

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| GEヘルスケア・ジャパン株式会社 |
|--|
| ○ 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ 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 |
| ○ 公共交通機関の利用の促進 : カーシェアリングの導入 |
| ○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避 |
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ 情報化の推進 : テレマティクスの活用 |
| ○ その他全業種共通の取り組み : 環境報告書の作成 |
| 特記事項 |

| シーエストラנסポート株式会社 |
|---|
| ○ 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 |
| ○ 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 |
| ○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ その他全業種共通の取り組み : 環境報告書の作成 |
| ○ 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 |
| 特記事項 |

| 株式会社シーエックスカーゴ |
|--|
| ○ 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

株式会社シーエックスカーゴ

- 適正運転の実施 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 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
- 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
- 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- その他全業種共通の取り組み : 環境報告書の作成
- 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上
- 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 : 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)
- 検品の簡略化 : 検品のルーチン化による時間の短縮
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定
- 商品の標準化等 : 商品荷姿の標準化
- モーダルシフトの推進 : 鉄道輸送の活用
- モーダルシフトの推進 : 海運の活用
- 物流施設の高度化、物流拠点の整備等 : 既存施設の機械化・自動化など
- 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

特記事項

株式会社シード

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 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

| 株式会社シード | |
|---------|---|
| ○ | 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 |
| ○ | 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | 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) |
| ○ | 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| ○ | 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 : 受注時間と配送時間の設定(ルール化) |
| ○ | 検品の簡略化 : 検品のルーチン化による時間の短縮 |
| ○ | 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し |
| ○ | 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定 |
| ○ | 商品の標準化等 : 商品荷姿の標準化 |
| ○ | 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 |
| 特記事項 | |

| 株式会社ジェイアール東日本物流 | |
|-----------------|---|
| ○ | 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ | 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 |
| ○ | 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 |
| ○ | 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | その他全業種共通の取り組み : グリーン経営認証の取得 |
| ○ | 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) |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

株式会社ジェイアール東日本物流

- 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)
- 検品の簡略化 : 検品のルーチン化による時間の短縮
- 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 : 荷捌き場、駐停車場所、運転手控室などの整備

特記事項

JPロジスティクス株式会社

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 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
- 適正運転の実施 : 新人ドライバー研修
- 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
- 車両の維持管理 : 自社整備による年間、月間の点検計画と整備の実施
- 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避
- 情報化の推進 : ETCの導入
- 情報化の推進 : 全車デジタコとドラレコ装着
- その他全業種共通の取り組み : 環境報告書の作成
- その他全業種共通の取り組み : Gマークの取得
- 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)
- 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上
- 輸送便数の削減 : 物流に応じた配車台数の減便
- 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 : 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)
- 検品の簡略化 : 検品時間の短縮要請
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| JPロジスティクス株式会社 | |
|---------------|--|
| ○ | 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定 |
| ○ | モーダルシフトの推進 : 鉄道輸送の活用 |
| ○ | モーダルシフトの推進 : 海運の活用 |
| ○ | 物流施設の高度化、物流拠点の整備等 : 既存施設の機械化・自動化など |
| ○ | 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 |
| 特記事項 | エコドライブ教育による燃費改善 |

| 有限会社志木合同タクシー | |
|--------------|--|
| ○ | 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 : 優良ドライバーの表彰 |
| ○ | 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 |
| ○ | 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| 特記事項 | 削減目標を2%程度に設定していますが、タクシー事業の為、景気や社会情勢また、乗車頂くお客様の人数・要望により排出量は変動します。 |

| シグマベンディングサービス株式会社 | |
|-------------------|---|
| ○ | 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ | 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 |
| ○ | 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | その他全業種共通の取り組み : 環境報告書の作成 |
| ○ | 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) |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

シグマバンディングサービス株式会社

- 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上
- 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 : 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)
- 検品の簡略化 : 検品のルーチン化による時間の短縮
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定
- 商品の標準化等 : 商品荷姿の標準化
- 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

特記事項 古年式車両から低燃費新車への入れ替え実施。今後も計画的に入れ替えて行く。
 デジタコ・ドラレコでの運行確認により、アイドリングや急の付く動作を削減。効率的なルート選びも指導。
 弊社の業務は自動販売機オペレーションが主であるため、効率的な訪問計画を荷主に要請。稼働調整により効率の悪い車両稼働や無駄な積載を減らし、CO2排出量削減に努めます。

