

## 令和8年度 御坊広域清掃センター焼却施設の維持管理情報

### 可燃ごみ焼却量及び燃焼ガス温度等の測定結果

炉別	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	可燃ごみ焼却量	トン	716.76												716.76
	燃焼温度	℃	977												—
	集塵器入口温度	℃	198												—
	一酸化炭素濃度	ppm	22												—
2号炉	可燃ごみ焼却量	トン	724.95												724.95
	燃焼温度	℃	939												—
	集塵器入口温度	℃	194												—
	一酸化炭素濃度	ppm	24												—

### 冷却設備及び排ガス処理設備のばいじん除去作業

炉別	除去作業日			
1号炉	前期	～	後期	～
2号炉	前期	～	後期	～

# 令和8年度 御坊広域清掃センター 排ガス測定結果

排ガス中のダイオキシン類濃度の測定結果

※7月、12月に測定予定  
(単位:ng/TEQ/m<sup>3</sup>)

炉別	採取場所	採取年月日	結果を得た日	測定結果	基準値	
					国	組合
1号炉	煙突				5	0.5
2号炉	煙突				5	0.5

排ガス中のばい煙測定結果

※7月、12月に測定予定

炉別	採取場所	測定項目	採取年月日	結果を得た日	測定結果	基準値	
						国	組合
1号炉	煙突	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N) O <sub>2</sub> 12%換算値				0.15	0.05
		硫黄酸化物濃度 (ppm)				—	100
		窒素酸化物濃度 (ppm) O <sub>2</sub> 12%換算値				250	250
		塩化水素濃度 (ppm) O <sub>2</sub> 12%換算値				430	430
2号炉	煙突	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N) O <sub>2</sub> 12%換算値				0.15	0.05
		硫黄酸化物濃度 (ppm)				—	100
		窒素酸化物濃度 (ppm) O <sub>2</sub> 12%換算値				250	250
		塩化水素濃度 (ppm) O <sub>2</sub> 12%換算値				430	430