

自動車管理(計画・変更計画書・報告)書

令和5年8月21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)
滋賀県近江八幡市北之庄町908

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)
株式会社 日吉
代表取締役 村田 弘司

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)	株式会社 日吉 代表取締役 村田弘司	
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県近江八幡市北之庄町908	
県内事業所数	5	事業所
県内自動車使用台数	217	台
自動車の使用に伴う 温室効果ガス排出量	1171.18943	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	平成30	年度	終了年度	令和5	年度
報告対象年度	令和4		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
------------------	--------

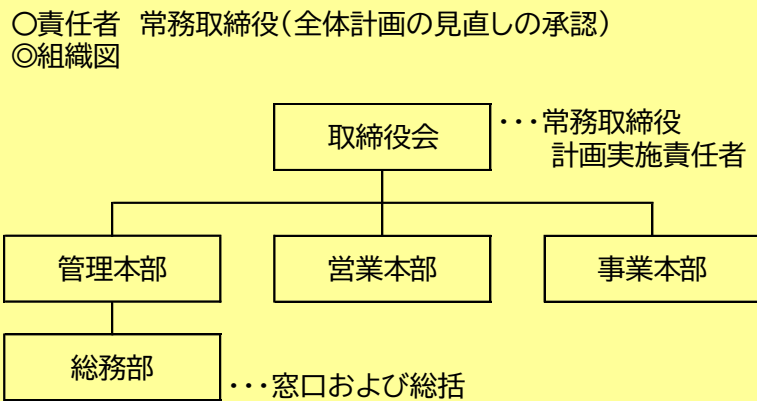
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

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

株日吉は、事業活動に伴う自動車運行に際し、地球温暖化防止・環境への影響を配慮した取り組みを進めていきます。

1. 業務等の見直しによる、作業車両の必要台数の検討・合理化を進めます。
2. ハイブリッド自動車への転換を推進し、温室効果ガス排出量の削減を進めます。
3. アイドリング・ストップやエコドライブを徹底します。

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。

(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	商用車の一元管理システム活用	一元管理	活用中	継続		システム管理により、商用車を共有して使用
より温室効果ガス排出量が少ない自動車の導入	ハイブリッド車導入検討	導入台数	21台	25台		21台保有
	電気自動車導入	検討台数	1台	1台		R3年度に増車2台保有
次世代自動車等の比率を増やす取組	水素自動車導入	導入台数	1台	1台		1台保有
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	従業員エコドライブ研修会定期開催		通信型ドライブレコーダー設置	従業員の意識改革		日頃の安全会議で、節電やエコドライブ(燃費向上)等の心がけを常に呼びかけ 従業員の意識改善へ
		アイドリングストップ推進	アイドリングが分かれば注意	ハイブリット車への購入推進		
その他の取組	導入した次世代自動車(水素自動車)の積極的活用	その他の自動車より優先的に活用	車両稼働スケジュールを管理し活用	朝礼等で周知徹底を図り、稼働率を高める		車両稼働スケジュールを管理し活用
				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。