

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) クラシキ機工株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒714-1215 岡山県小田郡矢掛町中141-1	
本票作成	部署名：生産技術部				
主たる業種	分類コード	22	業種名：鉄鋼業		
事業の概要	銑鉄鋳物製造業（船用機関鋳鉄部品等）				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	1	クラシキ機工（株）		岡山県小田郡矢掛町中141-1	
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 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 30 年度 ～ 平成 34 年度 (5 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（平成 29 年度）			目標年度（平成 34 年度）					
	4,191 t CO ₂			3,981 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（平成 29 年度）の排出量					
	1	クラシキ機工		4,191 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	
	生産重量		基準年度	目標年度
			0.881	0.837
		t CO ₂ / (t)	t CO ₂ / (t)	

(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（平成 29 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】

省エネ法に基づき、5年間で5パーセントの温室効果ガス排出量の削減に取り組む

【目標削減率達成のための推進体制】

省エネ法に定めるエネルギー管理統括者を中心とした管理体制により推進を図る
部門代表者で組織する省エネ推進会議を毎月開催し、エネルギー使用量の把握及び削減検討

【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
クラシキ機工	照明の省エネ機器の採用 コンプレッサー更新 コンプレッサー用省エネ運転制御機器新設

【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
クラシキ機工	照明および新規、更新設備の省エネ機器への更新

【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】

--