

自動車管理(計画・変更計画書・**報告**)書

令和 7年 7月 29日

(宛先)  
滋賀県知事

提出者  
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)  
京都府京都市南区上鳥羽角田町68番地

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)  
佐川急便株式会社 代表取締役 笹森公彰

滋賀県CO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例  
第44条第3項において準用する同条例第25条第3項・  
第46条第1項・ 第46条第2項において読み替えて準用  
第45条第1項  
第46条第2項において準用する同条例第45条第1項

第44条第3項において読み替えて準用する同条例第25条第4項  
する同条例第44条第3項において読み替えて準用する同条例第25条第4項

の規定に基づき、

自動車管理計画を 策定 (変更)  
自動車管理報告書 を作成  
しましたので、提出します。

1 事業者に関する事項

事業者の氏名 (法人にあっては、名称および代表者の氏名)	佐川急便株式会社 代表取締役 笹森公彰		
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	京都府京都市南区上鳥羽角田町68番地		
県内事業所数	6	事業所	
県内自動車使用台数	241	台	
自動車の使用に伴う温室効果ガス排出量	2329.1	t-CO <sub>2</sub>	

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始年度	令和 6	年度	終了年度	令和 8	年度
報告対象年度	令和 6					年度

3 計画(内容・実施状況)

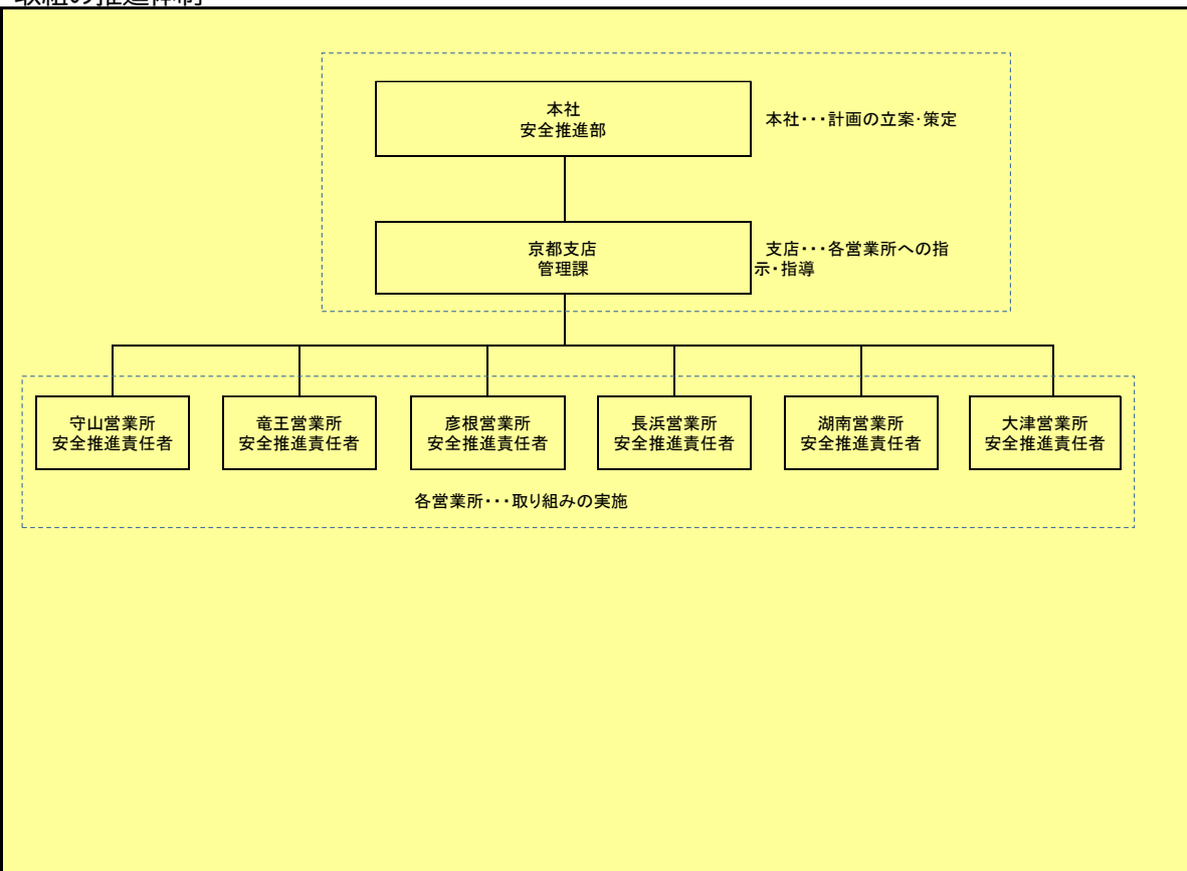
計画の (内容・実施状況)	別添のとおり
------------------	--------

