

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

有限会社 持木運輸	
○ 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
○ 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	： 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
特記事項	荷捌き場を本社敷地内に一本化した。

望月印刷株式会社	
○ 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
○ 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
○ 情報化の促進	： 燃費等の記録管理
○ 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)
○ 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)
○ 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	

本山建設株式会社	
○ 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	： 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
○ 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

# 事業者別取組措置一覧

令和 2 年度 実績

<b>本山建設株式会社</b>	
特記事項	車両は工事現場での材料の運搬に使用する。仕事柄市街地土木工事が多いため、現場での無駄を無くす。①現場待機時間を少なくする。②燃費の悪い、小回りの利かない大型車両を少なくし、必要最小限の車両にとどめる。③事故等を少なくするため、事例研究と水平展開を行う。結果、加害事故は減少している。(30%程度)
<b>森田運送株式会社</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
	○ 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
特記事項	
<b>守屋八潮建設株式会社</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 : エコアップの実施
	○ 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 : 毎月1日、15日の車両点検の実施
	○ 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 : 埼玉県エコアップ認証制度による実践
特記事項	車両点検での不良箇所、使用中に気づいた不良箇所はただちに修理、その他5,000km毎にエンジンオイルの点検、エアークリーナーの点検、タイヤ空気圧の調整、その他点検整備を自社整備に担当により実施
<b>諸星運輸株式会社</b>	

諸星運輸株式会社
○ 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
○ 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: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
○ 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 : 荷受け、仕分け業務の効率化のための物流拠点の整備
特記事項