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

							T (1)			
氏 (法人にあっては名称) 住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 712-8074										
名 JFEロックファイバー株式会社 所					同山県倉敷市水島川崎通1丁目1番地の1					
本票作成	部署	4名:	製造部 技術室	₹		3				
主たる業	種	分類 コード	21 業種名:	窯業・	土石製品製	造業				
事業の 概 要	ロックウール・同製品製造業									
	番号	롸	工場等の名称			所 在 地				
() JF	JFEロックファイバー				岡山県倉敷市水島川崎通1丁目1番地の1			
県内の										
主 な 工場等										
工/// 47										
性令事業	<u> </u> : ≠	<u>√</u> ()√		500k0l	1 + \(\pi \) (2) n z	トラック	<u>┃</u> /100台、タクシー250台以上 □③C0₂換算3,000t以上			
特定事業 の該当要			に場等の数		1 所		車両台数(②該当の場合) 台)			
					,,,					
温室効果な	ブス ½	基準 ²	F度(平成 26		(平成)年度排出量 目標年度(平成 31 年度)			
排出量		番号	39,099 to		夕秋		38,955 t CO2 41,500 t CO2 (平成 29) 年度排出量			
	╁	番号 工場等の		-	, . , .		38,955 t CO ₂			
	╁	Ţ.	JILE	17.			t CO ₂			
主な工場の批出見							t CO ₂			
の排出量	·						t CO ₂			
	Ī						t CO ₂			
							t CO ₂			
		計画其		成 2	7 年度	\sim	平成 31 年度 (5 箇年度)			
削減目標	の		総排出量基準			削減実				
達成状況	儿 -	V	原単位基準		0.6	%	△ 0.4 % ☑達成 □未達			
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 上海佐恵 「東北佐恵」 日神佐恵恵 日神佐恵 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日										
の削減目標	を	호					基準年度 (29) 年度 目標年度 227.4 226.1 228.3			
選択してい 場合に記入					t		$co_2/(\pm t)$ $co_2/(\pm t)$ $co_2/(\pm t)$ $co_2/(\pm t)$ $co_2/(\pm t)$			
(学小单4	¥. ≠ .σ	, 7, ⊴ ⊓ -	1)			ľ				
(該当事業			<u>へ)</u> 象事業の名称		ベンチマー	ク指標	関連数値(平成 29 年度) 達成率等			
指標の状	· -					1/4/				
【削減状		自己	 評価】							
電力使	用量	に対	するCO2排出係数				[tC02/kWh]から平成29年度			
0. 000691	LtC()2/kW	h]に3.9%低下し	たこと	こか日標達成(ツ	でめる。			

1 #	進進	休	#11	1
1 1 t	土人巴	1/4	וינח	

・毎月1回、社内収益改善会議にて電力原単位の計画に対する達成状況をフォロー
・半年毎に、社内利益計画を策定し、電力使用原単位の計画を見直し

【日毎別は玄法代のために宝炊した世界及び合然の取知】

【目標削減率達成のために実施	恒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
JFEロックファイバー	(平成29年度実施分) 1次炉溶湯量管理湯面低減による電力原単位の削減 (今後実施予定分) 工場内設備の合理化による消費エネルギー量の削減(工場内ヤード照明LED化等)

【森林保	全等吸	と収源対策への取組】
県内で の取組	無	
その他	無	
【再生可	能エネ	ベルギーの導入】
県内で の取組	無	
その他	無	
【その他	特記事	· 項】