

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2022年 6月 24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)
滋賀県彦根市日夏町2789番地

氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)
角田鉄工株式会社
代表取締役社長 角田孝幸

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)	角田鉄工株式会社 代表取締役社長 角田孝幸
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県彦根市日夏町2789番地

1 事業者の概要

事業所の名称	角田鉄工株式会社					
事業所の所在地	滋賀県彦根市日夏町2789番地					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	2	5	9	2	※産業分類・細分類名称を記載 弁・同附属品製造業
事業の概要	上下水道用バルブの製造					
従業員の数	66	人	作業時間	9	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	台	照明設備	60 台
	コンプレッサ	2 台	空気調和設備	25 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4	年度	報告対象年度	令和	年度
	終了年度	令和4	年度			

3 計画の(内容・実施状況)

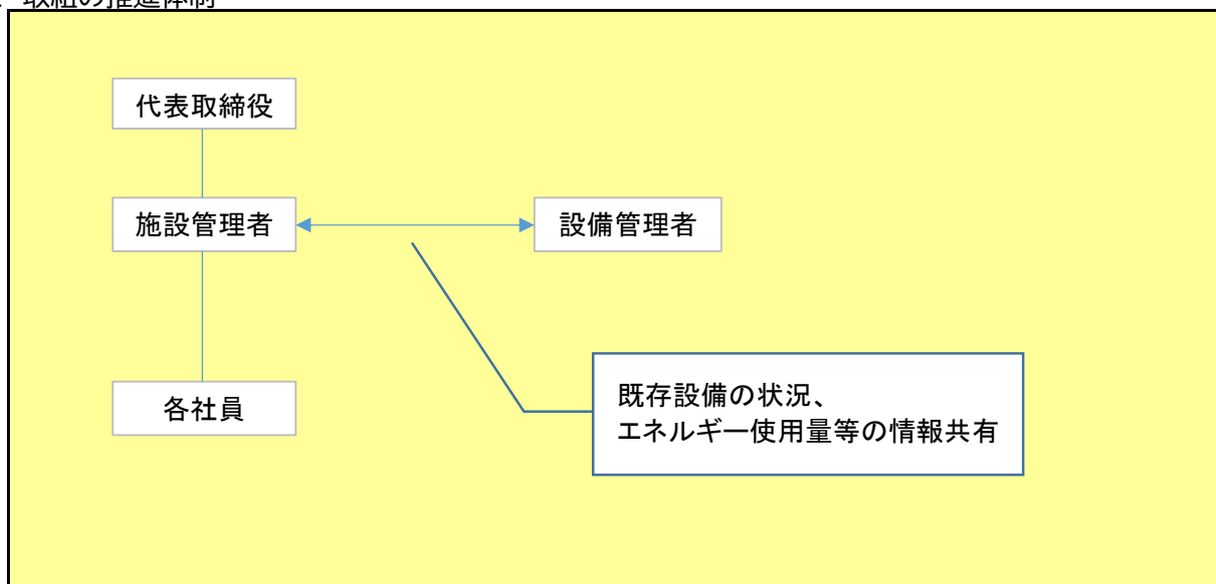
計画の (内容・実施状況)	別添のとおり
------------------	--------

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

照明設備のLED化・高効率空調への更新等を全社的に進めていきます。

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. 省エネ

- ・工場内の高天井照明のLED化
- ・事務所内蛍光灯のLED化

2. 省エネ診断の助言

- ・工場・倉庫内の水銀灯のLED化
- ・高効率空調への更新
- ・エアコンプレッサーのレシーバータンクの設置
- ・事務所内開口部の遮熱と断熱
- ・太陽光設備の導入

(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 2022年 6月 24日

	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	照明設備26台のLED化	R4年	
2	設備導入	空調設備13台の更新	R4年	
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>・工場のLED化によりエネルギー使用量を 約4.34t-CO₂ 削減します。</p> <p>・工場の空調機の更新によりエネルギー使用量を 約21.34t-CO₂ 削減します。</p> <p>上記により基準年度を令和3年度として、エネルギー使用量を 約25.68t-CO₂、全体の18.34%を削減します。</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				
			令和4年度	()年度	()年度	()年度	()年度
原油換算エネルギー使用量	kL	94					
温室効果ガス総排出量	t-CO ₂	140	0	0	0	0	0
エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	140					
非エネルギー起源CO ₂	t-CO ₂	0	0	0	0	0	0
CH ₄	t-CO ₂						
N ₂ O	t-CO ₂						
HFCs	t-CO ₂						
PFCs	t-CO ₂						
SF ₆	t-CO ₂						
エネルギー等原単位の推移		0.084					

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。