## 第一貨物株式会社

○ 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

O 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 : グリーン経営認証の取得

○ 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)

○ 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

○ 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 : 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

#### 第一石産運輸株式会社

○ 適正運転の実施 : エコト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

## 第一石産運輸株式会社

○ 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

○ 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

O 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

○ 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

## ダイキンHVACソリューション東京株式会社

○ 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: エコトライブの実施(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 : マイカー通勤の禁止

○ 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

O 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

#### 特記事項

## 大興運輸株式会社

○ 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 : 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

### 大興運輸株式会社

○ 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

O 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

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)

○ 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

○ 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

#### 株式会社大光産業輸送

○ 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 : 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)

○ 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

○ モーダルシフトの推進 : 海運の活用

#### 特記事項

## 株式会社大産

### 株式会社大産

○ 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 : 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)

○ 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 : 効率的なルートの選定

○ 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

#### 株式会社ダイサン

○ 適正運転の実施 : エコトライブの実施(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

○ 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

### 株式会社ダイサン

○ 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

O 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

## 第三交通株式会社

○ 適正運転の実施 : エコトライブの実施(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 : 事故惹起者には特別診断を受講させ、その結果をもとに指導教育

○ 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 : 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 : 無線配車室による工事や事故等の影響による渋滞回避のアナウンス

○ その他全業種共通の取り組み : CSRチャレンジ企業認証の取得、埼玉県子育て応援宣言企業の登録

○ 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

○ 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

#### 株式会社太章興産

○ 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

### 株式会社太章興産

○ 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

○ 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

## 有限会社太盛

○ 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 : 埼玉県トラック協会主催の安全運転コンクールの参加

○ 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 : 車両ごとの燃費グラフを自社ホームページの社内掲示板に掲示(月1回トラックのみ)

○ 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

O 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

#### 株式会社タイセイ・エフ・ティー

○ 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 : エコトライブの実施(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

## 株式会社タイセイ・エフ・ティー

○ 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

O 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)

○ 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 : 効率的なルートの選定

○ 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

## 太誠産業株式会社

○ 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

○ 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 : 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 : 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 : 路上駐停車の自粛

#### 太誠産業株式会社

特記事項・月一回の車両定期点検を実施し、エンジン・タイヤ等の状態を確認し、環境に配慮する。

・月一回、各運転手の前月のタコメーターシートから運転状況を確認し、急発進・急ブレーキ等が頻繁に行われている者には、安全運転指導を行い、環境に優しい運転を徹底する。

・車両の購入時には、低公害車を購入する。

### 大成ラミックグループ株式会社

○ 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 : 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 : マイカー通勤の禁止

O 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

特記事項 カーシェアリングの積極的な利用と、車両の入替字はハイブリッド車を選択、また、遠方の取引先の輸送手段には、貨物輸送を利用し、NOxやCO2排出量の軽減に努めた。

やCO2排出量の軽減に努めた。 今後も、車両選定時には、できる限りハイブリッド車を選定し、エコドライブ等の周知や敷地内にアイドリングストップの看板の掲示など、環境に配慮した取り組みを活用していく。

### 大東建託株式会社

○ 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 : 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 : カーシェアリングの導入

○ 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

O 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

## 大東建託パートナーズ株式会社

○ 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 : 日々の始業点検・定期点検の完全実施

## 大東建託パートナーズ株式会社

○ 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

## 大東建託リーシング株式会社

○ 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 : デジタル式運行記録計等の活用

○ 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 : カーシェアリングの導入

○ 情報化の推進 : ETCの導入

○ 情報化の推進 : 通信型ドライブレコーダーの導入、活用

特記事項

#### 大東実業株式会社

○ 適正運転の実施 : エコト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

○ 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

#### ダイドービバレッジサービス株式会社

○ 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

## ダイドービバレッジサービス株式会社

○ 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 : 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 : 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 : ETCの導入

○ 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)

O 検品の簡略化: 検品のルーチン化による時間の短縮

#### 特記事項

## 株式会社ダイフク

○ 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

O 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 : VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避

O 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

○ 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

○ 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 : 荷捌き場、駐停車場所、運転手控室などの整備

#### 特記事項

### 株式会社太平

○ 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 : 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

○ 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 : 効率的なルートの選定

○ 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

## 特記事項

## 株式会社タイヘイ物流システム

○ 適正運転の実施 : エコト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

O 情報化の推進 : ETCの導入

## 株式会社タイヘイ物流システム

○ 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)

○ 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 : 効率的なルートの選定

○ 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 : 路上駐停車の自粛

#### 特記事項

## 太平洋エンジニアリング株式会社

○ 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

### 特記事項

#### 太平洋陸送株式会社

○ 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 : エコトライブの実施(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 : 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

### 太平洋陸送株式会社

○ 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

○ 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 : 効率的なルートの選定

○ 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 デジタコのデーターにより、エコドライブや安全運転等、年間の優良運転者を表彰する

## 大鵬薬品工業株式会社

○ 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 : 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

