

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

株式会社淀川製鋼所 呉工場

(2) 事業所の所在地

広島県 呉市 昭和町9番1号

(3) 業種

2241 亜鉛鉄板製造業

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、2022年度から2030年度までの9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 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 年度 (25)	令和 年度 (2030)	令和 年度 (4)	令和 年度 (5)	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	
エネルギー 起源CO ₂	66,295	50,295	47,946	43,248				
非エネルギー 起源CO ₂		24.1	27.7	34.8	100.0	100.0	100.0	100.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 実排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス みなし排出量								
実績に対する 自己評価								

※ 削減率(c) = ((a)-(b))/(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 原単位 (a)	目標年度 上段：原単位(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 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	
エネルギー 起源CO ₂								
非エネルギー 起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン								
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス								
温室効果ガス 排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※ 削減率(c) = ((a)-(b))/(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

項目	削減量等	具体的な取組
1 バッテリーフォークリフト導入	7(t-CO ₂)	燃料式のフォークリフトから最新のバッテリー式へフォークリフトを更新する。
2 照明のLED化	20(t-CO ₂)	・照明のLED化の推進 ・工場屋根に太陽光発電設備の設置検討
3		
4		

○ 温室効果ガスなし排出量の抑制に関する取組（環境価値の活用等）

種類	合計量
1 中国電力との再エネ特約を契約	250(t-CO ₂)
2	
3	

○ その他の取組

項目	削減量等	具体的な取組
1 その他	なし	周辺道路の清掃
2		
3		

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記載してください。