

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2022年 10月 18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)
滋賀県栗東市小柿九丁目1番12号

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)
株式会社湖陸電機 代表取締役 中村 啓道

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)	株式会社湖陸電機 代表取締役 中村 啓道
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県栗東市小柿九丁目1番12号

1 事業者の概要

事業所の名称	株式会社湖陸電機					
事業所の所在地	滋賀県栗東市小柿九丁目1番12号					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	5	9	3	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 電気機械器具小売業(中古品を除く) 他の電気機械器具(中古品を除く)
事業の概要	電設資材・ランプ・照明器具・カーテン・太陽光発電・蓄電池の販売施工					
従業員の数	12	人	作業時間	13	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	台	熱源設備	台	照明設備	100 台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	10 台	その他	ストーブ 2台

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始年度	令和4	年度	報告対象年度	年度
	終了年度	令和4	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

弊社はCO₂ネットゼロ社会を目指し、LED照明・ランプ・太陽光発電システム・家庭用蓄電池・遮熱カーテン等の商材の販売・施工にいち早く取り組み、お客様に環境貢献の大切さをお伝えしてまいりました。会社内ではLED照明への取替・レジ袋の削減・ゴミの分別・グリーン商品の購入を進めることにより、環境貢献を高めてまいりました。平成11年にカーテン館増床時に設置したエアコンを長期間使用で省エネ性能が低い為、温室効果ガスの排出量を大幅に削減できるエアコンに取替することにより、環境に配慮した事業所づくりを目指します。

2 取組の推進体制

平成11年弊社カーテン館の増床工事の際設置されたエアコン8台は、現在では省エネ性の低いもので、空調の利きも悪くなり、省エネ性能が高いものに取替工事をする事により、電気代の削減・使用頻度の減少を目指してまいります。

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

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	カーテン館エアコン8台を省エネ性能が高いものに取替	2022年12月	
2				
3				
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
カーテン館のエアコンを省エネ性能が高いものに取替ることにより、エアコン使用時間の短縮・使用頻度の減少を目指す。	

(4) 温室効果ガス排出量等の実績

	単位	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	17					
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	24	0	0	0	0	0
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	24					
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							

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。