

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) シーピー化成株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 715-8501 岡山県井原市東江原町 1 5 1 6	
本票作成	部署名：施設開発課				
主たる業種	分類コード	18	業種名：プラスチック製品製造業		
事業の概要	プラスチック簡易食品容器の製造および販売 従業員数 4 8 4 名				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	本社工場		井原市東江原町 1 5 1 6	
	②	門田工場		井原市門田町 1 0 0 4	
	③	第三配送		井原市東江原町 2 8 8 7 - 1	
	④	第二配送		井原市木之子町 3 7 0 1 - 1 3	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 <input checked="" type="checkbox"/> (●工場等の数 4 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 1 年度)	(令和 5 )年度排出量		目標年度 (令和 6 年度)	
	23,969 t CO <sub>2</sub>	19,657 t CO <sub>2</sub>		22,770 t CO <sub>2</sub>	
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		(令和 5 )年度排出量	
	①	本社工場		17,667 t CO <sub>2</sub>	
	②	門田工場		1,710 t CO <sub>2</sub>	
	③	第三配送		110 t CO <sub>2</sub>	
	④	第二配送		170 t CO <sub>2</sub>	
			t CO <sub>2</sub>		
			t CO <sub>2</sub>		
削減目標の達成状況	計画期間： 令和 2 年度 ～ 令和 6 年度 ( 5 箇年度)				
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 5 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	14.5 %	5.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達	
(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産数量	原単位当たり排出量			
		基準年度	( 5 ) 年度	目標年度	
		26.710 t CO <sub>2</sub> /(千ケース)	22.830 t CO <sub>2</sub> /(千ケース)	25.370 t CO <sub>2</sub> /(千ケース)	
(該当事業者のみ記入)					
ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和 5 年度)	達成率等	
【削減状況の自己評価】					
本年度は基準年度より原単位の改善ができました。目標年度でも達成できる様、今後も努力してまいります。					

**【推進体制】**

省エネ活動と同じ体制で、「省エネルギー委員会」を中心に活動する

**【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】**

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
本社工場	(令和5年度実施分) 吸収式冷温水機をヒートポンプチラーに取替(本社工場) 年間178tCO2削減 (今後実施予定分) 照明設備を順次LEDに取替 高効率変圧器の導入 輸送プロアを高効率モータに取替

**【森林保全等吸収源対策への取組】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入】**

県内での取組	有	今後実施予定：太陽光発電設備を本社工場に設置(約1,000kW)
その他	有	他県外工場で太陽光発電設備の設置を検討中

**【その他特記事項】**

冷暖房設備の使用電力削減のためクールビズ・ウォームビズに取り組む  
 軽量容器の開発による輸送にかかる燃料コスト及びCO2の削減  
 毎年電気設備の停電点検を実施して設備の維持に努める