

事業者行動(計画・変更計画・報告)書

2025年 7月31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)  
520-1512  
滋賀県高島市新旭町太田1011-1  
氏名(法人にあつては、名称および代表者の氏名)  
綾羽工業株式会社  
代表取締役 井口良典

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) ] したので、提出します。  
[ 事業者行動報告書を作成 ]

事業者の氏名 (法人にあつては、名称および代表者の氏名)	綾羽工業株式会社代表取締役 井口 良典
事業者の住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)	滋賀県高島市新旭町太田1011-1

1 事業所の概要

事業所の名称	綾羽工業株式会社高島工場					
事業所の所在地	滋賀県高島市新旭町太田1011-1					
主たる事業	日本標準産業分類 細分類番号	1	1	9	9	※ 産業分類・細分類名称を記載 他に分類されない繊維製品製造業
事業の概要	繊維製品製造業					
従業員の数	147	人	操業時間	24	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 type="checkbox"/> 任意提出事業者					
主要な設備	ボイラ	3	台	熱源設備	5	台
	コンプレッサ	7	台	空気調和設備	7	台
				照明設備	約1500	台
				その他	撚糸機 65台 織機 83台	

2 計画期間(および報告対象年度)

計画期間	開始 年度	令和6	年度	報告対象年度	令和6	年度
	終了 年度	令和10	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

太陽光発電等の再生エネルギー機器の導入の検討と、生産機械の高効率化を並行して行う。

2 取組の推進体制

エネルギー企画推進者  
製造部長 工場長  
↓  
エネルギー企画推進者  
↓  
省エネ委員会  
各部署長

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

1. 3Rの推進
2. グリーン購入
3. 森林保全及び整備
4. 省エネ機器の導入
5. 太陽光発電導入の検討

(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	運用改善	省エネ法『管理標準』での運用管理	令和6～10年	未実施
2	設備導入	高効率モーターの導入	令和6～10年	空調用大型モーター1台導入
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		なし		
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
生産量の原単位を徹底し、対前年度比1%減の原単位改善を目標として行動する。 ・エネルギー原油換算/生産量t 前年比1%減 ・温室効果ガス排出量 /生産量t 前年比1%減	エネルギー原油換算 2449KL/14800t=0.165KL/t 前年 2407KL/12818t=0.187KL/t 温室効果ガス排出量 2186t-CO <sub>2</sub> /14800t=0.147t-CO <sub>2</sub> /t 前年 4208t-CO <sub>2</sub> /12818t=0.328t-CO <sub>2</sub> エネルギーの使用量は微増したがどちらも、生産量が大幅に上がったため改善。

(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				
		(R6)年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度
原油換算エネルギー使用量	kL	2,230	2,235			
温室効果ガス総排出量	t-CO <sub>2</sub>	4,208	4,651			
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	4,208	4,651			
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	0	0			
CH <sub>4</sub>	t-CO <sub>2</sub>	0	0			
N <sub>2</sub> O	t-CO <sub>2</sub>	0	0			
HFCs	t-CO <sub>2</sub>	0	0			
PFCs	t-CO <sub>2</sub>	0	0			
SF <sub>6</sub>	t-CO <sub>2</sub>	0	0			
NF <sub>3</sub>	t-CO <sub>2</sub>	0	0			
エネルギー等原単位の推移		0.1877	0.151			

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。

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	太陽光発電の導入検討中	令和6～10年	綾羽本社、関西電力との協議中
2			
3			
4			
5			

■ 中長期的な取組の内容等

	取組の内容
1	太陽光発電の導入検討中
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	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度
再エネ電気設備での発電量	kWh	なし					
上記のうち自家消費量	kWh	なし					

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					
			(R6)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>	4,786	4,651					
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 【調整後排出係数】	t-CO <sub>2</sub>							
【調整後排出係数】	kg- CO <sub>2</sub> /kWh							
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>	なし						
クレジットの購入	t-CO <sub>2</sub>	なし						
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	計画中			
2				
3				

## (4) 業務で使用する車輛の脱炭素化の取組

	計画開始年 度前年度の 保有台数	実績報告						
		( 6 )年度	( )年度	( )年度	( )年度	( )年度		
保有車輛の数	台	6	6					
上記のうち 次世代自動車等の 数	台	2	2					
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				