別記

様式第1号(第8条、第9条、第12条関係)

事業者行動(計画·変更計画·報告)書

2024年 7月 30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) 滋賀県蒲生郡竜王町西川1321

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名) 滋賀積水樹脂株式会社

代表取締役社長 西尾 重亮

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

したので、提出します。

事業者の氏名(法人にあっては、名称び代表者の氏名)	滋賀積水樹脂株式会社 代表取締役社長 西尾 重亮
事業者の住所 (法人にあっては、主た 務所の所在地)	滋賀県蒲生郡竜王町西川1321

1 事業所の概要

事業所の名称	滋賀積水樹脂株式会社 滋賀製造所								
事業所の所在地	滋賀県蒲生郡	滋賀県蒲生郡竜王町西川1321							
主たる事業		日本標準産業分類 2 4 4 5 <u>※ 産業分類・細分類名称を記載</u> <u>建築用金属製品製造業</u>							
事業の概要		道路、橋梁などに設置する柵類の鉄骨加工及び塗装 樹脂製品の押出製造							
従業員の数	228 人 操業時間 7.5 時間/							時間/日	
	図 原油換算 業者	エネノ	レギー	使用量	量が、年間	1,500‡	ロリットル.	以上の事業所	を県内に有する事
該当する事業者 の要件	位業員数が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								
	□ 任意提出	事業	者						
主要な設備	ボイラ	1	É	新	热源設備	7	台	照明設備	台
工女は以開	コンプレッサ		£	空	気調和設 備		台	その他	

2 計画期間(および報告対象年度)

_						
	計画部間	開始 年度	2024	年度	報告対象年度	年
	計画期間	終了 年度	2026	年度		+皮

計画の(内容・実施状況)

計画の 別添のとおり (内容·実施状況)

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

(第1面)

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

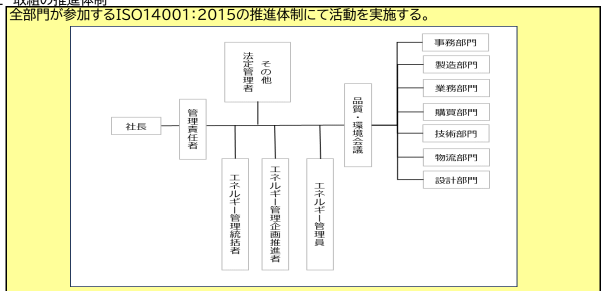
全社方針:マテリアリティに対する取り組み指標(KPI)

脱炭素への取り組み

生産設備のエネルギー効率向上 再生可能エネルギーの活用拡大 などによってCO2排出量を

2029年度に2013年度比で46%削減する。(参考2022年度時点で36%削減達成)

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCOっネットゼロ社会づくりに係る取組

省エネ対策として以下のことを2014年度から実施

【設備導入による対策】

- ・照明器具 水銀灯→LED化による電力量削減
- ・バーナー熱源 LPG→都市ガス変更によるCO2排出量削減・エアーコンプレッサーのインバーター化による電力量削減
- ・高効率エアコンへの更新による電力量削減
- ・受電設備/変電設備の高効率化による電力量削減
- ・フォークリフトのエネルギーシフト(燃料→電気)によるCO2削減
- ・熱源設備の断熱強化によるガス使用量削減

【運用管理による対策】

- ・昼休みなどの消灯の徹底
- ・エアコンの設定温度管理の徹底
- ・昇温設備の熱入れ時間の見直し
- ・生産効率の向上(スピードアップ、良品率向上など)

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

	工 1,56 1								
		実施計画		実績報告					
	取組項目	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	照明のLED化	継続						
2	設備導入	高効率エアコンへの更新	継続						
3	改佣等人	受電設備/変電設備の高効率化	継続						
4	設備導入	フォークリフト更新(燃料→電気)	継続						
5	運用改善	エアコン設定温度の管理	継続						

(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	実施計画	実績報告	
	ガスの種類	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
	令和6年度(2024年度)を基準(BM)とし、下式で算出される原単位	
	で毎年1%の削減を目指す。	
	原油換算エネルギー使用量(kL) 原単位=	
	生産量(t)	
	原単位設定の考え方は以下の通り。 ・温室効果ガスの排出量は生産量の増減に左右されるため、 原単位指標を生産量に設定した。	

(4

計画開始年度的年度の実績 実績報告 原油換算エネルギー 使用量 kL 2,221 温室効果ガス総排出量 たっ。 3,901 エネルギー起源 CO2 TATA TATA TATA TATA TATA TATA TATA TA	温室効果ガス排出量等の実績								
実績 2024年度 2025年度 原油換算エネルギー 使用量 kL 2,221 温室効果ガス 総排出量 tco2 3,901 エネルギー起源 CO2 tco2 3,901 非エネルギー起源 CO2 tco2 0 CH4 tco2 0 N O tco2									
使用量									
総排出量									
総排出量									
CO ₂									
CO ₂									
N O t-									
N ₂ O t-									
	ı								
HFCs t _{Co2} t									
PFCs t _{Co2} t									
SF ₆ t- _{CO₂}									
NF ₃ t- _{CO₂}									
エネルギー等原単位の推しココスター									

5 i	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

	東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			
2			
3			
4			
5			

■ 山長期的な取組の内容等

■	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

_	7 77 13 7 0 11 0					
	太陽光	30 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

Э,	/ 丹土り比工ペルイー电×1、改開での光电里のよび日涿府貝里の大根									
ĺ			計画開始年度		実績報告					
Į			前年度の実績	2024年度	2025年度	2026年度				
	再エネ電気設 備での発電量	kWh	18,767							
	上記のうち 自家消費量	kWh	18,767							

7 その他のCO2ネットゼロ社会づくりに資する	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
(I)	· 简整传作出徐贺1、 基 15 / 高至9/1米 11 人作出更(1)作移

<u> </u>																				
	項目	単	計画開始年度																	
		位	前年度の実績	()年度															
	排出量の推移	t-CO ₂																		
_	Tネルギー起源CO。	t-CO ₂																		
		kg- CO2 /kWh																		
	特記事項																			

(2) クレジット等購入

- <u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	単	計画開始年度	実績報告									
項目	位	前年度の実績	()年度	()年度	()年度	()年度	()年度
グリーン証書の購入	t-CO ₂											
クレジットの購入	t-CO ₂											
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

<u> 고</u>	7/ 地動で山張など人の特別のより物派にのける朊灰糸化の取組寺										
			実施計画								
		取組項目	取組の内容	実施スケ ジュール	実績報告						
	1										
	2										
	S										

(4) 業務で使用する車輌の脱炭素化の取組

+/未物に関わりの形式をはり現在														
		計画開始年 度前年度の	実績報告											
		保有台数	()年度	()年度	()年度	()年度	()年度		
保有車輌の数	台													
上記のつら 次世代自動車等の 数	台													
特記事項														

(5) その他のCO2ネットゼロ社会づくりに向けた取組等

		実施計画		
	取組項目	取組内容	実施 スケジュール	実績報告
1	3R	梱包資材、製品を中心にプラスチックの使用量を削減する。	継続実施	
2	その他	近隣の事業所と協同して西の湖のヨシ刈りを実施	継続実施	
3	グリーン購入	事務用品は環境負荷の小さい製品を優先的に購入する グリーン購入を実施	継続実施	
4				
5				