の削減)
○ 帰り荷の確保:配送と集荷を1台で実施できるように工夫
○ ジャスト・イン・タイムサービスの改善:時間指定配送の回数の低減を要請
○ 情報化の促進:車載端末、パソコンによる配車システムの導入・拡大
○ 情報化の促進:燃費等の記録管理
○ 情報化の促進:ETCの導入
○ 物流施設の高度化、物流拠点の整備等:荷捌き場、駐停車場所、運転手控室などの整備
○ 物流施設の高度化、物流拠点の整備等:路上駐停車の自粛
○ その他:環境報告書の作成
特記事項

中原建設株式会社
○ 適正運転の実施:エコドライブに関する教育、訓練の実施
○ 適正運転の実施:エコドライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)
○ 適正運転の実施:アイドリング・ストップの徹底
○ 車両の維持管理:日常点検・整備マニュアルの作成、配布

# 事業者別取組措置一覧

令和 1 年度 実績

中原建設株式会社
○ 車両の維持管理: 日常点検・整備に関する教育、訓練の実施
○ 車両の維持管理: 日々の始業点検・定期点検の完全実施
○ 車両の維持管理: エアークリーナーの定期的な点検
○ 公共交通機関の利用の促進: 鉄道、バス等の公共交通機関の利用
○ 公共交通機関の利用の促進: カーシェアリングの導入
○ 情報化の促進: 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進: VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避
○ 情報化の促進: ETCの導入
○ その他: ISO14001の認証を取得
○ その他: エコアクション21等環境マネジメントシステムの認証を取得
特記事項
中村運輸株式会社
○ 適正運転の実施: エコドライブマニュアルの作成、配布
○ 適正運転の実施: エコドライブに関する教育、訓練の実施
○ 適正運転の実施: エコドライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)
○ 適正運転の実施: アイドリング・ストップの徹底
○ 適正運転の実施: デジタル式運行記録計等の活用
○ 車両の維持管理: 日常点検・整備マニュアルの作成、配布
○ 車両の維持管理: 日常点検・整備に関する教育、訓練の実施
○ 車両の維持管理: 日々の始業点検・定期点検の完全実施
○ 車両の維持管理: エアークリーナーの定期的な点検
○ 車両の維持管理: 運転日報の作成
○ 帰り荷の確保: 配送と集荷を1台で実施できるように工夫
○ ジャスト・イン・タイムサービスの改善: 時間指定配送の回数の低減を要請
○ 受注時間と配送時間のルール化: 緊急配送をできるだけ避ける(随時配送の廃止)
○ 道路混雑時の輸配送の見直し等: 朝ラッシュ時の配送を昼間配送に振替
○ 道路混雑時の輸配送の見直し等: 積載効率が低い土曜日、日曜日の車両使用の削減
○ 商品の標準化等: 積み合わせを容易にするため商品荷姿を標準化
○ 情報化の促進: 車載端末、パソコンによる配車システムの導入・拡大
○ 情報化の促進: 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進: ETCの導入
○ 物流施設の高度化、物流拠点の整備等: 荷受け、仕分け業務の効率化のための物流拠点の整備
○ 物流施設の高度化、物流拠点の整備等: 荷捌き場、駐停車場所、運転手控室などの整備
○ 物流施設の高度化、物流拠点の整備等: 路上駐停車の自粛

# 事業者別取組措置一覧

令和 1 年度 実績

<b>中村運輸株式会社</b>
特記事項
<b>株式会社 那須興業</b>
○ 適正運転の実施:エコドライブマニュアルの作成、配布
○ 適正運転の実施:アイドリング・ストップの徹底
○ 適正運転の実施:デジタル式運行記録計等の活用
○ 車両の維持管理:日常点検・整備に関する教育、訓練の実施
○ 車両の維持管理:日々の始業点検・定期点検の完全実施
○ 車両の維持管理:エアークリーナーの定期的な点検
○ 車両の維持管理:運転日報の作成
○ 帰り荷の確保:配送と集荷を1台で実施できるように工夫
○ モーダルシフトの推進:海運の活用
○ 情報化の促進:VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避
○ 情報化の促進:ETCの導入
特記事項
<b>ナブコシステム株式会社</b>
○ 適正運転の実施:エコドライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)
○ 適正運転の実施:アイドリング・ストップの徹底
○ 車両の維持管理:日々の始業点検・定期点検の完全実施
○ 車両の維持管理:運転日報の作成
○ 公共交通機関の利用の促進:鉄道、バス等の公共交通機関の利用
○ 公共交通機関の利用の促進:自転車、徒歩による移動
○ 公共交通機関の利用の促進:マイカー通勤の禁止
○ 情報化の促進:ETCの導入
○ 物流施設の高度化、物流拠点の整備等:路上駐停車の自粛
特記事項
<b>南彩農業協同組合</b>
○ 適正運転の実施:エコドライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)
○ 適正運転の実施:アイドリング・ストップの徹底
○ 車両の維持管理:運転日報の作成
○ 共同輸配送の促進:物資の集荷、仕分け業務の共同化(積載効率、輸送効率の向上)
○ 共同輸配送の促進:配送業務の共同化(輸送距離、使用車両の削減)
○ 帰り荷の確保:配送と集荷を1台で実施できるように工夫

## 南彩農業協同組合

- 受注時間と配送時間のルール化：緊急配送をできるだけ避ける（随時配送の廃止）
- モーダルシフトの推進：鉄道輸送の活用
- 物流施設の高度化、物流拠点の整備等：荷受け、仕分け業務の効率化のための物流拠点の整備
- 物流施設の高度化、物流拠点の整備等：路上駐停車の自粛

特記事項