○ その他全業種共通の取り組み : オンライン面談を促進することにより訪問を控える。

○ 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

#### タイムズモビリティ株式会社

○ 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

○ 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

○ 情報化の推進 : ETCの導入

#### 特記事項

#### ダイヤモンド交通株式会社

○ 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

### ダイヤモンド交通株式会社

○ 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 : 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

○ 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

特記事項 デジタル運行記録計やドライブレコーダーを基に、空車時と実車時の急発進、急加速、急ブレーキの違いやヒアリハットに関する検証をしなが ら、日々の集合点呼に於いて各乗務員に周知指導をしておりますので継続していきます。

### 株式会社太洋社印刷所

○ 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設置によるエコドライブ意識向上

○ 車両の維持管理 : 日常点検・整備マニュアルの作成、配布

○ 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 : ETCの導入

#### 特記事項

#### 大和観光自動車株式会社

○ 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 : エコドライブ講習会の受講

○ 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

○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理

O 情報化の推進 : ETCの導入

## 大和観光自動車株式会社

- 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 : グリーン経営認証の継続取得
- 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

## 大和物流株式会社

- 適正運転の実施 : エコト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
- 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 : 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 : グリーン経営認証の取得
- その他全業種共通の取り組み : 環境報告書の作成
- 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 : 効率的なルートの選定
- 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 : 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

### 大和輸送株式会社

○ 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

## 大和輸送株式会社

○ 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 : 優良ドライバーの表彰

○ 適正運転の実施 : 運転経歴証明書の活用 適正診断の受診

○ 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 : オイル及びオイルエレメント、タイヤなどの定期的な交換

○ 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

O 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

○ 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 : 積載効率が低い土曜日、日曜日の車両使用の削減

○ 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

## 株式会社タカサワ

○ 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 : 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

## 高田運輸株式会社

○ 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 : エコトライブの実施(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

## 高田運輸株式会社

○ 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

○ 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 : 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)

○ 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 : 効率的なルートの選定

○ 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 : 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

#### 株式会社高橋産商

○ 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

### 株式会社高橋産商

○ 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

#### 特記事項

## 株式会社タカヤマ

○ 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

○ 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 : 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

O その他全業種共通の取り組み: 環境報告書の作成

○ 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートの選定

○ 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

#### 株式会社高脇基礎工事

○ 適正運転の実施 : エコト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

## 株式会社高脇基礎工事

○ 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 : マイカー通勤の禁止

○ 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 : 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

○ 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 : 路上駐停車の自粛

#### 特記事項

## タキザキ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

○ 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

○ 車両の維持管理 : 自動車整備会社と連携し、計画的な定期点検の実施 ※大型車両を除く全車両

○ 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

O 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

○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理

O 情報化の推進 : ETCの導入

○ その他全業種共通の取り組み : SDGsの達成に向けた積極的な取組み

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

○ 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートの選定

○ 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

#### タキザキロジスティクス株式会社

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 NOx・PM・CO。削減の為にも、物流サービスの事業活動から生じる環境負荷を低減していく。 配送ルートの見直しにより、車両の有効活用の促進に努める。

## 滝野川自動車株式会社

○ 適正運転の実施 : エコト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

○ 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

#### 特記事項

#### 田口運送株式会社

○ 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 : 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

○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理

○ 情報化の推進 : ETCの導入

○ 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートの選定

○ 物流施設の高度化、物流拠点の整備等 : 路上駐停車の自粛

○ 物流施設の高度化、物流拠点の整備等 : 着荷主の予約時間に合わせた出庫時間の管理を徹底することで待機時間を短

特記事項 安全運転度・経済運転度を数値化したデジタコを活用し、乗務員の運転指導・教育を実施している。その甲斐あって速度を控え急発進、急 停止をすることなく安全運転、省エネ運転をしている。

## 株式会社拓洋

○ 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)

### 株式会社拓洋

○ 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 : 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

O 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 : 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)

○ 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 : 効率的なルートの選定

○ 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

○ 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

# 武井運輸株式会社

○ 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 : エコトライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)

### 武井運輸株式会社

○ 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

○ 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

○ 情報化の推進 : 燃費等の記録管理

O 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)

○ 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 : 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

## 竹並建設株式会社

○ 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 : 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

○ 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 : 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 : ドライブレコーダーの取付(全台)

○ 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

○ 共同輸配送の促進 : 配送業務の共同化(輸送距離、使用車両の削減)

#### 竹並建設株式会社

- 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
- 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 昨年度も新規導入する車両は低燃費車のみとした。

## たつみ印刷株式会社

○ 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 : 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

○ 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

○ 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)

○ 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

## 田辺三菱製薬株式会社

○ 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

O 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

## 株式会社タムラ製作所

○ 適正運転の実施 : エコトライブの実施(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

## 株式会社タムラ製作所

○ 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 : カーシェアリングの導入

○ 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

O 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

#### 特記事項

事業者数= 44