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	にあっ	ってに	は名称)			住	(法人り 〒 111-		は主たる事	事業所の	が 所在地)
名 JFEケ	ミカバ	レ株:	式会社			所			蔵前2丁目1	7番4号	JFE蔵育	ガビル4階
本票作成	部署	名:	西日本製造所	環境管	理室							
主たる業	美種 りょう	う 類 ード	16 業種名:	化学工	業							
事業の 概 要			容;コールター ;331名(令和5 ⁴							製造	およびタ	販売
	番号		工場	場等の名	称				所 右	E ‡	þ	
	1	笠	岡工場				岡山県	笠岡市	鋼管町9番	2		
県内の	2	倉	敷工場				岡山県	倉敷市:	水島川崎道	到1丁目		
主 な 工場等												
上場守												
特定事業	- /el		然料等原油換算1,	500kl以							0₂換算3	
の該当要	: 14 ([場等の数		2 所		車両台数	女 (②該	核当の場合)		台)
温室効果な	ガス基	準年	度(令和 元	年度)	(令和	4)年度排	非出量	目標年	度(令	和	6 年度)
排出量			147, 966 t	CO ₂		10	63, 959	t CO ₂		1	40, 743	t CO ₂
	耆	等号	工場	等の名	称		(令和 4)年度排出量					
		1	笠岡工場					96, 754 t CO ₂				
シャエ 旧		2	倉敷工場		67, 205 t CO ₂							
主な工場 の排出量						t CO			t CO ₂			
												t CO ₂
												t CO ₂
												t CO ₂
		画	引間: 令	·和 2	2 年度	\sim	令	和 6	年度	(5	箇年度)
削減目標 達成状泡			総排出量基準	(4)年度削	咸実	績	目標的	削減率		目標道	崔成
		✓	原単位基準		1.0	%		5.	0 %	□ 達原	戊	☑ 未達
	温	室効	ー 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		
(原単位基 の削減目標	準	THE CHARGE HIS CHARLE OF REVELLED					基準年	度	(4)年度	目	標年度
選択してい場合に記入	る設	備別	川の補正装入量の)合計			225. 00	00	222. 75	50	214	4. 000
	.,					t	CO ₂ /(千	t)	t CO ₂ /(千	t)	t CO ₂ /((千t)
(該当事業							ī					1
ベンチマー		対	象事業の名称		ベンチマーク	指標		関連数	位(令和	4	年度)	達成率等
指標の状	:況											
【削減状	況の目	自己	評価】									

- (1) 笠岡工場は、若干の生産量の減少があったものの、BTX設備の停止、立上げ回数を削減することに因るエネルギー効率の改善により、トータルのCO2排出量原単位の低減が図れた。
- (2) 倉敷工場は、各工場のすべてにおいて生産量が減少した。その中でも電池材工場の生産停止が大きく影響し、CO2排出量原単
- 位は大幅に増加した。 上記(1)、(2)により、2022年度の両工場合わせたCO2排出量原単位は222.8(CO2t/千t)となり、対2019年度で年1%削減の目標値 (218.3(CO2t/千t)) を未達となった。来年度以降は両工場とも生産量の増加が見込まれており、引き続き目標達成に向けて取 り組んでいきたい。

1	144	淮	1	生(1	1
ı	イ世	TE	1/45	mil	

半期毎の予算編成時に省エネの管理部署が各部署の省エネテーマを吸い上げ計画を策定し、実行、またそれを製造所(工場)で組織的にフォローしている。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

	『した指直及い今後の取組』
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
笠岡工場	(2022年度実施分) ・化成品照明のLED化による省エネ (今後実施予定分) ・MP-3設備蒸気トラップ更新による蒸気ロス削減
倉敷工場	(2022年度実施分) ・化成品計器室・更衣室の照明LED化 ・No.3塩酸回収設備の照明LED化 (今後実施予定分) ・HC処理能力UPによる原単位改善 ・2回分留出油クーラー更新

【森林保全等吸収源対策への取組】

7/2/5/11/12/	· _ · · / //	CALINATIAN VILLE
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	

7 0	1.1.	11.4-	重佰]	П
2- (1)	<i>i</i> m	/正字 コー	E 1 E 1	