

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和6年 7月 22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)
甲賀市甲南町柑子2002番地24
氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
株式会社エコパレット滋賀 代表取締役 鷹見善彦

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)	株式会社 エコパレット滋賀 代表取締役 鷹見善彦
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	甲賀市甲南町柑子2002番地24

1 事業者の概要

事業所の名称	株式会社 エコパレット滋賀					
事業所の所在地	甲賀市甲南町柑子2002番地24					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	1	8	5	2	※ 産業分類・細分類名称を記載 廃プラスチック製品製造業
事業の概要	容器包装プラスチックのリサイクル、プラスチックパレット製造					
従業員の数	45	人	操業時間	23	時間/日	
該当する事業者の要件	<input checked="" 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 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	台
	コンプレッサ	9 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	2021	年度	報告対象年度	2023	年度
	終了年度	2025	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

(経営理念)
私たちは、日々変化する社会が求めるものを提供し続けることにより、社員の幸福の実現と地球環境の保護に努めます。

(環境方針)
株式会社エコパレット滋賀は、廃プラスチックの材料リサイクル及び、リサイクル材料からのパレットの製造、販売事業活動において、環境保全は経営の重点課題であり、環境に対する正しい知識を持つとともに、環境負荷の低減を図るために全社一丸となって、自主的・積極的に、環境への取り組みを推進します。 1)環境
関連法規則や当社が約束したことを遵守する。

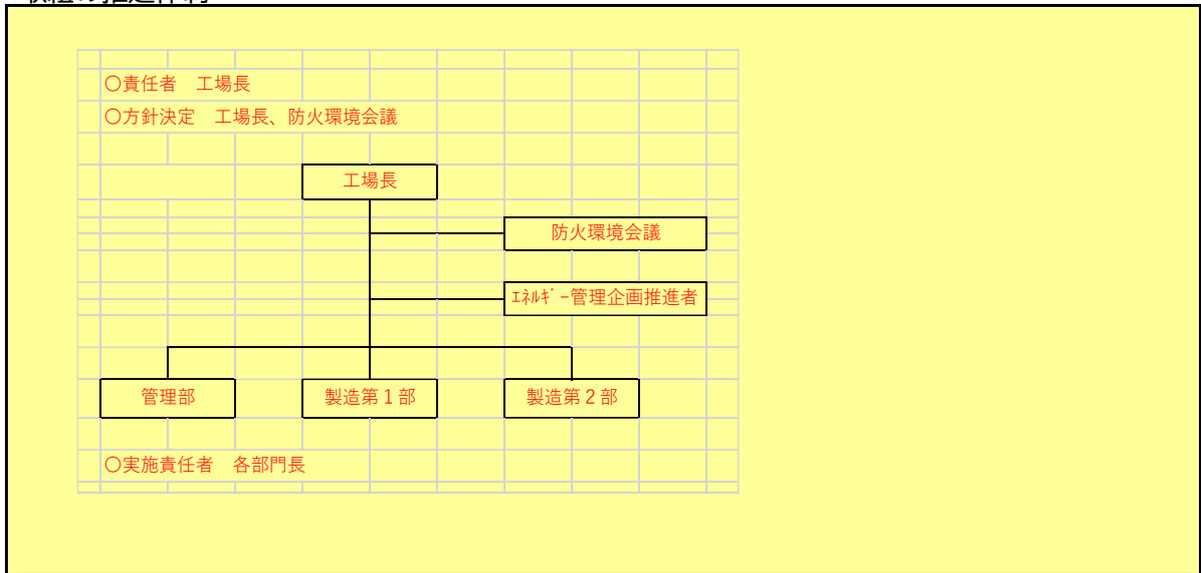
2)二酸化炭素排出量を削減する。
・使用電力量の削減
・化石燃料使用量の削減

3)廃棄物の削減及び再資源化を促進する。

4)排水量を削減する。

5)グリーン商品の購入やグリーン商品の調達企業の採用を優先して行う。

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

(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	事務所棟及び工場棟照明のLED化	2023年	完了した
2	設備導入	電気消費効率が良い機器更新による電気使用量の削減	2024~2026年	継続して取組中
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
<p>上記の取組により、本年度より原単位管理として、使用電力量の削減を目指します。</p> <p>目標値として、 2019年度実績 エネルギー使用に係る原単位 0.1124 2025年度目標 エネルギー使用に係る原単位 0.0933 年平均1%削減を設定</p>	<p>2023年度実績 使用電力量 9,343千Kwh、 原単位 0.09007 年平均2.7%減で推移</p>

(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					
		(2021)年度	(2022)年度	(2023)年度	()年度	()年度	
原油換算エネルギー使用量	kL	2,149	2,199	2,321	2,131		
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	4,197	3,607	4,197	4,184		
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	3,739	3,607	4,197	4,184		
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		0.09944	0.09347	0.09619	0.09007		

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。

(第3面)

5 再生可能エネルギー等の利用に関する取組

(1) 再生可能エネルギー等の利用に関する取組の内容等

■ 計画最終年度までの取組の内容等

	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	当面、計画立案が難しい		
2			
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	
2	
3	
4	
5	

(2) 所有する主な再生可能エネルギー設備

太陽光	kW	水力・小水力	kW	地熱	kW
太陽熱	kW	バイオマス	kW	その他 ()	kW
再エネ設備を効率的に利用する設備の導入実績					

(3) 再生可能エネルギー電気設備での発電量および自家消費量の実績

		計画開始年度 前年度の実績	実績報告				
			()年度				
再エネ電気設備での発電量	kWh						
上記のうち自家消費量	kWh						