事業者行動(計画·変更計画(報告)書

令和6年8月1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)

滋賀県甲賀市信楽町長野1255-1

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)

谷モータース 代表 谷 勝彦

第25条第3項·第25条第4項

滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

第27条第1項 · 第27条第2項において準用する同条例 第26条第1項

第27条第2項において準用する同条例第26条第1項

第25条第4項

の規定に基づき、

─事業者行動計画を 策定 事業者行動報告書を作成

(変更)

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)	谷モータース 代表 谷 勝彦
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事 務所の所在地)	滋賀県甲賀市信楽町長野1255-1

1 事業者の概要

TRIVING	尹未日の似女										
事業所の名称	谷モータース 工場										
事業所の所在地	滋賀県甲賀市信楽町長野1271-1										
主たる事業		日本標準産業分類 細分類番号 8 9 1 1 <u>※ 産業分類・細分類名称を記載</u> 自動車一般整備業									
事業の概要	国産・外車、	国産・外車、新車・中古車販売/板金・塗装、車検・整備/ポリマー加工									
従業員の数	2 人 操業時間 8 時間/日										
	原油換算エネルギー使用量が、年間1,500和リットル以上の事業所を県内に有する事業者										
該当する事業者 の要件	位業員数が21人以上であって、エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガス排出量が、 二酸化炭素換算で年間3,000トン以上の事業所を県内に有する事業者										
	☑ 任意提出	事業	者								
←	ボイラ		台	熱	源設備		台	照明設備	50	台	
主要な設備	コンプレッサ	3	台	空	気調和設 備	1	台	その他			

2 計画期間(および報告対象年度)

Έ.	可単知用(のみし取	<u>口刈豕牛肉/</u>					
	計画期間	開始 年度	令和4	年度	· 報告対象年度	令和5	年度
		終了 年度	令和5	年度		TITHIS	十区

3<u>計画の(内容・実施状況)</u>

計画の 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 CO₂ネットゼロ社会づくりに係る取組に関する基本的な方針

谷モータースは、環境負荷の低減とCO2ネットゼロ社会づくりを下記のテーマで進めていきます。
・省エネルギー対策の推進と環境負荷の低減に取り組みます。

・事業所において省エネの工夫をしていきます。

2 取組の推進体制



各従業員

3 これまでに取り組んできたCO2ネットゼロ社会づくりに係る取組

・照明の不要時の消灯の徹底

4 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組

(1) エネルギー起源CO。排出量の削減に向けた取組の内容等

' /	/ エイル に										
ı			実施計画	実績報告							
		取組項目	取組の内容	実施 スケジュール	取組の実施状況						
	1	運用改善	空調機のフィルター清掃による電力削減	令和4年度~	令和4年度から実施中						
	2	運用改善	コンプレッサのフィルター清掃による電力削減	令和4年度~	検討中						
	3	運用改善	室外機の周辺整備による省エネ	令和4年度~	検討中						
	4	設備導入	コンプレッサのエアーブロー改善による省エネ	令和4年度~ 令和5年度	検討中						
	5	設備導入	照明設備を最新高効率設備へ更新	令和4年度	令和4年度に実施						

(2) エネルギー起源CO2以外の温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の内容等

	温室効果	実施計画	実績報告	
	ガスの種類	取組の内容	実施 スケジュール	取組の実施状況
1				
2				
3				

(3) 上記の取組により達成しようとする目標および目標の進捗に対する自己評価 取組目標および目標設定の考え方 目標の進捗に対する自己評価 基準年度(令和3年度)と比較して、計画終了時(令和5年度)に以下目標数値の達成を目指す。尚、令和4年度の報告は途中経過報告とす 【結果】 ①電力使用量:2,903kWh削 減 ②CO2排出量:1t-CO2kWh ①電力使用量:基準年度から2,500kwh削減 ②CO2排出量:基準年度から0.9t-CO2削減 削減 引き続き省エネ対策に取り組ん でいく。 ※実績を目標と適切に対比させるために、計画期間中の温室効果ガス排出量の算定は、令和3年度(0.362kg-CO2/kwh 関西電力調整前)の係数を固定して計算する。

)温室効果ガス排出量等の実績										
		計画開始年 度前年度の	実績報告							
		ラミュ 実績 実績	(4)年度	(5)年度	()年度	()年度	()年度			
原油換算エネルギー 使用量	kL	5	4	4						
温室効果ガス総排出量	t- CO ₂	8	6	7						
エネルギー起源	t- CO ₂	8	6	7						
非エネルギー起源 CO ₂	t- CO ₂									
CH ₄	t- CO ₂									
N ₂ O	t- CO ₂									
HFCs	t- CO ₂									
PFCs	t- CO ₂									
SF ₆	t- CO ₂									
NF ₃	t- CO ₂									
エネルギー等原単位の	の推									