

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

R4年10月14日

(宛先)
滋賀県知事

提出者
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地)
滋賀県犬上郡甲良町横関738番地の1

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
有限会社 野瀬電機商会
代表取締役 野瀬大輔

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 (法人にあつては、名称および代表者の氏名)	有限会社 野瀬電機商会 代表取締役 野瀬大輔
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県犬上郡甲良町大字横関738番地の1

1 事業者の概要

事業所の名称	有限会社 野瀬電機商会					
事業所の所在地	滋賀県犬上郡甲良町大字横関738番地の1					
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
事業の概要	家電製品の販売、修理、工事					
従業員の数	3	人	操業時間	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キロリットル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人以上であつて、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	114 台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	5 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	R4	年度	報告対象年度	年度
	終了年度	R4	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

持続可能なCO₂ネットゼロ会社実現のために環境に配慮を努めてまいります。 1.省エネルギー・省資源に取り組みます。 2.廃棄物の削減と再資源化に取り組みます。 3.環境保全に関連する法規制を遵守します。 4.この方針を具現化し維持するとともに、全従業員に周知徹底します。

2 取組の推進体制

社長)----- (従業員)

- 環境方針の審議
- 現状把握の承認
- 計画見直しの審議
- 環境方針の立案・策定
- 計画見直しの立案現状の確認
- 検討課題の指示

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

店舗パッケージエアコンの入替、照明器具のLED化、 省エネ診断の受診

(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	エアコン入替 CO2削減 0.1t	R4	
2	設備導入	エアコン入替 CO2削減 0.23t	R4	
3	設備導入	照明取替 CO2削減 0.89t	R4	
4	設備導入	太陽光発電 CO2削減 3.76t	R4	
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
エアコン入替 2台 CO2削減 0.33t 照明器具入替 CO2削減 0.89t 太陽光発電 CO2削減3.76t CO2削減20%削減します。	

(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					
原油換算エネルギー使用量	kL	4					
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	5	0	0	0	0	0
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	5					
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		0.45					

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。