事業者行動(計画·変更計画·報告)書

2024年 8月 27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) 滋賀県大津市馬場1丁目15番15号

氏名(法人にあっては、名称および代表者の氏名) 大津板紙株式会社

代表取締役社長 熊本 吉喜 第25条第3項 · 第25条第4項

滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例

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

の規定に基づき、

事業者行動計画を 策定 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)	大津板紙株式会社 代表取締役社長 熊本 吉喜
事業者の住所 (法人にあっては、主たる事 務所の所在地)	滋賀県大津市馬場1丁目15番15号

事業所の概要

サポ州の城女 ニュー										
事業所の名称	大津板紙株	大津板紙株式会社								
事業所の所在地	滋賀県大津	市馬場	易1丁目	15	番15号					
主たる事業	日本標準産業会細分類番号		1 4	2		産業分類・ 製造業	細分類	<u>〔名称を記載</u>		
事業の概要	段ボール原統	ボール原紙、その他加工原紙の製造・販売								
従業員の数	140 人 操業時間 24 時間							時間]/日	
	図 原油換算 業者	エネノ	レギー値	用量	が、年間	1,500‡1	コリットル	以上の事業所	を県内に有す	る事
該当する事業者 の要件								炭素以外の温室 に有する事業者		量が、
	□ 任意提出	事業	者							
←	ボイラ	6	台	熱	源設備	0	台	照明設備	886	台
主要な設備	コンプレッサ	9	台	空気	記調和設 備	62	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	2021	年度	報告対象年度	2023	年度
口圖粉间	終了 年度	2023	年度		2023	十反

3 計画の(内容・実施状況)

計画の 別添のとおり (内容·実施状況)

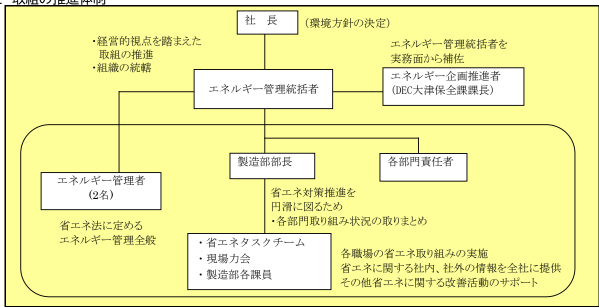
注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とします。

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

大津板紙は板紙の製造会社として古紙のリサイクルにより社会が求める製品及びサービスと信頼を持続可能な形で提 供しつつ、地球環境と調和した豊かな生活・文化・社会の創造を目指した活動を展開します。

- 1.自主的な環境保全活動を推進するため、環境マネジメントシステムの維持向上に努め、外部環境の変化に対応した環 境リスク対策と、環境負荷の継続的改善を図ります。
- 2.CO2排出量の削減を目指して、古紙の高度利用、省エネルキーの推進向上によるリサイクルの推進、産業廃棄物の的確な分類、生物多様性の保全等に努め、地球環境保全並びに持続可能な循環型社会の形成に貢献します。
- 3.環境事故・クレームを予防するため、外部環境の変化に対応したリスクを先取りした環境保全活動を展開します。 4. 社会や地域における環境保全への支援、協力活動を積極的に行い、社会に貢献します。また、地域住民や行
- 政機関と積極的にコミニュケーションを図り、地域と良好な関係を維持します。
- 5. 法令・社会規範・社内規則の遵守、並びに「倫理規定」に基づく行動の遵守を徹底し、社会から信頼される企 業であり続けます。
- 6. 環境方針を達成するために、事業活動を定期的に環境影響評価し、環境目標を設定して環境活動を推進し ます。また、環境マネジメントシステムの継続的改善を図ります。

2 取組の推進体制



3 これまでに取り組んできたCOゥネットゼロ社会づくりに係る取組

・ガスタービン式コージェネレーション設備更新 温室効果ガス排出削減量 1,190 (t-CO2) 温室効果が X排出削減量 : 113.3 (t-CO2) 温室効果が X排出削減量 : 140.4 (t-CO2) ・石山物流センターへの太陽光発電システム導入 ・3次、4次テールスクリーン 1台化による省エネ ・工場計装コンプレッサー更新による省エネ 温室効果が λ排出削減量 : 36.4 (t-CO2) ・高効率変圧器へ更新及び統合 温室効果ガス排出削減量 : 10.2 (t-CO2) ・清水ブースターポンプをIPMへ更新 ・エアリークテスタによるエア漏れヶ所対策による省エネ ・工場内ディスク式スチームトラップを省エネタイプ交換 ・プレスルーツ電動機高圧化による専用変圧器停止 温室効果ガス排出削減量 : 7.3 (t-CO2) ・2号機No4ファンポ ンプ インバータ更新 温室効果ガス排出削減量 : 11.0 (t-CO2) ·石山物流センター倉庫内水銀灯のLED化 温室効果が 7排出削減量 :113.4 (t-CO2) 温室効果が 7排出削減量 :17.1 (t-CO2) 温室効果が 7排出削減量 :215.9 (t-CO2) 温室効果が 7排出削減量 :357.9 (t-CO2) ・4MCドライヤーフード外装断熱施工による乾燥効率改善・D/Sコンプレッサー吸排気改善による軸動力低減省エネ ·4号機蒸発能力向上対策 ・建屋内吸排気バランス調整による蒸気ロス削減 ・高効率変圧器へ更新・セパレータ用TR、2MCワインダ用TR 温室効果ガス排出削減量:7.2(t-CO2)

