

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 溶融亜鉛めっき業

### 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)	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	平成 年度	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							
その他温室効果ガス							
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： 33, 100 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19年度	平成29年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28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	0.215 -11	0.179 -7	
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
その他温室効果ガス							
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	0.085 -12	0.072 -5	
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	原単位算出に用いた生産量	受注量の減少により生産量が10%ダウンした (36,558 t → 33,100 t)	
2	LPGの使用量の削減	使用量で13%削減できた (1,211 t → 1,054 t)	作業時間の削減
3	電気	使用量で16%の削減であった (4,369kwh → 3,688kwh)	生産量の減少もあったが、照明をLEDに交換した効果があったものと思われる。
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。