

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

(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	基準年度実績排出量 (a)	目標年度		計画期間の実績 (上段：実績排出量 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))									
		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	
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	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	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	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	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	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	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量

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))				
		上段：目標 (b)	下段：削減率 (c)	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度
エネルギー起源CO ₂	0.265	0.250	6.0	0.259	0.254	0.250	0.244	
非エネルギー起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
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
フロン類		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
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)	0.1196	0.1131	5.0	0.1165	0.1150	0.1143	0.1123	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	エネルギー使用原単位の削減	平成25年度の2%の削減	不要な動力削減、不要な照明の消灯を常に心がける、安全運転を心がけ運転効率を上げる。
2			
3			
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			
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。