

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

廿日市市 RDF製造施設

(2) 事業所の所在地

広島県廿日市市宮内3860 エコセンターはつかいち

(3) 業種

ごみ処分業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成 23 年度を基準年度とし、平成 25 年度から平成 30 年度までの 6 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： **ごみ処理量当たり排出**

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23年度	平成30年度	平成25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	0.265	0.25	0.259						
		-5.6	2.2	100.0	100.0	100.0	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	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									
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費 原単位 (原油換 算k1)									
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
実績に対する 自己評価		原単位での削減は運転効率の改善努力で改善した。 ごみ処理量が増えたため排出総量の削減がわずかとなった。							

※ 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 エネルギー使用原単位の削減	平成24年度比2%の削減	不要な動力の削減、電動機の停止、不要な照明の消灯を心がける、安定運転による運転効率のアップを計る。
2		
3		
4		

○ 温室効果ガスの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。