

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

新明和工業株式会社
特装車事業部広島工場

(2) 事業所の所在地

広島県東広島市八本松西7-1-13

(3) 業種

3112 自動車車体・附随車製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、令和__1年度を基準年度とし、令和__2年度から令和4年度までの__3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))				
			令和1年度	令和4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		0.0	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：**作業高(M¥)**

単位：原単位 (KL/M¥)，削減率 (%)

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))				
			令和1年度	令和4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		0.0	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	
メタン		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	
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
温室効果ガス 排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
エネルギー 消費原単位 (原油換算kl)	0.155	0.150	0.144	0.144	0.135		
実績に対する 自己評価	設備更新による省エネの効果が大きく 令和4年度はエネルギー消費が基準年比で18.1%減、作業高は6.2%減、原単位は削減(12.7%減)で達成 令和4年度の大幅達成に関しては、設備更新による省エネ及び設備の運転制御の変更による省エネ効果が大きく寄与した。						

※ 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	エネルギー使用量（原油換算）－生産高原単位の削減	原単位ベースで年1%の削減	本業を通じた生産性及び作業効率向上による省エネ改善
2			老朽設備更新時の省エネ化
3			省エネを目的とした設備導入
4			節電の強化

○ 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。