

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和4年 12月 9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)
滋賀県守山市播磨田町1026

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)
西脇技研工業株式会社
代表取締役社長 西脇 健司

滋賀県CO₂ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

第25条第3項・第25条第4項
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 (変更)]
[事業者行動報告書を作成]
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)	西脇技研工業株式会社 代表取締役社長 西脇 健司
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県守山市播磨田町1026

1 事業者の概要

事業所の名称	西脇技研工業株式会社					
事業所の所在地	滋賀県守山市播磨田町1026					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	8	9	1	1	自動車一般整備業 販売業
事業の概要	自動車の修理・メンテナンス・販売					
従業員の数	16	人	作業時間	10	時間/日	
該当する事業者の要件	<input type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロワット以上の事業所を県内に有する事業者					
	<input type="checkbox"/> 従業員数が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					
	<input checked="" type="checkbox"/> 任意提出事業者					
主要な設備	ボイラ	1	台	熱源設備		台
	コンプレッサ	1	台	空気調和設備	5	台
				照明設備	67	台
				その他		

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始年度	2022	年度	報告対象年度	年度
	終了年度	2022	年度		

3 計画の(内容・実施状況)

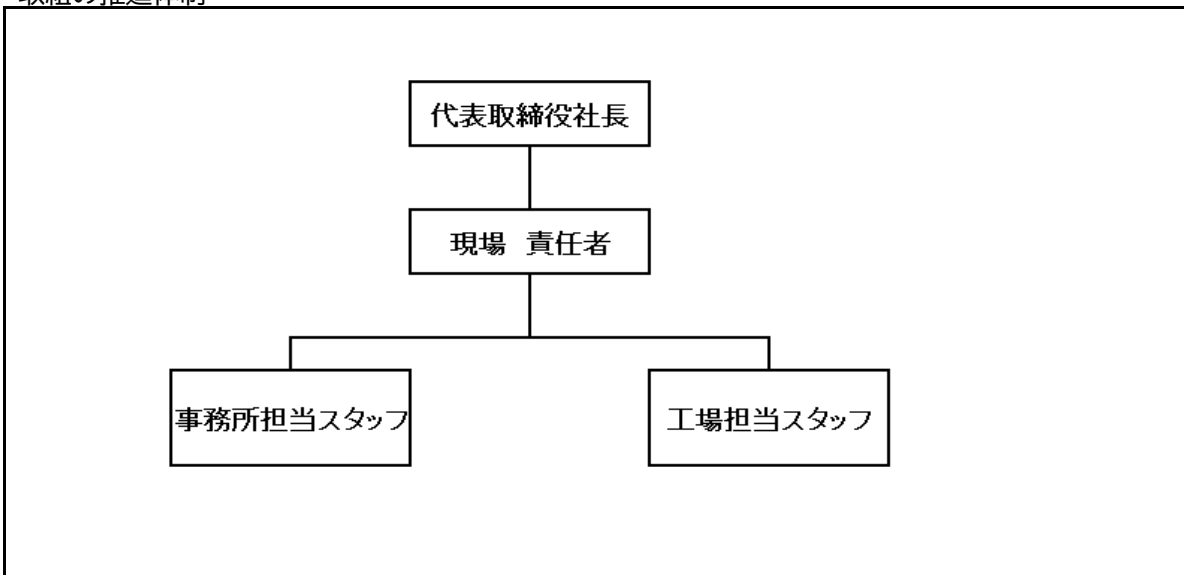
計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 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

環境に配慮した自動車メンテナンス事業を展開し社会に貢献します。
環境に配慮した経営を実践します。
環境関連法案を遵守した企業経営を徹底します。
(具体的事例)
・不要照明設備の消灯
・事務所の冷暖房温度の管理
を行います。

2 取組の推進体制



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

- ① 社用車の省エネ運転の励行。
- ② 不要な場所の照明設備をOFFにする。
- ③ 空調設備について省エネ温度の設置と管理を行う。

(第2面)

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CO₂排出量の削減に向けた取組の内容等

	取組項目	実施計画		実績報告
		取組の内容	実施スケジュール	取組の実施状況
1	設備導入	工場事務所兼休憩室の空調設備の更新	R4年	
2	設備導入	工場内 高天井水銀灯照明のLED照明への更新	R4年	
3	設備導入	事務所 蛍光灯のLED照明への更新	R4年	
4				
5				

(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

	温室効果ガスの種類	実施計画		実績報告
		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
原単位 = 使用エネルギー(GJ) / 建物面積(m ²) 10% 以上の削減を図ります。 2021年度基準 / 375.93GJ / 856m ² = 0.439GJ / m ²	

(4) 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	実績報告					
		()年度	()年度	()年度	()年度	()年度	
原油換算エネルギー使用量	kL	10					
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	16	0	0	0	0	0
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	16					
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	0	0	0	0	0	0
CH ₄	t-CO ₂						
N ₂ O	t-CO ₂						
HFCs	t-CO ₂						
PFCs	t-CO ₂						
SF ₆	t-CO ₂						
エネルギー等原単位の推移		0.439					

備考「温室効果ガスの種類別の排出量内訳」欄については、事業者行動計画の提出義務の要件に該当しない温室効果ガスの排出量は、記入する必要はありません。