

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和5年6月30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)
滋賀県大津市中央2-4-14

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
有限会社 豆藤
代表取締役 鳥居静夫

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 豆藤 代表取締役 鳥居静夫
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県大津市中央2-4-14

1 事業者の概要

事業所の名称	豆藤大津サポートセンター					
事業所の所在地	滋賀県大津市相模町2-43					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	0	9	9	6	※ 産業分類・細分類名称を記載 惣菜製造業
事業の概要	お弁当とお惣菜の製造販売					
従業員の数	119	人	作業時間	17	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	12	台
	コンプレッサ	1	台	空気調和設備	12	台
				照明設備	97	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	5	年度	報告対象年度	年度
	終了年度	5	年度		

3 計画の(内容・実施状況)

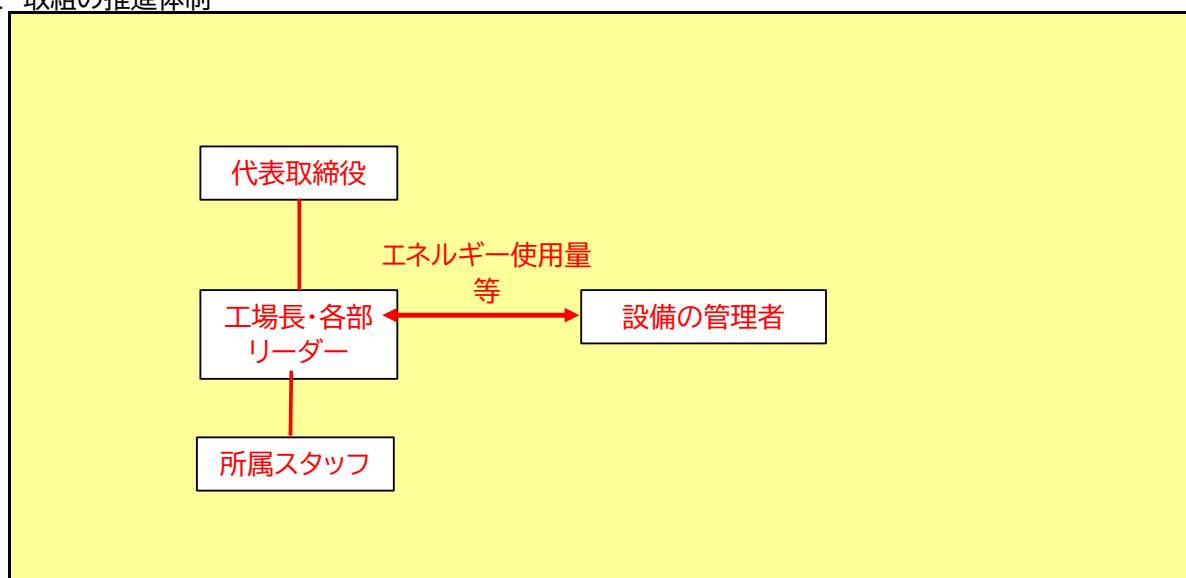
計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

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

3R(リデュース、リユース、リサイクル)の取組、照明の消灯、冷暖房温度の管理、冷凍冷蔵設備のムダのない運用を全社的に進めます。天候・気温などを考慮した受発注のしくみにより、食品廃棄の削減に務めます。

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. 省資源及び廃棄物削減

・レジ袋の配布をとりやめ、ポスター掲示などによる従業員への啓発、エコバック持参の呼びかけ。

2. 省エネ

・照明のLED化、不要な箇所の消灯、窓へのブラインドカーテンの設置(断熱)。

3. その他

・電力会社の変更。

4・製造段階で発生する食品残渣を一次発酵後、肥料として地元農家さんへ。

5.省エネ診断を受診 一定速プレハブ冷蔵庫を高効率インバータ冷蔵庫更新 一部蛍光灯を外灯(水銀灯)をLED更新等助言されました。

(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	一定速プレハブ冷蔵庫から高効率プレハブ冷蔵庫への更新	令和5年	
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
令和4年度を基準年度としてCO ₂ 排出量3t-CO ₂ 削減を目指します ・旧型プレハブ冷蔵庫設備を高効率プレハブ冷蔵庫設備に更新によりCO ₂ 排出量3t-CO ₂ 削減 1%の削減を目指します	

(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	204					
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	311					
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	311					
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							

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。