

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（平成19年4～20年3月）を基準年度とし、平成29（平成29年4～平成30年3月）年度までの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-CO₂），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
エネルギー 起源CO ₂								
非エネルギー 起源CO ₂								
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：エネルギーの使用に伴って発する二酸化炭素／生産量（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 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO ₂	0.193	0.174 -9.8	0.169 -12.4				
非エネルギー 起源CO ₂							
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）							
実績に対する 自己評価	初年度で目標値を上回る削減となったが、引き続き、効率アップを中心に取り組みたい。						

※ 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1.07%削減できた	生産効率のアップによる稼働時間の短縮
2	電気	使用量で20%削減できた	生産効率のアップによる稼働時間の短縮
3	原単位算出に用いた生産量	生産量は11.4%増加した	治具の改良等
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。