

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

西川ゴム工業株式会社 三原工場

(2) 事業所の所在地

広島県三原市沼田西町小原10200番39

(3) 業種

1933 工業用ゴム製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成26(2014)年度を基準年度とし、令和元年(2019)年度から令和5(2023)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		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	上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c)		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： 生産高(百万円)

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a)		目標年度		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26年度		上段：目標 (b) 下段：削減率 (c)		令和元年度	令和	年度	令和	年度	令和	年度	令和	年度	
			令和5年度	令和										年度
エネルギー起源CO ₂	1.940		1.760		1.710		11.8		100.0		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	1.940		1.760		1.710		11.8		100.0		100.0		100.0	
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)	3,496		3,180		3799		-9.0		-8.7		100.0		100.0	
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

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	ファンポンプのインバータ化	電力約0.1%減	直入れ駆動のファンポンプをインバータ駆動にする
2	照明器具の置換	電力約0.2%減	蛍光灯のLED化
3	高効率コンプレッサーへの置換	電力約7%減	定速機コンプレッサー高効率タイプへ置換
4	スポットクーラーの置換	電力約0.5%減	約20年稼働のスポットクーラーの置換

○ 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	環境負荷の低減 リサイクル率の向上	リサイクル率 99%以上	シリコン廃液ドラムのリサイクル 埋め立て行きリサイクルについての 教育と分別の徹底。
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。

