

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

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、附属品製造業

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	基準年度実績排出量 (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			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
その他 温室効果ガス			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	年度	令和	年度		
エネルギー 起源CO ₂	0.000778		0.000739		0.000794	0.000622	0.000536						
			-5.0		-2.1	20.1	31.1			100.0			100.0
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
その他 温室効果ガス			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		0.000739		0.000794	0.000622	0.000536			100.0			100.0
			-5.0		-2.1	20.1	31.1			100.0			100.0
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)	0.000288		0.000274		0.000303	0.000255	0.000240			100.0			100.0
			-5.0		-5.2	11.5	16.8			100.0			100.0
実績に対する 自己評価	新規立ち上がり車種が無くロス部分が発生せず日々の生産効率の向上で枚当たりのエネルギー使用量が減少しました												

※ 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、空ぶかしの抑制 リフト走行速度の制限強化と厳守
2	電気使用量の削減	電気使用量を5%削減	不良の低減とサイクルUPによる枚当たりエネルギー使用量の低減 金型使用時2時間前のヒーター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。