

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

第一エネルギー設備株式会社
○ 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
○ 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
○ 情報化の促進 : 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進 : ETCの導入
○ その他全業種共通の取組 : 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)
特記事項
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
○ 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 : 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
○ その他全業種共通の取組 : グリーン経営認証の取得
○ その他全業種共通の取組 : 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

第一貨物株式会社
○ 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

第一三共株式会社
○ 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 : テレマティクス搭載
○ 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 : マイカー通勤の禁止
○ 情報化の促進 : ETCの導入
○ 情報化の促進 : テレマティクス搭載
○ 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

第一石産運輸株式会社
○ 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
○ 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 : 自転車、徒歩による移動
○ 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

<b>第一石産運輸株式会社</b>	
特記事項	
<b>ダイキンHVACソリューション東京株式会社</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	
○ その他全業種共通の取組: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組 : 環境報告書の作成	
特記事項	①2017年度より営業車全車にカメラ付きドライブレコーダーを取り付け、SPEED違反者のデータを安全運転管理者及び部門長に毎朝電子メールにて配信しております。②2017年度より営業車全車禁煙車にいたしました。③交通事故を起こした惹起者には3日～1ヶ月の運転禁止措置を実施。交通事故防止を図っております。
<b>大興運輸株式会社</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	
○ 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	
○ 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 : 既存設備の機械化・自動化など	
特記事項	
<b>株式会社大光産業輸送</b>	
○ 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	

株式会社大光産業輸送
○ 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
○ 情報化の促進 : 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進 : ETCの導入
○ その他全業種共通の取組 : 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
○ 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
○ 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
○ 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)
○ 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
○ 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

<b>株式会社大産</b>
特記事項
<b>株式会社 ダイサン</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
○ 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
○ 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>第三交通株式会社</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
○ 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
○ 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 : 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
○ 情報化の促進 : 無線配車室による工事、事故等による渋滞回避アナウンス
○ その他全業種共通の取組 : 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組 : 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
特記事項

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

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
○ 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
○ 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	車載端末、パソコンによる配車システムの導入・拡大
○ 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)
○ 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
○ 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
特記事項	デジタコによるエコドライブ等の管理
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	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
○ 情報化の促進	燃費等の記録管理
○ 情報化の促進	ドライバー名を記入してある車両ごとの燃費グラフの提示(月1回)
○ その他全業種共通の取組	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組	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)

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

<b>有限会社太盛</b>
○ 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)
○ 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
特記事項
<b>株式会社タイセイ・エフ・ティー</b>
○ 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 : 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
○ 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
<b>太誠産業株式会社</b>
○ 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

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

太誠産業株式会社	
	○ 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 : 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
	○ 情報化の促進 : ETCの導入
	○ その他全業種共通の取組: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
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・月1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。</li> <li>・月1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。</li> <li>・車両の購入時には、低公害車を購入する。</li> </ul>
大成ラミック株式会社	
	○ 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 : カーシェアリングの導入
	○ 情報化の促進 : ETCの導入
	○ その他全業種共通の取組: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	
ダイセーロジスティクス株式会社	
	○ 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 : 燃費等の記録管理
	○ 情報化の促進 : 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



# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

ダイセーロジスティクス株式会社
○ 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

大東建託株式会社
○ 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 : 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 : 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
○ 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

大東実業株式会社
○ 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

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

大東実業株式会社
○ 車両の維持管理 : 運転日報の作成
○ 情報化の促進 : 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進 : 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)
○ 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

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
○ 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
○ 情報化の促進 : 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進 : ETCの導入
○ 情報化の促進 : 社内システムを活用した効率的で無駄のない配送の実施
○ 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
特記事項

大日本住友製薬株式会社
○ 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 : 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

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

大日本住友製薬株式会社
○ 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 : 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進 : ETCの導入
○ その他全業種共通の取組: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組 : 環境報告書の作成
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
○ 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
○ 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
○ その他全業種共通の取組: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組 : 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)
○ 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

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

株式会社太平
○ 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
特記事項

太平自動車交通株式会社
○ 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 : グリーン経営認証取得に向けて取組み中
○ 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 : 仕事毎に点検、日報を作成
○ 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 : 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

株式会社タイハイ物流システム
○ 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 2 年度 実績

株式会社タイハイ物流システム
○ 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
○ 情報化の促進 : 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進 : ETCの導入
○ その他全業種共通の取組 : 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 : 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
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

太平洋陸送株式会社	
○ 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
○ 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
特記事項	デジタコのデータにより、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。
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
○ 情報化の促進	： 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
○ 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	： 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

<b>ダイヤモンド交通株式会社</b>	
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。

<b>株式会社太洋社印刷所</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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)</li> <li>○ 適正運転の実施 : アイドリング・ストップの徹底</li> <li>○ 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</li> <li>○ 車両の維持管理 : 日常点検・整備マニュアルの作成、配布</li> <li>○ 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</li> <li>○ 情報化の促進 : 燃費等の記録管理</li> <li>○ 情報化の促進 : ETCの導入</li> <li>○ その他全業種共通の取組 : Fun to Share</li> </ul>
特記事項	

