

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

令和6年12月12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)  
滋賀県草津市野路東4丁目17-6

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)  
株式会社 協和製作所  
代表取締役 深尾 眞浩

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) 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 協和製作所 代表取締役 深尾 眞浩
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県草津市野路東4丁目17-6

1 事業者の概要

事業所の名称	株式会社 協和製作所					
事業所の所在地	滋賀県草津市野路東4丁目17-6					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	2	5	1	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 はん用機械器具製造業
事業の概要	金属加工					
従業員の数	10	人	作業時間	11	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	0	台	熱源設備	0	台
	コンプレッサ	3	台	空気調和設備	7	台
				照明設備	64	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	令和5	年度	報告対象年度	令和5	年度
	終了年度	令和5	年度			

3 計画の(内容・実施状況)

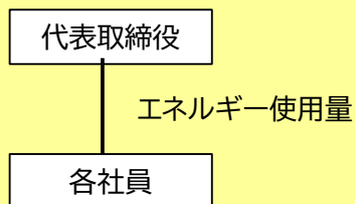
計画の(内容・実施状況)	別添のとおり
--------------	--------

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 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

照明の消灯、冷暖房温度の管理等を進めます。

2 取組の推進体制



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

- 令和5年10月省エネ診断を受診
- ・工場・事務所内の蛍光灯・水銀灯をLEDに更新
  - ・エア漏れの確認やエアガン更新による圧空利用削減
  - ・コンプレッサの吐出圧の低減
  - ・変圧器の更新
  - ・太陽光設備の導入 等の提案を受けた

(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	工場内照明設備(水銀灯・蛍光灯)を高効率設備に更新	令和5年	実施した
2				
3				
4				
5				

(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
上記の取組等により、令和5年度を基準年度とし、下記の数値目標の達成を目指します 5.613t-CO <sub>2</sub> 削減(約10%)削減目標	照明設備更新により、CO <sub>2</sub> 排出量を3t-CO <sub>2</sub> 削減 目標53%達成  ※下図では年度によりCO <sub>2</sub> が異なるため増えていますが、CO <sub>2</sub> 排出係数を前年と同じ数値とした場合 54t-CO <sub>2</sub> となり、3t-CO <sub>2</sub> 削減しております

(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				
		(5)年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度
原油換算エネルギー使用量	kL	47	46			
温室効果ガス総排出量	t-CO <sub>2</sub>	57	65			
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	57	65			
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。