

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2024年 7月 5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)
滋賀県甲賀市水口町深鹿2-4

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)
近江牛山村
山村 英二

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)	近江牛山村 山村英二
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県甲賀市水口町鹿深2-4

1 事業者の概要

事業所の名称	近江牛山村					
事業所の所在地	滋賀県甲賀市水口町鹿深2-4					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	5	2	1	5	※ 産業分類・細分類名称を記載 食肉卸売業
事業の概要	食肉卸売業					
従業員の数	5	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	台	熱源設備	台	照明設備	50 台
	コンプレッサ	台	空気調和設備	3 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	2023	年度	報告対象年度	2023	年度
	終了年度	2023	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

使用電力の無駄を省く事によってCO₂ネットゼロ社会に貢献する。

- ・不要な場所の照明器具の消灯
- ・顧客スペース以外の空調温度の省エネ設定（夏季 26℃ 冬季 24℃）品質に留意する。

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

- ・冷凍冷蔵庫の不必要な開閉、不必要な開放時間を減らす。
- ・業務が終了した場所、(洗い場)等は照明をOFFにする。
- ・社用車について急アクセル スピード超過に注意し安全、省エネ運転を心掛ける。

(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	老朽化した店舗空調設備の更新	2023年	2023年 実施
2	設備導入	店舗内の蛍光灯をLED照明器具に更新	2023年	2023年 実施
3	設備導入	洗い場の蛍光灯をLED照明器具に更新	2023年	2023年 実施
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
(目標) 2023年 設備更新に伴う削減目標を5%とする。 (数値化=原単位管理・建屋面積を基準) 2023年 $= 1483\text{GJ} / 210\text{m}^2 = 7.06\text{GJ}/\text{m}^2$	(結果) $= 1423\text{GJ}/210\text{m}^2$ $= 6.77\text{GJ}/\text{m}^2$ 差異(削減量) = $0.29\text{GJ}/\text{m}^2$ 削減率 = 4%

(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				
		(2023)年度	()年度	()年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー使用量	kL	38	37			
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	49	55			
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	49	55			
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推移		7.060	6.770			

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。