<b>株式会社太陽ネットワーク物流</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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)</li> <li>○ 適正運転の実施 : アイドリング・ストップの徹底</li> <li>○ 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</li> <li>○ 適正運転の実施 : デジタル式運行記録計等の活用</li> <li>○ 車両の維持管理 : 日常点検・整備に関する教育、訓練の実施</li> <li>○ 車両の維持管理 : 日々の始業点検・定期点検の完全実施</li> <li>○ 車両の維持管理 : エアークリーナーの定期的な点検</li> <li>○ 車両の維持管理 : 運転日報の作成</li> <li>○ 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</li> <li>○ 公共交通機関の利用の促進 : 自転車、徒歩による移動</li> <li>○ 情報化の促進 : 燃費等の記録管理</li> <li>○ 情報化の促進 : ETCの導入</li> <li>○ その他全業種共通の取組 : グリーン経営認証の取得</li> <li>○ 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</li> <li>○ 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定</li> <li>○ 商品の標準化等 : 商品荷姿の標準化</li> <li>○ モーダルシフトの推進 : 鉄道輸送の活用</li> <li>○ 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</li> <li>○ 物流施設の高度化、物流拠点の整備等 : 路上駐停車の自粛</li> </ul>
特記事項	

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

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
○ 情報化の促進	： 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進	： ETCの導入
○ その他全業種共通の取組	： グリーン経営認証の取得
○ その他全業種共通の取組	： 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
○ 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	： 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
○ その他全業種共通の取組	： 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組	： グリーン経営認証の取得



# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

大和物流株式会社
○ その他全業種共通の取組 : 環境報告書の作成
○ 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
○ 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
○ 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
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
○ 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 適性診断の受診
○ 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
○ 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

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

<b>株式会社タカサワ</b>	
○ 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>タカダ・トランスポートサービス株式会社</b>	
○ 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	： 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
○ 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)
特記事項	
<b>高田運輸株式会社</b>	
○ 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

高田運輸株式会社
○ 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 : 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
○ その他全業種共通の取組 : 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 : 効率的なルートを選定
○ 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 : 既存設備の機械化・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
株式会社高通サービス
○ 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 : 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 : 自転車、徒歩による移動
○ 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 : 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
○ その他全業種共通の取組 : 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)

## 株式会社高通サービス

- 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 : 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 : ETCの導入
- その他全業種共通の取組: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

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

## 株式会社タカヤマ

- 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
- その他全業種共通の取組: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組 : 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

## 特記事項

## 株式会社高協基礎工事

- 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
- 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
- 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

株式会社高脇基礎工事

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
- 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
- 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 : 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 : 既存設備の機械化・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

特記事項 地球温暖化が原因であるCO2や大気汚染の原因でもあるNOx・PM等を減らすためにも、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。

滝野川自動車株式会社

- 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 : 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 2 年度 実績

滝野川自動車株式会社	
○ 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
○ 情報化の促進	： 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
○ 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	： 路上駐停車の自粛
特記事項	
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)
○ 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	： マイカー通勤の禁止
○ 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

株式会社拓洋	
○ 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
○ その他全業種共通の取組	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組	グリーン経営認証の取得
○ その他全業種共通の取組	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
○ 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	既存設備の機械化・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
○ 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	車載端末、パソコンによる配車システムの導入・拡大



# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

武井運輸株式会社
○ 情報化の促進 : 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進 : ETCの導入
○ その他全業種共通の取組 : 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
武田薬品工業株式会社
○ 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
○ 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 : 運転日報の作成
○ 情報化の促進 : 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進 : ETCの導入
○ その他全業種共通の取組: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組 : 環境報告書の作成
特記事項
竹通物流株式会社
○ 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
○ 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 : 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
○ 道路混雑時の輸配送の見直し等 : 効率的なルートを選定

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

<b>竹通物流株式会社</b>	
○	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	
<b>竹並建設株式会社</b>	
○	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
○	情報化の促進 : ドライブレコーダー取り付け(全台)
○	その他全業種共通の取組 : 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)
○	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	昨年度も前年に引き続き、新規使用する車両は低燃費車のみ導入したが、低燃費車の基準が変わり低燃費車の割合が下がった。また、新型コロナウイルスの影響で公共交通機関の利用が減り車両での移動が増えた為、走行距離が増えた。今後も走行距離が増えることが考えられるが、燃費の良い運転を心がけるよう呼びかける。
<b>たつみ印刷株式会社</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
○	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
○	情報化の促進 : 燃費等の記録管理
○	その他全業種共通の取組: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)

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

<b>たつみ印刷株式会社</b>
○ 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
<b>株式会社タドロコ物流</b>
○ 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
○ 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
<b>株式会社田中工業</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)
○ 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
○ 情報化の促進 : 燃費等の記録管理
○ 情報化の促進 : ETCの導入
○ その他全業種共通の取組: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

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

<b>株式会社田中工業</b>	
特記事項	
<b>田辺三菱製薬株式会社</b>	
○ 車両の維持管理 : 運転日報の作成	
○ 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	
○ その他全業種共通の取組 : 環境報告書の作成	
特記事項	
<b>タマホーム株式会社</b>	
○ 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	
○ 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 : 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	
○ その他全業種共通の取組: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	
<b>株式会社タムラ製作所</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	
○ 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	

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

株式会社タムラ製作所
○ 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
○ その他全業種共通の取組: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組 : 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組 : 環境報告書の作成
特記事項