

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 ヒロタニ 志和第2工場

(2) 事業所の所在地

〒739-0269 広島県東広島市志和町志和堀字塩川10-1

(3) 業種

自動車部分品、付属品製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成29年度を基準年度とし、平成30年度から令和4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（％）

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 ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
非エネルギー起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
フロン類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
温室効果ガス実排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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(個)

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29年度	令和4年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
エネルギー起源CO ₂	0.000778	0.000740	0.000794				
		5.0	-2.0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
非エネルギー起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
フロン類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス排出量総計	0.000778	0.000740	0.000794				
		5.0	-2.0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
エネルギー消費原単位(原油換算k1)	0.0000288	0.0000275	0.0000303				
		5.0	-5.0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
実績に対する自己評価	前年度に比べ生産数の減少(西日本豪雨災害の影響)とエネルギーを必要とする製品の割合が多くなり、ロット生産の製品も減少し小ロット生産になり段替え時間も増加して前年度に比較してエネルギー消費原単位の増加と温室効果ガス排出量の増加傾向となりました。						

※ 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	燃料の使用量を1%削減	省エネ型熱源機器への更新 リフト作業のエコ化、空ぶかしの減少継続中 リフト運転安全速度の厳守継続中
2	電気使用量の削減	電気の使用量を5%削減	不良の低減とサイクルUPによる1枚当たりのエネルギー使用量の低減 金型使用時2時間前ヒーター電源ONの厳守 デマンド設定値を10%落としてピーク超予防

○ 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	削減量等	具体的な取組み
1			
2			
3			

※ 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。