

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					6,282.71
	燃焼温度	℃	998	999	934	957	966	916	899	958					—
	集塵器入口温度	℃	198	195	195	196	195	195	197	196					—
	一酸化炭素濃度	ppm	45	45	37	38	47	39	45	20					—
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	—					4,513.26
	燃焼温度	℃	950	951	1,017	954	971	949	956	—					—
	集塵器入口温度	℃	196	196	196	195	194	194	194	—					—
	一酸化炭素濃度	ppm	39	37	28	25	22	33	23	—					—

※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 ～
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

※12月に測定予定
(単位:ng/TEQ/m3)

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
2号炉	煙突	令和7年7月10日	令和7年8月18日	0.1		

排ガス中のばい煙測定結果

※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 ³ N) O ₂ 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
		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
		窒素酸化物濃度(ppm) O ₂ 12%換算値	令和7年7月9日	令和7年8月18日	50	250	250
		塩化水素濃度(ppm) O ₂ 12%換算値	令和7年7月9日	令和7年8月18日	41	430	430
2号炉	煙突	ばいじん濃度(g/m ³ N) O ₂ 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
		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
		窒素酸化物濃度(ppm) O ₂ 12%換算値	令和7年7月10日	令和7年8月18日	39	250	250
		塩化水素濃度(ppm) O ₂ 12%換算値	令和7年7月10日	令和7年8月18日	57	430	430