

自動車管理(計画・変更計画書・報告)書

令和 7年 6月30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)
滋賀県高島市今津町日置前2869
氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)
古谷圭

滋賀県CO₂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。

事業者の氏名 (法人にあっては、名称および代表者の氏名)	古谷圭	
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県高島市今津町日置前2869	
県内事業所数	1	事業所
県内自動車使用台数	2	台
自動車の使用に伴う 温室効果ガス排出量	69.6498	t-CO ₂

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始年度	2023	年度	終了年度	2026	年度
報告対象年度	2024		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

ガソリンを燃焼させて走る自動車の代わりにプラグインハイブリッド車を使用することで温室効果ガスの排出を削減させる。エコドライブの実施やアイドリングストップを活用します。

2 取組の推進体制

古谷圭が取り組みを推進する。

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。

(第2面)

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	CO ₂ 排出量削減目標	
自動車使用の合理化	自動車利用の効率化の取り組みを推進	1台当たりの年間走行距離	10000キロ	8000キロ	20%	おおよそ目標達成したと思われる
より温室効果ガス排出量が少ない自動車の導入	プラグインハイブリッド車の導入	導入台数	1台	1台	30%	導入済み
次世代自動車等の比率を増やす取組						
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						
その他の取組					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。