

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 広島リサイクルセンター 久井工場

(2) 事業所の所在地

〒722-1303

広島県三原市久井町下津1126-9

(3) 業種

プラスチック成形材料製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成25年度(2013)年度を基準年度とし、平成26年(2014)年度から平成28年度(2016)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))					
			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								
非エネルギー 起源CO ₂								
メタン								
一酸化二窒素								
フロン類								
温室効果ガス 実排出量総計								
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 t)

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25年度	平成28年度	平成26年度	平成27年度	平成 年度
エネルギー 起源CO ₂	433.5	420.5 3.0	454.6	439.0			
非エネルギー 起源CO ₂							
メタン	1.227	1.161 5.4	1.053	1.269			
一酸化二窒素	0.441	0.41 7.0	0.310	0.381			
フロン類							
温室効果ガス 総排出量	435.12	422.03 3.0	455.98	440.68			
エネルギー消費 原単位 (原油換 算kl)	145.8	141.43 3.0	158.7	155.6			
実績に対する 自己評価	平成27年度はエネルギー起源CO ₂ 及びメタン、温室効果ガス総排出量、エネルギー消費原単位について基準年度の実績値を超えてしまった。 削減努力し前年度より削減するも、削減目標値には至らなかった。						

※ 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	・重油使用量が原単位で81.2%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・ボイラの運転台数の見直し ・ボイラの燃焼管理の徹底 ・蒸気漏れ点検の徹底 ・蒸気使用設備の温度制御方法の変更
		・軽油使用量が原単位で0.7%増加	<ul style="list-style-type: none"> ・車両運転方法見直しによる燃費の低減 ・車両整備による燃費増加の防止
2	電気使用量の削減	・電気使用量が原単位で4.5%増加	<ul style="list-style-type: none"> ・高性能パワーマシンの導入 ・高効率照明器具への更新 ・設備の運転方法見直し ・休憩時間の消灯の徹底 ・冷暖房温度の適正管理
3	メタン排出量の削減	・メタン排出量を原単位で3.4%増加	<ul style="list-style-type: none"> ・市町村への原料品質向上の働きかけ ・選別作業の精度の向上
4	一酸化二窒素排出量の削減	・一酸化二窒素排出量を原単位で13.5%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・産廃廃棄物排出量の削減

○ 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	廃棄物排出量の削減	・産業廃棄物発生率を2.5%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・選別作業の精度の向上 ・新技術・設備での歩留り向上
		・コピー用紙使用量を1.0%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・両面コピー、裏紙使用の徹底 ・分別収集及び資源化の徹底
2	工場外への排水量の低減	・リサイクル水使用量が16.0%低下	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却水の再利用 ・上水、工水使用量の低減
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。