

## 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

株式会社 淀川製鋼所 呉工場

(2) 事業所の所在地

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

平成12(2000)年度を基準年度とし、

平成23(2011)年度～平成25(2013)年度までの3年間

### 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25年度	平成23年度	平成24年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	101,889	55,595 45%	61,728 39%	57,210 44%			
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
温室効果ガス 実排出量総計	101,889	55,595 45%	61,728 39%	57,210 44%			
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) = ((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25年度	平成23年度	平成24年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
温室効果ガス 総排出量							
エネルギー消費 原単位 (原油換 算k1)	82.7		66.83 19%	65.15 21%			
実績に対する 自己評価							

※ 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	173 (t-CO <sub>2</sub> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボイラーエコマイザーの省エネタイプへの更新</li> <li>・酸洗ライン酸洗槽の温度低減等による蒸気使用量削減</li> </ul>
2	電気使用量の削減	134 (t-CO <sub>2</sub> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調設備の更新</li> <li>・照明のLED化</li> <li>・GLメインポットの保温性向上</li> </ul>
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	数値目標	具体的な取組み
1	廃棄物のリサイクル	リサイクル率を1%向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物(フロック)の燃料化リサイクル等</li> </ul>
2	その他	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周辺道路の清掃</li> </ul>

※ 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。