

## 事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

### 1 事業者等の概要

氏名又は名称	株式会社シーピーアール					
代表者名	氏名	鷹見 善彦		役職名	代表取締役	
主たる事務所の所在地	愛知県名古屋市熱田区白鳥3丁目6番22号					
主たる事業の分類	大分類	E 製造業				
	中分類	32 その他の製造業				
主たる事業の概要	リサイクルプラスチックパレットの製造					
制度に該当する要件	<input checked="" type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	上記以外（任意提出）の事業者				
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年度報告	第二年度報告	第三年度報告
原油換算エネルギー使用量	k1	1,723	1,692	1,564		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	3,479		3,155		
調整後排出量	t-CO <sub>2</sub>	3,479	3,416	3,155		
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	452		452		
自動車の台数	台	1		1		
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	3				

### 2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2022 年度	計画期間	2023 年度～ 2025 年度
報告対象年度	2023 年度		

### 3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	CPR飯山工場 8：30～17：30 0269-81-2174 担当部署：業務部門
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

様式 1 号  
(総括票)

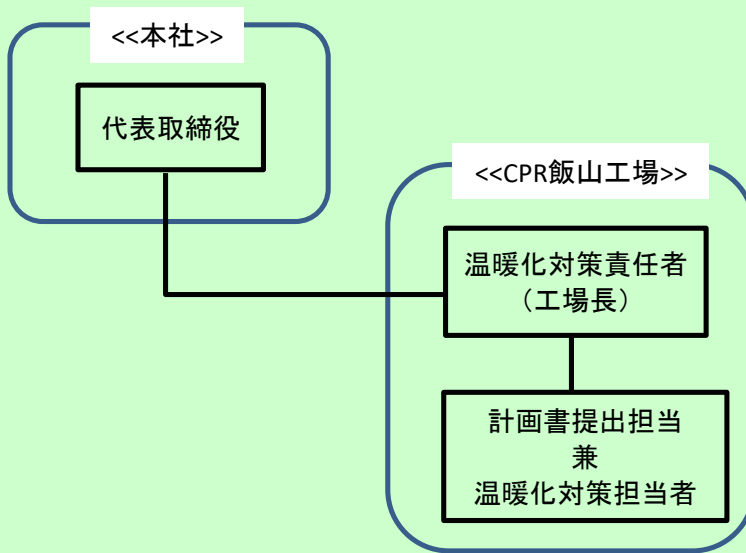
4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

ISO14001:2015に基づく環境目標を定め、進捗管理を行う。

2050ゼロカーボンに向けた中長期的な目標等

目標等の有無	無	目標年度	年度	削減目標	
削減計画の概要					
イニシアチブ参画状況	<input type="checkbox"/> SBT	<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/> 再エネ100宣言 RE Action	<input type="checkbox"/> その他	

5 の 1 温室効果ガスの排出の量の削減のための組織体制



5 の 2 温室効果ガスの排出の量の削減のための会議体等の名称及び開催頻度

環境(温暖化対策)管理委員会(4回/年)

様式1号

## 6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出の量の削減に係る目標及び実績

様式1号

6の2エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出の量の削減に係る目標及び実績

基 準 年 度	基 準 排 出 量	452	t-CO <sub>2</sub>			単位
	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	基 準 原 単 位		t-CO <sub>2</sub> /
目標 年 度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /
2025 年度	目標削減率		%	目標削減率		%
目標設定に関する説明						
第一年度	排出量	452	t-CO <sub>2</sub>			単位
	削減率	0.00	%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /
2023 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%
	削減率		%			
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /
2024 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%
	削減率		%			
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /
2025 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%
	削減率		%			
目標の達成状況及び排出量の増減理由						

様式1号  
(総括票)

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出の量の削減に係る目標及び実績

基 準 年 度	基準排出量	3 t-CO <sub>2</sub>	基準原単位		単位	目標設定に関する説明	
						調整後排出量	t-CO <sub>2</sub> /
2022 年度	目標排出量	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位			t-CO <sub>2</sub> /	
2025 年度	目標削減率	%	目標削減率			% t-CO <sub>2</sub> /	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量	t-CO <sub>2</sub>			単位		
	調整後排出量	t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /		
2023 年度	削減率	%	原単位削減率		%	%	
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量	t-CO <sub>2</sub>			単位		
	調整後排出量	t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /		
2024 年度	削減率	%	原単位削減率		%	%	
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量	t-CO <sub>2</sub>			単位		
	調整後排出量	t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /		
2025 年度	削減率	%	原単位削減率		%	%	
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

