温室効果ガス排出削減計画

TH-T-7	.にあっ >牡 L			称)						住	〒 592							
名				·/ 1	ロムハマケ	2111				所	大阪府	守堺市西	5000	港新	町 1	丁 5	番地	1 1
本票作成	— —																	
主たる業	[種]	}類 ード	16	5	美種名	:化学	·工業											
事業の 概 要	アク	リル	エマ	マルミ	ジョン]	及びア	クリル	ノゴル	らの製	造								
	番号	番号 工場等の名称								所 在 地								
	1	倉!	敷工	場							倉敷市玉島乙島8252番地39							
県内の 主 な 工場等																		
特定事業の該当要	- /-!			等原活		, 500kl	2以上 [1]②				タクシー2 数(②				∑0₂換算	第3,0	00t以上 台)
計画期間	間		令	和	2	年度	<u>.</u>		\sim		令和	6	年	度	(5	筐	箇年度)
削減目標		ずれ 選択			&排出量 頁単位基	-			目標 2.0	削減	i率 %	目標区分	20%以上	20~1	5% 15~	~10%]	.0~59	5%未満
温室効果な	jス	-	基準	年度	(令利	1 元	年度	()				目標年	度(令	和	6	年度	E)	•
排出量							4, 38	31 t	CO ₂		4, 293 t CO ₂							
	番	番号 工場等の名称							基準年度(令和 元 年度)の排出量									
	(1	倉男) 工力	旦 勿											4, 38	31 t	CO_2
基準年度	 																t	CO_2
主な工場																	t	CO_2
の排出量																	t	CO_2
																	t	CO_2
																	t	CO_2
※ 「計	画期	間」	欄に	は,	5 箇年	F度以	内で特	定事	業者	が定	める期	間を記	己入する	る。				
(原単位基 の削減目標 選択した場 に記入)	準を						関係を	もつ値	重の内容	7	kg CO	基準年 1,202 0 ₂ / (1		り排b g CO	目標 1, 1		
(該当事業	老のみ	記入	.)									<u> </u>			-			<u> </u>
(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			ア ーク:	指標		関連数	(値(全	和	元	年度) 達	成率(%)						
指標の状	:況																	
【目標削	減率調	2定	の基	本的	かな考え	た方】												
設備のメ ます。							ルギー	-効率	₫の向.	上な	どによ	り温室	三 効果》	ガス打	非出的	削減し	こ取	り組み

1	目標削減率達成のための推進体制	ı
	- ロ 1元 日 110以 ニー Jモ ルス・ソフ / こ い ノ ソ フ 1 田 J E / 12 1 1 1 1 1 1	1

工場長の指示のもと、設備係員がエネルギー使用状況をチェックし、設備の調整及び保全を行う。

【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
倉敷工場	・高効率型のボイラー2基の新設 ・省エネ型エアコンへの更新 ・事務所蛍光灯のこまめな消灯 ・チラーの運転最適化管理 ・炉筒煙管ボイラーのメンテナンスの実施 ・工場内蛍光灯の一部LED化の実施

【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】

_ 【計画期间中に日保削例竿とほ	É以するために美施する措直】
工場等の名称	措置内容
倉敷工場	・ボイラーのメンテナンスの実施・チラーのメンテナンスの実施・乾燥設備のメンテナンスの実施・工場内全蛍光灯のLED化の実施・配管保温材の更新

【本	床保仝笙	吸収源対	笛への	取組針	·圃)
*** /		ウメ 4 メ (/木 入)	W , , ,	月又が日. 日 1	ш

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	₹ /	1
----------	-----	---