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(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 滋賀県大津市中央2-4-14

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名) 有限会社 豆藤

一 代表取締役 鳥居静夫 第25条第3項 第25条第4項

滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

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

の規定に基づき、

事業者行動計画を 策定

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)	有限会社 豆藤 代表取締役 鳥居静夫
事業者の住所 (法人にあっては、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

尹未日の帆女												
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 <u>※ 産業分類・細分類名称を記載</u> 惣菜製造業										
事業の概要	お弁当とお無	お弁当とお惣菜の製造販売										
従業員の数	119 人 操業時間 17 時間/日											
	□ 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											
該当する事業者 の要件	位業員数が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											
	☑ 任意提出	事業	者									
主要な設備	ボイラ		É	熱	源設備	12	台	照明設備	97	台		
工女公説網	コンプレッサ	1	台	空	気調和認備	12	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	報口が多十尺	+ 反			

3 計画の(内容・実施状況)

計画の 別添のとおり (内容·実施状況)

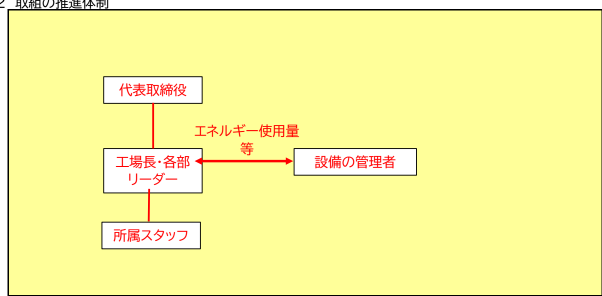
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

(第1面)

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COっ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。

4	自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取締	組
_	コ フソノルエー メルヘノノハ けらし キャノロ ルベルこ ロルノ しょんか	םיו

(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

		実施計画	実績報告	
	取組項目	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	実施計画	実績報告	
	ガスの種類	スの種類 取組の内容		取組の実施状況
1				
2				
3				

(4) 温室効果ガス排出量等の実績

Ļ)) 温室効果ガス排出量等の実績									
			計画開始年 度前年度の	実績報告						
			実績	()年度						
	原油換算エネルギー 使用量	kL	204							
ì	72									
	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								
Ī	エネルギー等原単位(カ推								