

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) 備前化成株式会社			住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 709-0716 岡山県赤磐市徳富363		
本票作成	部署名：総務部環境保全課						
主たる業種	分類コード	09	業種名：食料品製造業				
事業の概要	栄養機能食品・健康補助食品・食品添加物の製造 従業員：296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			岡山県赤磐市徳富363		
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 (●工場等の数 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)						

計画期間	令和 6 年度 ～ 令和 9 年度 ( 4 箇年度)									
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 5.0 %	目標区分	20%以上	20～15%	15～10%	10～5%	5%未満	
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準						○		
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 5 年度)			目標年度 (令和 9 年度)						
	4,577 t CO <sub>2</sub>			4,348 t CO <sub>2</sub>						
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称			基準年度 (令和 5 年度) の排出量					
	①	本社工場			4,577 t CO <sub>2</sub>					
					t CO <sub>2</sub>					
					t CO <sub>2</sub>					
					t CO <sub>2</sub>					
					t CO <sub>2</sub>					

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 売上金額	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		52.256 t CO <sub>2</sub> / ( 億円 )	48.311 t CO <sub>2</sub> / ( 億円 )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	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 (%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

売電している電気を自社使用に切り替える。省エネタイプの機器を導入する。  
これらを用いて年1%以上の温室効果ガス排出削減に取り組みます。

【目標削減率達成のための推進体制】

省エネルギー委員会を設置し、定期報告的にエネルギー使用状況を確認しております。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
本社工場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旧式の空調設備から省エネタイプへ更新（CO2削減量1 k l /年）</li> <li>・旧式照明から省エネタイプへ更新（CO2削減量2 t /年）</li> <li>・空調室外機フィンの清掃（CO2削減量1t/年）</li> <li>・ボイラーのトラップ変更（CO2削減量4 t /年）</li> </ul>

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
本社工場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旧式の空調設備から省エネタイプへ更新（CO2削減量1 k l /年）</li> <li>・空調室外機フィンの清掃（CO2削減量1 k l /年）</li> <li>・断熱フィルムの設置（CO2削減量1t/年）</li> <li>・旧式照明から省エネタイプへ更新（CO2削減量1 t /年）</li> <li>・ボイラーのトラップ変更（CO2削減量4 t /年）</li> <li>・売電している太陽光発電電気を自社消費に変更（CO2削減量5 k l /年）</li> </ul>

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

基準年度排出量の計算方法を間違えていましたので、適正な数値を元にした計画に変更いたします。