

## 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12年度を基準年度とし、2019年度から2023年度までの5年間とする。  
※諸事情により、本計画の期間は、平成12年度を基準年度とし、2019年度から2021年度までの3年間に変更。

### 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-CO<sub>2</sub>），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12年度	2023年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
エネルギー 起源CO2	101,889	61,889 39.0	53,012 48.0	49,130 52.0	50,533 50.0	100.0	100.0
非エネルギー 起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		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
フロン類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 実排出量総計	101,889	61,889 39.0	53,012 48.0	49,130 52.0	50,533 50.0	100.0	100.0
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価	特になし						

※ 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： **生産数量(千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12年度	2023年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
エネルギー 起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー 起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		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
フロン類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 排出量総計		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k1)	82.7	100.0	67.71 18.0	69.3 16.0	67.5 18.0	100.0	100.0
実績に対する 自己評価	特になし						

※ 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

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	燃料使用量の削減	53(t-CO <sub>2</sub> )	5 C G L NO F 排熱有効利用化
2	電気使用量の削減	664(t-CO <sub>2</sub> )	結露防止用ジャンボファン作動設定の見直しによる電力削減
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	なし	なし
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
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みなどをされていれば記入してください。