

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

東京濾器株式会社 広島工場

(2) 事業所の所在地

広島県安芸高田市向原町坂360

(3) 業種

3113 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19年度を基準年度とし、平成24年度から平成28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		計画期間の実績					
		上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c)		(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	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	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	0.0	0.0
メタン									
		0.0	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	0.0
フロン類									
		0.0	0.0	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	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： 生産量(千個)

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：目標 (b) 下段：削減率 (c)		(上段：原単位実績(d), 下段：削減量の対基準年度比(e))					
平成19年度	平成28年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成 年度				
エネルギー 起源CO ₂	3.60	3.42	3.41	3.49	4.04				
		5.0	5.0	3.0	-12.0	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	0.0	0.0
メタン									
		0.0	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	0.0
フロン類									
		0.0	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	3.60	3.42	3.41	3.49	4.04				
		5.0	5.0	3.0	-12.0	100.0			100.0
エネルギー消費 原単位 (原油換 算k1)	1.58	1.50	1.33	1.36	1.58				
		5.0	16.0	14.0	0.0	100.0			100.0
実績に対する 自己評価		生産数が減少したにも関わらず、省エネがあまり進まなかった為、削減率が悪化しました。							

※ 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	電気の使用量を微減	・LED蛍光灯の導入
2	電気の使用量を30%削減	・空調設備の省エネ型への更新
3	電気の使用量を微減	・冷暖房温度の適正管理
4	電気の使用量を微減	・室内入射熱削減

○ 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。