

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10766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27(2015)年度を基準年度とし、平成28(2016)年度から令和2(2020)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-CO<sub>2</sub>)，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27年度	令和2年度		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,540	7,465	1.0	7,648	7,309	6,934	6,603	100.0
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	22,304	22,304	0.0	20,229	21,938	21,476	21,623	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
温室効果ガス実排出量総計	29,844	29,769	0.0	27,877	29,247	28,410	28,226	0
温室効果ガスみなし排出量								
実績に対する自己評価	令和元年度は、平成30年度に比べて廃棄物の処理量が増加したため、非エネルギー起源CO <sub>2</sub> は削減できなかったが、エネルギー起源CO <sub>2</sub> は削減できた。							

※ 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		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27年度	令和2年度		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
エネルギー起源CO <sub>2</sub>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		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
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k1)	18.57	18.45	100.0	17.81	18.24	17.74	18.16	2.0
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	電気使用量の削減	電気の使用量を1%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷暖房温度の適正管理</li> <li>・エレベータ利用の自粛</li> <li>・高効率照明器具への更新</li> <li>・休憩時間の消灯の徹底</li> <li>・未使用時の消灯</li> </ul>
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	合计量
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。