篠崎運輸株式会社

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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
- 適正運転の実施 : デジタコの安全運転成績を参考にして乗務員の指導をしている
- 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
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- 情報化の推進 : Gマークの取得とISO9001の認証取得
- その他全業種共通の取り組み : Gマークの取得とISO9001の認証取得
- 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
- 物流施設の高度化、物流拠点の整備等 : 既存施設の機械化・自動化など
- 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

特記事項

株式会社島村工業

- 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)

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| 株式会社島村工業 | |
|----------|--|
| ○ | 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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ | 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 : 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 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | その他全業種共通の取り組み : ISO14001、エコアクション21等の環境マネジメントシステムの認証を取得 |
| ○ | その他全業種共通の取り組み : 埼玉県環境SDGs取組宣言書・報告書の提出または埼玉県SDGsパートナー登録への参加 |
| 特記事項 | |

| 株式会社清水アーネット | |
|-------------|--|
| ○ | 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 : ドライブレコーダーの映像分析による運転チェック |
| ○ | 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 : 運転日報の作成 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | その他全業種共通の取り組み : ISO14001、エコアクション21等の環境マネジメントシステムの認証を取得 |
| ○ | その他全業種共通の取り組み : 埼玉県環境SDGs取組宣言書・報告書の提出または埼玉県SDGsパートナー登録への参加 |
| ○ | 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 : 効率的なルートを選定 |
| ○ | 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 | |

| 清水運送株式会社 | |
|----------|--|
| ○ | 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ | 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 |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| 清水運送株式会社 |
|--|
| ○ 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 |
| ○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ 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) |
| ○ 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 |
| ○ 検品の簡略化 : 検品のルーチン化による時間の短縮 |
| ○ 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 |
| 特記事項 |

| 清水運輸株式会社 |
|---|
| ○ 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 |
| ○ 適正運転の実施 : 優良ドライバーへの手当支給(マイスター制度開始) |
| ○ 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 |
| ○ 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大 |
| ○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避 |
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ その他全業種共通の取り組み : グリーン経営認証の取得 |
| ○ その他全業種共通の取り組み : Gマーク取得、働きやすい職場認証制度二つ星取得、ISO9001取得 |
| ○ 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) |
| ○ 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| ○ 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 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| 清水運輸株式会社 |
|--------------------------------|
| ○ 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 |

| ジャパンウエスト株式会社 |
|--|
| ○ 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 |
| ○ 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大 |
| ○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避 |
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ その他全業種共通の取り組み : ISO14001、エコアクション21等の環境マネジメントシステムの認証を取得 |
| ○ その他全業種共通の取り組み : 環境報告書の作成 |
| ○ 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) |
| 特記事項 |

| ジャパンエナジック株式会社 |
|--|
| ○ 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ 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 |
| ○ 適正運転の実施 : 運行管理者のグリーンエコプロジェクトセミナーの受講。 |
| ○ 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 |
| ○ 車両の維持管理 : 整備管理者の定期的な整備管理講習の受講。 |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

ジャパンエナジック株式会社

- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- その他全業種共通の取り組み : 東京都貨物輸送評価制度の取得。
- 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)
- 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 : 効率的なルートを選定

特記事項

株式会社ジャパncargo

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 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
- 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
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- 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)
- 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上
- 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)
- 商品の標準化等 : 商品荷姿の標準化
- 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

ジャパン建材株式会社

- 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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 適正運転の実施 : デジタル式運行記録計等の活用

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

ジャパン建材株式会社

- 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
- 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
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避
- 情報化の推進 : ETCの導入
- その他全業種共通の取り組み : ISO14001、エコアクション21等の環境マネジメントシステムの認証を取得
- 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)

特記事項

株式会社ジャパントローズ

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 適正運転の実施 : 優良ドライバーの表彰
- 適正運転の実施 : 添乗指導による、運転技術の向上
- 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
- 車両の維持管理 : バッテリー点検、エアコンフィルター、ラジエター清掃
- 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 : 会社から近い方へは、徒歩や自転車での通勤を促しています
- 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- その他全業種共通の取り組み : 環境報告書の作成

