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(法人	いこと	あって	は名称	;)				住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 714-1215						
名クラシ	ンキ	機工	侏式会	社				所 岡山県小田郡矢掛町中141-1番地						
本票作成 部署名: 生産技術部														
主たる業種														
事業の 概 要														
	番	号	工場等の名称						所 在 地					
県内の	(D ク) クラシキ機工(株)						岡山県小田郡矢掛町中141-1					
								4						
主 な 工場等								4						
								-						
								+						
特定事業	老者)燃料等	原油換算1,	500klり	上 ②/	ヾス・トラ	ック1(O台、タクシー2	50台以上	3CO ₂		000t以上	
の該当要		(●工場等の数 1 所						●車両台数(②該当の場合) 台)						
温室効果が	ゲス	其淮生	年度 (平成 29	年度)	(令	·和 4	L	年度排出量	目標年	.度(令和	1 4	年度)	
排出量		基準年度(平成 29 年度) (令和 4,191 t CO ₂					<u> 1</u> н	1,843 t CO ₂ 3,981 t CO ₂						
		番号	-		易等の名称			(令和 4)年度排出量						
		1	クラ	シキ機工	(株)				1,843 t CO ₂					
主な工場	上空												t CO ₂	
の排出量													t CO ₂	
			+										t CO ₂	
													t CO ₂	
		-1			D									
削減目標の 達成状況		計画期間: 平成 30 年度					- 中小子	~					箇年度)	
		□ ○ 総排出量基準 (4) 年度削減 □ ○ 原単位基準 52.3											□ 未達	
				,,	- (-			70	9					
(原単位基		温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容							基準年度	原単位当た (4	り排出量) 年度	目標	票年度	
の削減目標を 選択している 場合に記入)		生産重量 4382 t						0. 881 0. 420 0. 837						
								$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
(該当事第				4 - 1 - 11 -			حاملہ ہے	Lond	HH)+	ツ. ト・/ 人 エー		- +\	+ . I. + 64	
ベンチマー 指標の状		X,	「象爭弟	色の名称	ベンチマーク指植			[標	関連	望数値(令和 4 年度) 達成率				
_		<u> カロ :-</u>	司 新江	<u> </u>										
【削減状 昨年度よ					き続き	稼働時間	や電気	炉温	度の適正化	などにより	省エネに	2努め.	る。	

【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 月例の省エネ推進会議を開催し、エネルギー使用量の把握および削減検討を行う										
【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	めに実施した措直及び今後の取組】 実施した措置及び今後の取組の内容									
クラシキ機工	(令和4年度実施分) 工場,事務所の天井灯一部をLED照明に変更 空調管理の強化とこまめな消灯の徹底									
	(今後実施予定分) 工場事務所天井灯をLED照明にすべて取り換え 省エネ機器の積極採用									
【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 無										
その他無										

【その他特記事項】