7 重点対策の実施状況

段階	番号	対策名称	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
I ~ II	I -1	燃料使用量等の定期的な把握						
	I -2	エコドライブの励行						
III	III-1	次世代自動車の導入計画						
IV	IV-1	次世代自動車の導入						

様式1号  
(総括票)

8 排出の量の削減目標達成のための具体的な措置

番号	区分	設備等	対策内容	計画		状況	
				実施予定年度	削減見込量(t-CO <sub>2</sub> )	実施年度	推計削減量(t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	生産設備	ペレット押出機2台の稼働停止（前年期中より継続、当年度実効4ヶ月）	2023	142	2023	142
2	エネ起	生産設備	2設備・2チラーを、2設備・1チラーへ集約（2設備=成型機、脱水減容機）	2023～2024	64	2023	27
3	エネ起	生産設備	成型機ルーダー更新による樹脂押出効率向上	2024～2025	92		
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

9 再生可能エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

再生可能エネルギー源	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
太陽光	kW	0	0			
水力	kW	0	0			
風力	kW	0	0			
バイオマス	kW	0	0			
太陽熱	kW	0	0			
その他	kW	0	0			
蓄電設備	kWh	0	0			

10 再生可能エネルギー電気等及びクレジットの利用の計画及び状況

種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書(電力)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
グリーンエネルギー証書(熱)	GJ/年					
FIT非化石証書 非FIT非化石証書(再エネ指定)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
J-クレジット	t-CO <sub>2</sub> /年					
県が認証したクレジット (森林CO <sub>2</sub> 吸収評価認証制度等)	t-CO <sub>2</sub> /年					
再生可能エネルギー電気 (自家消費、PPA、自己託送等)	千kWh/年					
再生可能エネルギー電気 (小売電気事業者からの買電)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					

様式 1 号  
(総括票)

1 1 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出実績

(所、t-CO<sub>2</sub>)

工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量
3,000kL以上								
1,500kL以上 3,000kL未満	1	3,479	1	3,155				
1,500kL未満								
合計	1	3,479	1	3,155				

1 2 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績 (t-CO<sub>2</sub>)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>				
CH <sub>4</sub>				
N <sub>2</sub> O				
HFC	452	452		
PFC				
SF <sub>6</sub>				
NF <sub>3</sub>				
合計	452	452		

1 3 次世代自動車の導入状況

(台)

自動車種別	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
プラグイン・ハイブリッド自動車				
電気自動車				
燃料電池自動車				
クリーンディーゼル自動車				
その他 (ハイブリッド等)	1	1		
合計	1	1	0	0
自動車総数	1	1		
次世代自動車導入割合	100	100		

様式1号  
(総括票)

14 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	工場立地上、不可、実施なし
自転車の利用促進	総従業員67名 徒歩6名、冬季以外自転車通勤1名
来客者の交通対策／社用車等の移動に伴う取組	工場の最寄りのJR駅は、飯山線信濃平駅、来場可能な場合のみ利用。工場の立地場所が、丘陵地のため車の利用が不可欠。駅から社有車（ハイブリッド車）で送迎。
電気自動車用充電設備の設置／電気自動車の導入	
物流の合理化	ラウンド配送(行きも帰りも荷を積み、空車にしない)によるトラック走行距離削減、環境マネジメントシステム導入時より実施

15 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細		実施年度
	実施内容		
□ SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		
□ TCFD提言	気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD) 支持を表明している		
■ 環境マネジメントシステム	環境マネジメントシステムを導入している 名称 エコアクション21(2006～2017)→ISO14001:2015(2018～ )	2018	
□ グリーンボンド・ESG投資	グリーンボンドを発行している又はESG投資を実施している		
□ ZEB	の認証を取得している		
□ ディマンド・リスポンス(DR)	電気の需要の最適化に資する措置(上げDR・下げDR)を実施している		
□ その他			

16 自由記載欄（特に重点的に取り組んだ内容やアピール事項等）

--