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

	_ :	TO I KEMIN			
			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	高効率変圧器へ更新・セパレータ用TR、2MCワインダ用TR CO2削減量:7.2 t-CO2	2023年度	完了
2	2	運用改善	定修時の蒸気圧力管理によるエネルギーロス削減 CO2削減量:34.8 t-CO2	2023年度	完了
	8	設備導入	ブローク白水回流機1台停止による省エネ CO2削減量:31.49 t-CO2	2023年度	完了
4	4	設備導入	2MCドレネージ中低圧群保温更新による省エネ CO2削減量:10.3 t-CO2	2023年度	完了
į	5	運用改善	VR熱風装置設定圧力最適化による蒸気削減 CO2削減量:176.7 t-CO2	2023年度	完了

(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

<u> </u>		
	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
	2020年度を基準年として年1%以上の省エネ(原単位ベース)達成	原単位ベースで年1%以上の
	を目指し、温室効果ガス低減に努めます。	CO2排出量削減達成という目
	原単位=温室効果ガス排出量(t-CO2)/生産量(t)で毎年1%削減	標に対し、2023年度は対前年
	なお、原単位の考え方は次の通りです。温室効果ガス排出量は製品の	度比0.4%悪化しました。悪化
	生産量に大きく影響を受けるため、生産量を原単位の指標(分母)と	原因は減産によるエネルギー効率低
	して設定しました。	下が起因しています。

(4

<u>1)</u>	温室効果ガス排出量	等 0.								
			計画開始年 度前年度の			実績報告				
			実績 実績	(2021)年度	(2022)年度	(2023)年度	()年度	()年度
	原油換算エネルギー 使用量	kL	34,439	35,245	33,853	30,333				
-	担党が用ギフ									
	温室効果ガス 総排出量	t- CO ₂	62,691	64,718	60,498	55,308				
	エネルギー起源 CO ₂	t- CO ₂	62,691	64,718	60,498	55,308				
	非エネルギー起源 CO ₂	t- CO ₂	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								
	NF ₃	t- CO ₂								
Ī	エネルギー等原単位の	の推	0.282	0.288	0.280	0.282				

エネルギー等原単位の推 移	0.282	0.288	0.280	0.282		
	***************************************	+=0.481	、 一 は 主業	ナノニチレニーエーグ	プロコンギッ なった。	

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

	取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			

■ 中長期的な取組の内容等

	がいていた。 対しいでは対応のという合う
	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 77113 7 0					
	太陽光	250 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

)	<u>/ 丹土り能工个//</u>	<u>/十一电:</u>	えは	电里のみじ	も里のよび日外川貝里の夫棋 ニューニューニューニュー							
			計画開始年度		実績報告							
			前年度の実績	(2021)年度	(2022)年度	(2023)年度	()年度	()年度		
	再エネ電気設 備での発電量	kWh	270,597	275,261	282,981	275,903						
	上記のうち 自家消費量	kWh	5,645	5,773	5,560	5,583						

7 その他のCO₂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

<u>) </u>													
項目	単	計画開始年度	実績報告										
以口	位	前年度の実績	(2021)年度	(2022)年度	(2023)年度	()	年度	()年度				
温室効果ガス 排出量の推移	t-CO ₂	62,691	64,718	60,819	53,630								
エネルギー起源CO ₂ 【調整後排出係数】	t-CO ₂	62,096	64,410	60,498	55,308								
【調整後排出係数】	kg- CO ₂ /kWh	0.340	0.351	0.311	0.434								
特記事項													

(2) クレジット等購入

۷.	/ フレンツト寺開入													
	項目	単	計画開始年度	実績報告										
		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	+ 60												
	入	t-CO ₂												
	クレジットの購入	t-CO ₂												
		1-002												
	特記事項													
	17記事場													

(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

ン <u>/ ル</u>	/ 迪釗で山城など人の惨劉のより物派にのける肬灰糸化の取組寺										
		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											
3											

(4) 業務で使用する車輌の脱炭素化の取組

+/ 未物に使用する半期の抗火糸10040組													
		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	産業廃棄物の分別、ゴミの分別による再利用を促進する	2021~ 2023年度	
2	環境マネジメ ントシステム (EMS)	適正な貨物積載量の管理による燃費向上	2021~ 2023年度	
3				
4				
5				