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、令和4年度を基準とし、令和5年度から令和9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-CO₂)、削減率(%)

上上 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		計 実排出量(d)、	計画期間の実績 排出量(d)、下段:削減量の対基準年度比(e))				
ガスの種類	平成 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 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							
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		()	\A B & 1.1 ++>				

※ 削減率(c) = ((a) - (b))/(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: 29,657t

温室効果ガスの種類	基準年度 原単位(a)	目標年度 上段:原単位(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))				
70 71 07 1 至 75	平成4年度	令和9年度 ()	令和5年度 ()	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度 ()
エネルギー	0 141	0. 135	0. 148				
起源CO2	0. 141	-5	4				
非エネルギー 起源CO ₂							
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)	0.074	0. 074 -5	0. 076 2	 	
実績に対する 自己評価					

[※] 削減率(c)=((a)-(b))/(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

	項目	削減量等	具体的な取組
1	ガスの使用削減		燃焼設備の着火・消火時間の見直し
2			
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組(環境価値の活用等)

	而三分分位。	
	種類	合計量
1		
2		
3		

○ その他の取組

項目	数値目標	具体的な取組	

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記載してください。