特記事項

ジャパンロジコム株式会社

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| ジャパンロジコム株式会社 | |
|--------------|----------------------------------|
| ○ | 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 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| 特記事項 | |

| 株式会社住宅資材センター | |
|--|--|
| ○ | 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 : ドライブレコーダーの全車両(社有車)の取付 |
| ○ | 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 : マイカー通勤の禁止 |
| ○ | 公共交通機関の利用の促進 : カーシェアリングの導入 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | その他全業種共通の取り組み : ISO14001、エコアクション21等の環境マネジメントシステムの認証を取得 |
| ○ | その他全業種共通の取り組み : 埼玉県環境SDGs取組宣言書・報告書の提出または埼玉県SDGsパートナー登録への参加 |
| ○ | 共同輸送の促進 : 配送業務の共同化(輸送距離、使用車両の削減) |
| ○ | 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| ○ | 検品の簡略化 : 検品のルーチン化による時間の短縮 |
| ○ | 道路混雑時の輸送の見直し等 : 混雑時を避けるために、一部早朝配送の実施 |
| ○ | 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 車両買換えの場合は、スタッフは軽自動車(環境型HV車)へ、業務用トラックは、低燃費車へと意識して推進しております。 | |

| 株式会社出版産業 | |
|----------|--|
| ○ | 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ | 適正運転の実施 : 優良ドライバーの表彰 |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| 株式会社出版産業 | |
|----------|---|
| ○ | 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 |
| ○ | 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | 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) |
| ○ | 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| ○ | 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定 |
| ○ | 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 |
| 特記事項 | |

| 株式会社首都圏ロジスティクス | |
|--|---|
| ○ | 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 |
| ○ | 適正運転の実施 : 全乗務員 エコドライブ講習受講【エコロジーモビリティ財団認定】 |
| ○ | 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 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | その他全業種共通の取り組み : グリーン経営認証の取得 |
| ○ | 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) |
| ○ | 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| ○ | 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) |
| 特記事項 デジタコによりエコドライブ等、月間の優良グループもしくは優良運転者を表彰。 | |

| 株式会社ジュントランSPORT | |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

株式会社ジュントラスポーツ

- 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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 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
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : 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

株式会社勝英自動車学校

- 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
- 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

特記事項

株式会社上武自動車教習所

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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)
- 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 : 運転日報の作成
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- 情報化の推進 : ドライブレコーダーの導入

特記事項

城北食糧運送株式会社

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

城北食糧運送株式会社

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 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
- 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
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- 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)
- 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 : 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 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定
- 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

特記事項

株式会社城北流通

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 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
- 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- 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)

株式会社城北流通

- 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)
- 検品の簡略化 : 検品のルーチン化による時間の短縮
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定
- 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

昭和通運株式会社

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 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
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上
- 輸送便数の削減 : 新規顧客を開拓し、空車距離を減らす。
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定

特記事項

有限会社昭和メタル

- 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
- 公共交通機関の利用の促進 : 自転車、徒歩による移動
- 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| 有限会社昭和メタル |
|---|
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ 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) |
| ○ 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| ○ 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) |
| ○ 検品の簡略化 : 検品のルーチン化による時間の短縮 |
| ○ 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定 |
| ○ 商品の標準化等 : 商品荷姿の標準化 |
| ○ 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 |
| 特記事項 |

| 株式会社ショーモン |
|--|
| ○ 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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ 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 |
| ○ 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 |
| ○ 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大 |
| ○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避 |
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ その他全業種共通の取り組み : ISO14001、エコアクション21等の環境マネジメントシステムの認証を取得 |
| ○ 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) |
| ○ 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 |

| 白岡市 |
|--|
| ○ 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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| 白岡市 |
|-----------------------------------|
| ○ 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 |
| ○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| 特記事項 |

| 株式会社新栄 |
|---|
| ○ 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ 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 |
| ○ 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 |
| ○ 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大 |
| ○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| ○ 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 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し |
| ○ 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定 |
| ○ 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 |

| 株式会社しんけん |
|--|
| ○ 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ 適正運転の実施 : デジタル式運行記録計等の活用 |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| 株式会社しんけん |
|---|
| ○ 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 |
| ○ 公共交通機関の利用の促進 : 自転車、徒歩による移動 |
| ○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ その他全業種共通の取り組み : グリーン経営認証の取得 |
| ○ 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| ○ 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 : 効率的なルートを選定 |
| ○ 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 |

