

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

横浜ゴム株式会社 尾道工場

(2) 事業所の所在地

広島県尾道市東尾道20番地

(3) 業種

自動車タイヤ・チューブ製造

2 計画の期間

本計画の期間は、平成27(2015)年度を基準年度とし、平成28(2016)年度から令和2(2020)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
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 実排出量総計				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	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： 補正庫入れゴム量

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27年度	令和 2 年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 1年度	令和 2年度
エネルギー 起源CO ₂	21,918	11,107	-49.3	21,169	21,848	20,159	13,577	100.0
非エネルギー 起源CO ₂		0.0	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	0.0
一酸化二窒素		0.0	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	0.0
温室効果ガス 排出量総計	21,918	11,107	-49.3	21,169	21,848	20,159	13,577	100.0
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl)	0.982	0.933	-5.0	0.995	1.033	0.999	0.983	100.0
実績に対する 自己評価	年1%以上のエネルギー消費原単位改善を目標に立てて活動する。							

※ 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	電気使用量の削減	電気の使用量を2%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・高効率照明器具への更新 ・季節変動・機械停止時の電力消費適正化 ・インバーター周波数最適化 ・作業者が窓を開閉しエアコン稼働時間の削減
2	燃料使用量の削減	燃料の使用量を2%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・蒸気配管、温水配管等の断熱強化 ・脱気器余剰熱量再利用化検討
3	自動車燃料使用量の削減	ガソリンの使用量を1%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・アイドリングストップの徹底 ・輸送効率の向上
4			

○ 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	廃棄物排出量の削減	コピー用紙使用量を10%削減 製品屑の30%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・両面コピー、裏面利用等 ・品質向上プロジェクト実施 ・分別収集及び資源化の徹底
2	再資源化率の向上	再資源化率100%の維持	<ul style="list-style-type: none"> ・リサイクル品の全品回収 ・廃棄物のリサイクル製品化の実施
3	有機溶剤使用量の削減	ゴム揮発油使用量を3%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・スポイド出口 口径管理 ・小出し缶、ジープ缶の揮発防止蓋の点検

※ 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。

