

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和5年11月24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)

滋賀県長浜市乗倉町92

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)  
高山産業株式会社 滋賀工場  
代表取締役社長 高山達也

滋賀県CO<sub>2</sub>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)し、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)	高山産業株式会社 代表取締役社長 高山達也
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	大阪府大阪市淀川区西中島5丁目11番10号 第3中島ビル8階

1 事業者の概要

事業所の名称	滋賀工場					
事業所の所在地	滋賀県長浜市乗倉町92					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	1	8	3	4	※ 産業分類・細分類名称を記載 工業用プラスチック製品加工業
事業の概要	各種発泡樹脂加工、各種工業用・包装用資材の企画製造					
従業員の数	42	人	作業時間	8	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	0	台	熱源設備	10	台
	コンプレッサ	2	台	空気調和設備	25	台
				照明設備	180	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	年度
	終了年度	2024	年度		

3 計画の(内容・実施状況)

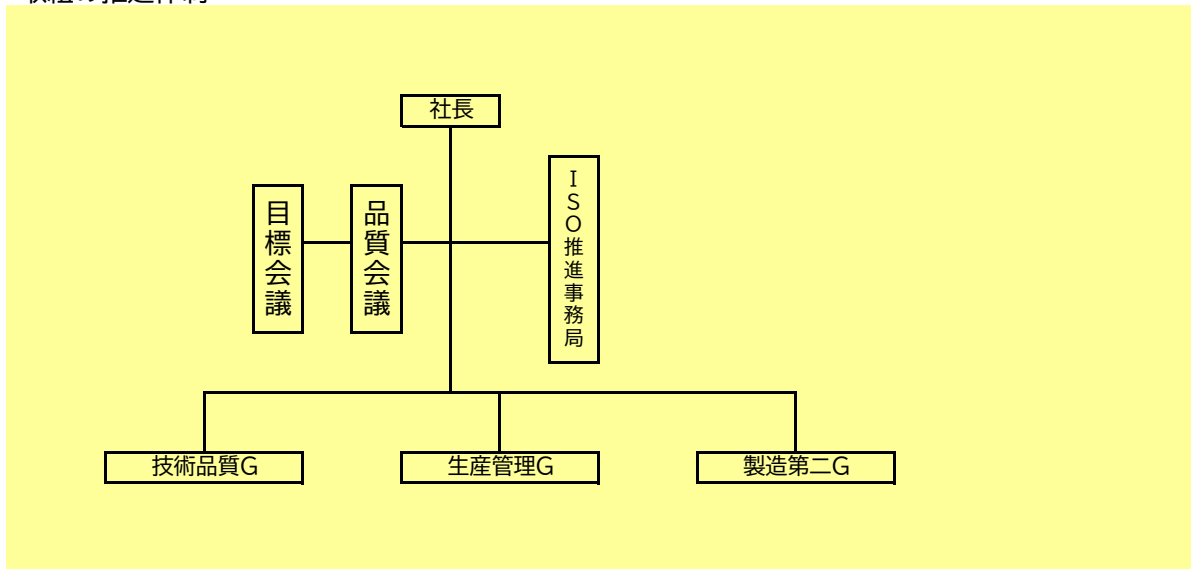
計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 CO<sub>2</sub>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

環境理念。弊社は環境保全に積極的に取り組み、良き市民として社会的な責任を果たし、社会の持続可能な発展へ貢献します。

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに係る取組

- 省エネルギー・地球温暖化防止・大気汚染・ゼロエミッション・化学物質の適正管理と削減に向けて、プロセスの継続的な改善活動と汚染の予防活動を従業員全員参加で推進する。
- 事業活動に関連した法の遵守だけでなく、自主的に環境調和した商品の購入と使用済み包装材の回収・リサイクル活動を推進する。
- 作業環境の改善と健康の維持向上を推進する。

(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CO<sub>2</sub>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	再エネ設備(太陽光発電40kW)を導入	2023年度	
2	設備導入	省エネ設備を一部更新(照明器具をLEDに)	2023年度	
3	設備導入	省エネ設備を一部更新(空調設備を最新設備に)	2023年度	
4	設備導入	省エネ設備の更新(LED照明・空調設備)	2024年度	
5	ポイント改善	省エネ推進に向けて改善活動と適正管理	2024年度	

(2) エネルギー起源CO<sub>2</sub>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>●当施設のエネルギーの大半を再エネで賄うことと、当施設の照明や空調を省エネ設備に更新することで、令和4年度を基準年度としてCO<sub>2</sub>排出量を30%削減を目指します。</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					
		( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	
原油換算エネルギー使用量	kL	56					
温室効果ガス総排出量	t-CO <sub>2</sub>	76					
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	76					
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>						
CH <sub>4</sub>	t-CO <sub>2</sub>						
N <sub>2</sub> O	t-CO <sub>2</sub>						
HFCs	t-CO <sub>2</sub>						
PFCs	t-CO <sub>2</sub>						
SF <sub>6</sub>	t-CO <sub>2</sub>						
NF <sub>3</sub>	t-CO <sub>2</sub>						
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。

(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	自家消費用 太陽光発電の導入(40kW)	2023年度	
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	33 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	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度
再エネ電気設備での発電量	kWh	39,723					
上記のうち自家消費量	kWh	0					

7 その他のCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに資する取組

## (1) 調整後排出係数に基づく温室効果ガス排出量の推移

項目	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
温室効果ガス 排出量の推移	t-CO <sub>2</sub>	76					
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 【調整後排出係数】	t-CO <sub>2</sub>	78					
【調整後排出係数】	kg- CO <sub>2</sub> /kWh	0.311					
特記事項							

## (2) クレジット等購入

項目	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
グリーン証書の購 入	t-CO <sub>2</sub>	0					
クレジットの購入	t-CO <sub>2</sub>	0					
特記事項							

## (3) 通勤や出張など人の移動および物流における脱炭素化の取組等

	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	
1	運用改善	エコドライブの励行	2023年度	
2	設備導入	次世代自動車への乗り換え	2024年度	
3				

## (4) 業務で使用する車輛の脱炭素化の取組

	項目	単位	計画開始年 度前年度の 保有台数	実績報告				
				( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度
	保有車輛の数	台	2					
	上記のうち 次世代自動車の数	台	0					
特記事項								

(5) その他のCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに向けた取組等

	取組項目	実施計画		実績報告
		取組内容	実施 スケジュール	
1				
2				
3				
4				
5				