

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、平成26年度から平成30年度までの5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-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	平成30年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO2	101,889	66,092 35.0	61,122 40.0	59,567 42.0	59,503 42.0	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	66,092 35.0	61,122 40.0	59,567 42.0	59,503 42.0	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	平成30年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成 年度	平成 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	66.3 20.0	68.3 17.0	67.8 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	4(t-CO <sub>2</sub> )	ボイラーの省エネタイプへの更新 給湯設備の省エネタイプへの更新 フォークリフトの省エネタイプへの更新
2	電気使用量の削減	59(t-CO <sub>2</sub> )	照明のLED化等による省エネ 空調機の省エネタイプへの更新
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。