

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) テイカ株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒540-0012 大阪市中央区谷町4丁目11番6号	
本票作成	部署名：テイカ(株) 岡山工場 原動課				
主たる業種	分類コード	16	業種名：化学工業		
事業の概要	無機粉体及びその加工品の製造を行う工場が県内3ヶ所に持ち、県内事業所の合計従業員数300名、売上高250億円。				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山工場		岡山市東区西幸西1072	
	②	熊山工場		赤磐市小瀬木50-1	
	③	熊山工場長船分工場		瀬戸内市長船町長船1239-1	
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 ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	令和6年度 ~ 令和6年度 (1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 0.4 %	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6年度)					
	160,797 t CO ₂			159,003 t CO ₂					
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	岡山工場		155,196 t CO ₂					
	②	熊山工場		4,370 t CO ₂					
	③	熊山工場長船分工場		1,231 t CO ₂					
				t CO ₂					
			t CO ₂						
			t CO ₂						

※ 「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		原単位当たり排出量	
	酸化チタン・微粒子酸化チタン・チタンマレイン酸・酸化亜鉛・表面処理製品・表面処理製品の加工品		基準年度	目標年度
			4.093 t CO ₂ / (t)	4.077 t CO ₂ / (t)

(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 (%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

高効率設備を導入する等の省エネを地道に推進する。また、既存の設備についても再検討を行いユーティリティ使用量低減を行う。

【目標削減率達成のための推進体制】

責任者：原動課長
 岡山工場の方針に蒸気使用量削減に組み込み、原動課、製造各課を中心に進める。
 また、県内事業所は全てISO14001の認証を受けている。

【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
岡山工場/熊山工場/ 長船分工場	部会の実施（毎月） 省エネパトロールの実施（毎月） スチームトラップの点検（1回/年） 高効率設備の導入

【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
岡山工場 岡山工場 岡山工場	ボイラー更新・燃料転換（石炭→LNG） ロータリードライヤーフラッシュ蒸気回収 機能性製品工場ドレン回収 (炭酸ガス換算：5,300t/y) (炭酸ガス換算：530t/y) (炭酸ガス換算：180t/y)

【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】

--