温室効果ガス排出削減計画

					111111111111111111111111111111111111111	>4 > .101 EF1111	V/F1					
氏(法人	にあ	こあっては名称) 住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)										
名岡山県	県共同石灰株式会社					Ī	〒 719-2551 所 岡山県新見市井倉58番地					
本票作成	部署	 署名 :	技術部			/-	1 7 7 1			<u> </u>		
主たる業種												
事業の	3基	の石匠			手間35~40万 肥料、農薬月							
概要		してい		1 (VW) 1 (VW) 1		11.9 5 12/11/	L. I / EL1%	7.7-11 C (C/II)) Q	11/C32th C	双 垣	
	番-	番号 工場等の名称					所 在 地					
	1	① 岡山県共同石灰株式会社					岡山県新見市井倉58番地					
県内の 主 な												
工場等												
		-										
特定事業の該当要			然料等原上場等(500kℓ以上 □			、タクシー250台 台数(②該当		☑ ③CO₂換算3 合)	3,000t以上 台)	
計画期間	il i		令和	6	年度	~	令和	I 6 4	年度	(1	箇年度)	
削減目標		いずれか□総排出量基準 目標問					減率	目標 20%以	上 20~	15% 15~10% 10~	~5% 5%未満	
		を選択 「」原単位基準			準 0.0		% 区分 〇					
温室効果ガ	゙ス	-	基準年	度(令和	5 年度)			目標年度(令和	6 年度)		
排出量					251, 315	t CO ₂				267, 758	t CO ₂	
		番号 工場			景等の名称		基準年度(令和 5 年度)の排出量					
		① 岡山県共同石灰株式会社					251, 315 t CO ₂					
基準年度0	D C						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	1期	間」 欄	引には,	5 箇年月	夏以内で特定:	事業者が定	める期	間を記入す	る。			
(F) V/ / I. ++ 24		温室効:	果ガスの	の排出量と密	が接な関係をも~	つ値の内容			位当た	り排出量		
(原単位基準 削減目標を選	22年	₁ 石灰石分解により生しる002は化字重論的固定値につき										
した場合に記入)	2 !	、除外し、製品製造に必要な単位生石灰量(ton)を加ますることに必要なエネルギーを起源とするCO2量を原動位とする。										
(該当事業者	きのみ	*記入)					-		•			
ベンチマー			象事業	の名称	ベンラ	チマーク指	票	関連数値	(令和	5 年度)	達成率(%)	
指標の状況	兄											
【目標削漏	∌逑ঃ	設定の	其本的	内か者えす	7]							

原単位削減として、高効率機器の積極的な導入(モーターインバーター化)および、生産設備のトラブル停止で生じるエネルギーロスの削減を行うため、設備監視機器の増強を行い、安定的な生産を継続できる体制になるよう活動を行っていく。

-	terms str. to the second	L D 3	S 111 S 11	11 at at 3
r H	標削減率	支げのた		/木 牛
		丰 ロソ・クライ	(メナレ ノイ14-11年	1/4× m i 1

活動の総枠は省エネルギー法に定められてた第一種エネルギー管理指定工場及び、京都議定書に伴う活動として日本石灰協会の一員として参画している低炭素社会実行計画などに基づきながら、社内に省エネルギー管理委員会を制定、技術的且つ経済的に可能な範囲で設備原単位又は設備系統単位によるきめ細かい管理を徹底しながら、工場全体におけるエネルギー使用の合理化に関し適切且つ有効な実施を図っている。

	<u>川減のためのこれ</u> Ľ場等の名称	
	可石灰株式会社	安定的な生産を行うため、全3基の石灰生産焼成炉の炉内耐火物の更新を計画的に実施した。本年度よりその効果がフルに見込める状況である。
【計画期間	引中に目標削減率	 を達成するために実施する措置】
	[場等の名称	措置内容
	可石灰株式会社	安定生産化に向け設備監視システム増強を行う。具体的には振動監視計を本年度中に設置および、運用を行い原単位削減を目指す。
【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	ミエネルギーの導	入計画】
県内で の取組	無	
その他	無	
【その他特	宇記事項】	