| 株式会社新興運送 |
|---|
| ○ 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : 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 |
| ○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ 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 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し |
| ○ 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定 |
| 特記事項 |

| 伸興運輸有限会社 |
|--|
| ○ 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

| 伸興運輸有限会社 | |
|----------|--|
| ○ | 適正運転の実施 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ | 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 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | 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) |
| ○ | 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| ○ | 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定 |
| ○ | 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 |
| 特記事項 | |

| 株式会社新興運輸 | |
|----------|---|
| ○ | 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入 |
| ○ | 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 |
| ○ | 適正運転の実施 : 無事故キャンペーンの実施 |
| ○ | 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 |
| ○ | 車両の維持管理 : 自社車庫内でも輪留めの徹底 |
| ○ | 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大 |
| ○ | 情報化の推進 : 燃費等の記録管理 |
| ○ | 情報化の推進 : ETCの導入 |
| ○ | 情報化の推進 : ドライブレコーダーの導入 |

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

株式会社新興運輸

- その他全業種共通の取り組み : 安全性優良事業所(Gマーク)の取得、働きやすい職場認証制度の取得、永年勤続表彰
- 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定
- 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

特記事項

有限会社伸幸運輸梱包

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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
- 適正運転の実施 : エコドライブ低燃費走行のデジタコによる検証
- 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 : 運転日報の作成
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避
- 情報化の推進 : ETCの導入
- その他全業種共通の取り組み : 環境報告書の作成
- 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)
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し
- 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定
- 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

新雪運輸株式会社

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 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

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

新雪運輸株式会社

- 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
- 車両の維持管理 : 運転日報の作成
- 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- その他全業種共通の取り組み : グリーン経営認証の取得
- 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上
- 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

特記事項

新日本輸送株式会社

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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
- 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- 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)
- 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 : 効率的なルートを選定

特記事項

新流通運輸株式会社

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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

事業者別取組措置一覧

令和 5 年度 実績

新流通運輸株式会社

- 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
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : ETCの導入
- 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)
- 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)
- 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

特記事項

新和环境株式会社

- 適正運転の実施 : エコドライブマニュアルの作成、配布及び教育、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 : アイドリング・ストップを徹底するための機器及び車両の導入
- 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
- 適正運転の実施 : アルコールチェッカーでの管理、スマイリングロードの導入
- 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
- 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 : 従業員送迎バスの運用
- 情報化の推進 : 車載端末、パソコンによる配車システムや積載効率の向上に資する情報システムの導入・拡大
- 情報化の推進 : 燃費等の記録管理
- 情報化の推進 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避
- 情報化の推進 : ETCの導入
- その他全業種共通の取り組み : ISO14001、エコアクション21等の環境マネジメントシステムの認証を取得
- その他全業種共通の取り組み : 埼玉県環境SDGs取組宣言書・報告書の提出または埼玉県SDGsパートナー登録への参加
- その他全業種共通の取り組み : 環境報告書の作成
- その他全業種共通の取り組み : ISO39001、ISO9001の認証取得
- 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)

| | |
|----------|---|
| 新和環境株式会社 | |
| ○ | 輸送便数の削減 : 帰り荷の確保等による便数削減、輸送能力の向上 |
| ○ | 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 : 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) |
| ○ | 道路混雑時の輸送の見直し等 : 所要時間や積載率等のデータによる車両使用方法の見直し |
| ○ | 道路混雑時の輸送の見直し等 : 効率的なルートを選定 |
| ○ | 商品の標準化等 : 商品荷姿の標準化 |
| ○ | 物流施設の高度化、物流拠点の整備等 : 既存施設の機械化・自動化など |
| ○ | 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 |
| 特記事項 | 新たに通信型ドライブレコーダーを導入し、ドライバーの運転状況をリアルタイムに記録・確認することにより、管理者側からより効率的な指導が可能になりました。また、危険運転アラートや運転診断等の機能により、安全運転の意識向上・燃費改善に取り組めました。荷卸し担当の車両を設け、工場での荷卸し・待機時間の削減や運搬業務の効率化を図りました。 |