

別紙

賀茂環境衛生センター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
賀茂環境衛生センター
- (2) 事業所の所在地
東広島市西条町上三永766番地1
- (3) 業種
ごみ処分業(8816)

2 計画の期間

本計画の期間は、平成22(2010)年度を基準年度とし、平成23(2011)年度から平成27(2015)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22年度	平27年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
エネルギー 起源CO ₂	5418	5148 5	5400 0.3	5225 3.6			
非エネルギー 起源CO ₂	20273	19868 2	21218 -6.7 [0]	21285 -5.0 [0]			
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	25691	25016 2.6	26476 -3.1 [0]	26425 -2.9 [0]			
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価	エネルギー起源CO ₂ は排出量年 %の削減率、その他は排出量年 %の削減率については						

※ 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：

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 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							

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1%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房温度の適正管理 ・エレベーター利用の自粛 ・高効率照明器具への更新 ・休憩時間の消灯の徹底 ・未使用時の消灯
2	燃料使用量の削減	灯油等の使用量を1%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・焼却炉の効率的運転 ・アイドリングストップ等エコドライブの運転
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	数値目標	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1%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・両面コピー、裏面利用等 ・分別収集及び資源化の徹底
2	リサイクル率の向上	リサイクル率を1%向上	小学校等の施設見学時の啓発