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)	いにも	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) 〒 719-2551					
名岡山り	県共	共同石灰株式会社								•	- /19-2551 				
本票作成	部	罢名	•	生 産 誰	#					171		1471711001			
主たる業	1	分类	百		* 業種名:	宏光	. 4	工制 口 #	训生出	/-					
		ј П	ド								- 「を焼成して	制纽田	ダボ・パ	ルプ田	酒 倍
事業の 概 要	対		、	食品汤							川原料に使用				
	_	号			工場	易等の	名利	Ţ.				所 在	· E 地		
	(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		7	1)%	料等	京油換算1,	500kll	以上	□ ②n°	ス・トラ	ラック1	100台、タクシー2	50台以上	✓ 3CO ₂	換算3,0	00t以上
の該当要	厚件		I	場等の	の数		1	所			車両台数(②	該当の場	;合)		台)
温室効果を	ガス	其洲	生任	度(平	成 21	年度)		(平成	à 2	6)年度排出量	· 日樗名	F度(平成	τ λ 26	年度)
排出量	,	土			0,632 t			(1 /4/	<u>, 2</u>		7 7 及 pr 四 重 4, 766 t CO ₂			887 t	
иш≖		番-	异				名彩	ĸ			(平成	26)	<u> </u>		
		番号 工場等の名称 ① 岡山県共同石灰株式会社							84,856(非工ネ起量179,910) t CO ₂					CO ₂	
)	1	, 41 .//		()NOVA II.				t CO ₂					
主な工場										t CO ₂					
の排出量	Ţ		1							t CO ₂					
														t	CO ₂
														t	CO ₂
		-1E	<u></u>	100	7	÷ _L ;	20	from policy			Ti-1> 0	a + +		- k-k-	· /- /- /- /-
削減目標	悪の	計值	_	間:		龙成 '			- \[/. _L	\sim		6 年度		5 箇	
達成状		□ □ 総排出 基 基 中			(26) 年度削減										
			✓ ,	原単位	上基準			\triangle 5. 2		%	0.	0 %	□達成	∠	一未達
(原単位基	ま淮				り排出量と							原単位当た		→ [== 1	
の削減目標	票を				より生じし、製品						基準年度 371.000	(26 390. 20)年度 06	<u>目標组</u> 371. (
選択してい 場合に記り)る ()	灰量	t (To	on)をた	加工するこ	とに必	少要7	なエネル	ギー						
/ 3-la \ l al- \					C02量を原	(単位と	する	వం		иg	CO ₂ /(ton)	kgco ₂ /(to	on) k	gc ₀₂ /(t	JOII)
<u>(該当事</u> ベンチマ・					 の名称		べ	ンチマー	- カ 比	/博	思油米	女値(平成	26 年	達(度)	成率等
指標の状			/1] 彩	八 乎 禾 '	~ ン ~ 口 小 小			~ / ×	/ 1⊨	r/जरे	内压多	へ匹(十八)	40 +	アル き	沙人十寸
		Б 4		π/π*¶											
【削減ル 26年度の					産量が微	減し原	東東	位の上昇	早を抔	ない	たが、27年度	変報告で に	生産数量	量が増え	加し、
			-											- 7	

26年度の報告では製品生産量が微減し原単位の上昇を招いたが、27年度報告では生産数量が増加し、 非エネに加算される燃料の入手が困難な為、エネ起源に加算される燃料に置換した結果、原単位を減 じることが出来なかった。

【推進体制】

活動の総枠は省エネルギー法に定められた第1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環境自主行動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。

【目標削減率達成のために実施	毎した措置及び今後の取組】
【 ロ /示目:1/吸 ― 、手 ル& ▽ / /こ ▽ / (こ テ //	

 【目標削減率達成のために実施	<u> </u>
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
	(26年度実施分) ・炉大定修に併せ築炉材の更新を図りながら炉壁からの散熱低減(1装置/3装置).
	(今後実施予定分)・焼成炉1基において吸引ファンのインバーター化を計画.

4	な木は	保全等员	ᄺᆘᅑ	洍針	第への	の取組し
1 7	オタンプリント アスティング アンドン・アンドン アンドン・アンドン アンディ アンドン アンディ アンドン アンドン アンドン アンドン アンドン アンドン アンドン アンド	VN T. T.	ソスリス	1//バ イバ	W	/ ノ 耳入 小口。 /

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	

【その他特記事項】

目標年度(平成26年度)における温室効果ガス排出量264,766t-C02は、エネルギー起源C02量(=エネ起 量)84,856t-C02と非エネルギー起源C02量(=非エネ起量)179,910t-C02を合計した量である.