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 自動車の使用に伴う温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本的な方針

1. 排出ガスによる地球温暖化、大気汚染を防止するため、輸送の効率化、低公害車の導入、エコドライブの実践を推進し、環境保全のための継続的な改善を図ります。
2. 省資源・省エネルギー・3Rを推進し、循環型社会構築のために、その取り組みに対する改善、企画、提案をします。
3. 環境関連法規制、条例、協定およびその他の要求事項を順守し、環境負荷の低減、環境汚染の防止に努めます。
4. 環境教育、啓発活動を通じて全従業員に本方針を周知し、環境活動を推進します。さらに広く一般に本方針並びに当社の環境活動に関する情報を提供します。
5. 環境目的、環境目標を定め、定期的に見直すことにより、環境マネジメントシステムの継続的な改善に努めます。

2 取組の推進体制



備考 組織図を記載し、役割分担および責任者の役職を記入してください。

## 3 自動車の使用に伴う温室効果ガスの排出の削減に関する取組の内容

項目	取組の内容	目標達成確認指標		実施結果	
		現状	目標		
自動車使用の合理化	燃料消費率の削減	平均燃費	滋賀県下6営業所平均燃費 (令和5年度実績) 軽油 5.73km/l ガソリン 11.47km/l	令和8年度末 3%燃費向上  軽油 5.90km/l ガソリン 11.81km/l	令和6年度結果 軽油 5.03km/l ガソリン 10.60km/l 軽油・ガソリンとも基準年度を下回り目標未達成となった。
より温室効果ガス排出量が少ない自動車の導入	低公害車導入の推進	導入台数	令和6年3月31日現在  ハイブリッド車 11台	令和8年度末目標  ハイブリッド車 EV車、他 20台	令和6年度末 ハイブリッド車12台  令和6年度、既存のディーゼル車10台を新型車両(低排出ガス車)に入れ替え。軽自動車45台を新型車両に入れ替え。
次世代自動車等の比率を増やす取組	老朽車両の更新および台数の削減	保有率	令和6年3月31日現在  4.6%	令和8年度末目標  8.0%	令和6年度末、保有率5.0%。来年度以降も引き続き次世代自動車導入推進を図る。
従業員に対する自動車使用に伴う温室効果ガス排出削減に関する教育	アイドリングストップ運動の継続実施	従業員への徹底	全ドライバーがキーチェーンを装着し、降車時のアイドリングストップを行う。	全ドライバーがキーチェーンを装着し、降車時のアイドリングストップを行う。	全ドライバーがキーチェーンを装着し、降車時のアイドリングストップを行った。引き続きアイドリングストップの徹底を行う。
その他の取組	ドライブレコーダー導入によるエコドライブの指導・教育	ドライブレコーダー装着車両の導入	令和6年3月31日現在  ドライブレコーダー装着率100% (簡易型含む)	令和8年度末  ドライブレコーダー装着率100%を継続 (簡易型含む)	令和6年度末 ドライブレコーダー装着車 241台(簡易型含む) 装着率100%
				合計	

備考 現状や目標については、内容に応じ文章で表現しても構いません。