温室効果ガス排出削減計画

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)										
T 700-0804 〒 700-0804 ■										
本票作成 部	※署名・	岡山工場	 施設課			111001717				
主たる業種	A steet									
<u> </u>	コード	11 木俚石	• 水水上土木							
事業の 概 要	染色•	整理工業 従	業員数 6 7 <i>/</i>	名						
Ź	番号	号 工場等の名称				所 在 地				
	1	1 岡山工場				岡山市北区中井町2-8-7				
県内の	2	2 本社				倉敷市茶屋町234				
主 な L 工場等 L										
-										
 特定事業者	· [7]	燃料等原油換質1	500k0 P.L. F. D	(2) n x · h 5	ック100台	タクシー250台以上	□ (3)CO ₃ 拖管3	3 000+ P.L. F		
付定事業有 の該当要件		MFRAMIBA ATT L場等の数	2			·数(②該当の場		台)		
→1 → 11m HH										
計画期間		令和 6	年度	~	令和		(1	箇年度)		
削減目標	いずれ を選択	1		目標肖		目標 20%以上 20~	15% 15~10% 10			
温室効果ガス		上		2.0	%		G 年度)			
排出量	`	玄毕 十尺(〒1	基準年度(令和 5 年度) 目標年度(令和 6 年度) 6,317 t CO ₂ 6,191 t CO ₂							
川田玉	番号					基準年度(令和 5 年度)の排出量				
	1	岡山工場	7,11		6, 309 t CO ₂					
基準年度の	2				7 t CO ₂					
主な工場等								t CO ₂		
の排出量								t CO ₂		
								t CO ₂		
						t CO ₂				
※ 「計画		瀾には、5箇年			どめる期間	<u> </u>				
(原単位基準の	り	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 1年間の総加工量(百万m2)16.1				原単位当たり排出量 基準年度 目標年度				
削減目標を選択 した場合に記						392.000 384.160				
入)						O ₂ / (百万m 2)	t CO ₂ / (百万m2)		
(該当事業者の							-			
ベンチマーク	対対					達成率(%)				
指標の状況										
		<u>基本的な考え</u>		111 71	古か に さ)	ァナフ				
新規設備の導入時には、エネルギー効率の高いものを選ぶようにする。										
1										

日	極削温	【率達成	nt-	めの	堆准,	休生
	4余日1/6	人子、上十八人	ひノル	ひノひノ	1世八生	444 11 11 11 11 11 11 1

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、エネルギー使用状況を把握した。 ・ ISO9001のシステムとタイアップして、個人差を無くし、省エネ効果を上げ、CO2の削減ができるように取り組む。

		までの主な取組】	
	L場等の名称	取組内容	
岡山工場		照明設備をLEDタイプに交換した	
【計画期間		 	
-	L場等の名称	措置内容	
岡山工場		旧式のモーターを高効率タイプに交換する。	
【森林保全	と等吸収源対策~	への取組計画】	
県内で の取組	無		
その他	無		
【再生可能	ヒエネルギーの導	算入計画】	
県内で の取組	無		
その他	無		
【その他特	持記事項】		