欄に記入してください	,١
「関うしていてくだって	,

温室効果ガス削減実施状況報告書

1	事	業	ത	概	要
	-	ᆽ	$\overline{}$	าเหน	~

(1) 事業所の名称

クレトイシ株式会社 呉工場

(2) 事業所の所在地

広島県呉市吉浦新町二丁目3番20号

(3) 業種

研削と石製造業(細分類番号:2172)

2 計画の期間

本計画の期間は、平成25年度を基準年度とし、令和2年度から令和4年度までの3年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位:排出量(t-CO₂),削減率(%)

温室効果ガスの種類	基準年度実 排出量(a)	目標年度 上段:見込量 (b) 下段:削減率 (c)	計画期間の実績 (上段:実排出量(d),下段:削減量の対基準年度比(e))			度比(e))	
	平成25年度	令和4年度	令和2年度				
エネルギー	13, 314	12, 116	6, 691				
起源C02	15, 514	-9.0	49.7				
非エネルギー							
起源C02		0.0	0.0				
メタン							
,,,,		0.0	0.0				
一酸化二窒素							
		0.0	0.0				
その他							
温室効果ガス		0.0	0.0				
温室効果ガス	温室効果ガス 実排出量総計 13,314	12, 116	6, 691				
実排出量総計		-9.0	49. 7				
温室効果ガス							
みなし排出量							
実績に対する 自己評価	令和2年度は幅に減少し7	(コロナ禍による一時 _帰 た。	帯休の実施や	在宅勤務の扌	推進により、	排出二酸化	炭素量が大

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a)×100 削減量の対基準年度比(e)=((a)-(d))/(a)×100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標:

生産重量(t)

温室効果ガス の種類	基準年度の 実績(a)	目標年度 上段:目標 (b) 下段:削減率 (c)	計画期間の実績 (上段:原単位実績(d),下段:削減量の対基準年度比(e)		
	平成25年度	令和4年度	令和2年度		
エネルギー	1. 083	0. 986	1. 133		
起源C02	1.005	-9.0	-4.6		
非エネルギー					
起源C02		0.0	0.0		
メタン					
<i>y</i> . <i>y</i> y		0.0	0.0		
一酸化二窒素					
政11—主杀		0.0	0.0		
その他					
温室効果ガス		0.0	0.0		
温室効果ガス					
排出量総計		0.0	0.0		
エネルギー消費原 単位(原油換算		0. 986	1. 133		
半位 (原面換算 kl)	1.003	-9.0	-4.6		
実績に対する				り、生産重量は対前年比3割強の減少。生産量	
方つ転位	減少幅が大:	きく、原単位指標の減々	少分を吸収出す	来なかった。	

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a)×100 削減量の対基準年度比(e)=((a)-(d))/(a)×100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

_	○ 価重効素の人の併口抑制に回りに取組み					
	項 目	削減量等	具体的な取組み			
1	燃料使用量の削減	15k0/年(原油換算値)	・窯詰量アップによる、操炉効率改善			
2	電力使用量の削減	14k0/年(原油換算値)	・夜勤の停止による、集塵機運転時間の削減 ・休憩時間帯の照明OFF ・長期休暇時の空調OFF(原材料の品質維持の ために空調継続稼働が必要な場所を限定し、計 画的に停止)			
3						
4						

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み(環境価値の活用等)

'	\cup	<u> </u>	<u> (</u>
		種類	合計量
	1		
	2		
	3		

○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	廃棄物の再資源化	再資源化率82%	・廃棄物の減量と再資源化・不用といし排出の削減
2			
3			

[※] 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。