

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2022年 7 月 29 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)  
滋賀県大津市枝1-1-23

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名)  
株式会社藤沢製本  
代表取締役 藤澤元己

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 (法人にあっては、名称および代表者の氏名)	株式会社藤沢製本 代表取締役 藤澤元己
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	滋賀県大津市枝1-1-23

1 事業者の概要

事業所の名称	株式会社藤沢製本					
事業所の所在地	滋賀県大津市枝1-1-23					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	1	5	3	1	※ 産業分類・細分類名称を記載 製本業
事業の概要	一般書籍の製本加工					
従業員の数	13	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		台	熱源設備		台
	照明設備	120	台	空気調和設備	12	台
	コンプレッサ	10	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	4	年度	報告対象年度	年度
	終了年度	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
--------------	--------

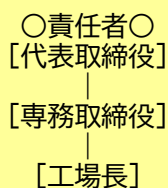
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

1 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

CO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりに向けて、地域の小規模事業者としてできる限りの取組みを行ってまいります。

- ・省エネルギー対策の設備投資を優先して行います
- ・事業所内のみならず業界全体としてのCO<sub>2</sub>ネットゼロ社会づくりを目指します

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

令和3年度に省エネ診断を受診。

<全体としての方針>

- ・工場建屋を空調、特に冷房が聞きやすい建屋とする施策を行うこと…空調設備の省エネ、効率的運用も並行し、構造的な工夫および追設的な工夫を考慮する。
- ・ユーティリティ設備、空調・照明設備の旧式劣化した危機の新型へのリニューアルを行うこと
- ・上記を実施して既設デマンドモニターもしくは新設デマンドコントローラー運用でのデマンドのピークカット、消費電力削減施策の企画及び実施が望ましい。

(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	事業所内の水銀灯・蛍光灯をLED照明へ転換する	R4年度	
2	設備導入	効率の悪い空調設備の設置場所の変更と更新を行う	R4年度	
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
上記取組により、エネルギー使用量5%削減を目指します。	

(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				
			( )年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度
原油換算エネルギー使用量	kL	48					
温室効果ガス総排出量	t-CO <sub>2</sub>	70	0	0	0	0	0
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	70					
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0
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>						
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。