

別紙

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

- (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、平成30年度から令和2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))				
			平成25年度	令和2年度	平成30年度	令和1年度	平成 年度
エネルギー 起源CO ₂	11,955	9,500 20.53	10,565 11.45	8,642 27.71			
非エネルギー 起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
その他 温室効果ガス							
温室効果ガス 実排出量総計	11,955	9,500 20.53	10,585 11.45	8,642 27.71			
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価	第4四半期にコロナ禍影響で工場稼働が低下、例年より排出量が減少した。						

※ 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：

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))				
エネルギー 起源CO ₂							
非エネルギー 起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
その他 温室効果ガス							

温室効果ガス 総排出量							
エネルギー消費原 単位（原油換算 kl）							
実績に対する 自己評価							

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

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

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	空調利用の効率化	14k l/年（原油換算）	従来の1/8の消費電力の空調区域内に原料保管を行い、老朽した空調機を停止させる。
2			
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）

	種類	合計量
1		
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み
	廃棄物の再資源化	再資源化率84%	削り粉をセメント原料へ流用

※ 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。