

## 令和7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	751.57	946.55	1,097.40	821.79	330.18	505.53	759.33	1,070.36	860.60	671.59	307.68	738.19	8,860.77
	燃焼温度	℃	998	999	934	957	966	916	899	958	945	939	904	925	—
	集塵器入口温度	℃	198	195	195	196	195	195	197	196	197	196	193	197	—
	一酸化炭素濃度	ppm	45	45	37	38	47	39	45	20	26	12	49	35	—
2号炉	可燃ごみ焼却量	トン	742.22	406.06	231.76	809.85	823.48	808.00	691.89	—	806.28	924.02	866.48	743.00	7,853.04
	燃焼温度	℃	950	951	1,017	954	971	949	956	—	960	980	892	961	—
	集塵器入口温度	℃	196	196	196	195	194	194	194	—	195	194	196	194	—
	一酸化炭素濃度	ppm	39	37	28	25	22	33	23	—	49	24	31	26	—

※11月、2号炉は定期点検のため停止。

### 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 8月21日 ~ 9月9日	後期 1月29日 ~ 2月17日
2号炉	前期 5月22日 ~ 6月24日	後期 9月30日 ~ 12月1日

# 令和7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

(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	令和7年7月9日	令和7年8月18日	0.058	5	0.5
		令和7年12月10日	令和8年1月15日	0.080		
2号炉	煙突	令和7年7月10日	令和7年8月18日	0.1		
		令和7年12月11日	令和8年1月15日	0.0017		

## 排ガス中のばい煙測定結果

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	令和7年7月9日	令和7年8月18日	<0.001	0.15	0.05
			令和7年12月10日	令和8年1月15日	<0.001		
		硫黄酸化物濃度 (ppm)	令和7年7月9日	令和7年8月18日	4	-	100
			令和7年12月10日	令和8年1月15日	3		
		窒素酸化物濃度 (ppm) O <sub>2</sub> 12%換算値	令和7年7月9日	令和7年8月18日	50	250	250
			令和7年12月10日	令和8年1月15日	39		
塩化水素濃度 (ppm) O <sub>2</sub> 12%換算値	令和7年7月9日	令和7年8月18日	41	430	430		
	令和7年12月10日	令和8年1月15日	25				
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	令和7年7月10日	令和7年8月18日	<0.001	0.15	0.05
			令和7年12月11日	令和8年1月15日	<0.001		
		硫黄酸化物濃度 (ppm)	令和7年7月10日	令和7年8月18日	3	-	100
			令和7年12月11日	令和8年1月15日	1		
		窒素酸化物濃度 (ppm) O <sub>2</sub> 12%換算値	令和7年7月10日	令和7年8月18日	39	250	250
			令和7年12月11日	令和8年1月15日	37		
塩化水素濃度 (ppm) O <sub>2</sub> 12%換算値	令和7年7月10日	令和7年8月18日	57	430	430		
	令和7年12月11日	令和8年1月15日	48				