

## 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 ガルバ興業 三原工場

(2) 事業所の所在地

広島県三原市沼田西町小原73番地46

(3) 業種

2462 熔融亜鉛めっき業

#### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成19年度を基準とし、平成20年から平成29年までの10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) 平成 年度	目標年度 上段：見込値 (b) 下段：削減率 (c) 平成 年度	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	平成 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							
温室効果ガス実排出量総計							
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：

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a) 平成19年度	目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c) 平成29年度	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25年度	平成26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>	0.193	0.174 -10	0.169 12	0.165 15			
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kl)	0.076	0.068 -10	0.067 12	0.065 15			
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	LPGの使用量の削減	使用量で9.33%削減できた (1,211 t → 1,098 t)	一部の工程（酸洗・パーカー部門）の 廃止に伴う、ボイラでの使用が減った
2	電気	使用量で12.9%の削減であった (4,369kwh → 3,806kwh)	昨年よりはわずかに増えたが、基準年 度に対して12.9%の削減であった
3	原単位算出に用いた 生産量	生産量は3.14%増加した	受注増による
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

※ 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。