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
	可燃ごみ焼却量	トン	751.57	946.55	1,097.40	821.79	330.18	505.53							4,453.02
1号炉	燃焼温度	°C	998	999	934	957	966	916							_
1 75 M	集塵器入口温度	°C	198	195	195	196	195	195							_
	一酸化炭素濃度	ppm	45	45	37	38	47	39							_
	可燃ごみ焼却量	トン	742.22	406.06	231.76	809.85	823.48	808.00							3,821.37
2号炉	燃焼温度	°C	950	951	1,017	954	971	949							_
25次	集塵器入口温度	°C	196	196	196	195	194	194							_
	一酸化炭素濃度	ppm	39	37	28	25	22	33							_

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	~				

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		
נינ <i>ו</i> –א	1木4×一切り	沐松牛万口	和木で付た口	州及和木	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			
	柱大				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	5	0.5	
	性大						

排ガス中のばい煙測定結果

※12月に測定予定

炉別 採取場	拉斯特氏	測定項目	採取年月日	結果を得た日	測定結果	基準	準値
	1木収-物门	例足項目	休以十月口	和木を特にロ	例足和未	围	組合
1号炉	煙突	ばいじん濃度(g/m³N)	令和7年7月9日	令和7年8月18日	<0.001	0.15	0.05
		O₂12%換算値					
		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
		测更致化物源及(ppm)					100
		窒素酸化物濃度(ppm) O₂12%換算値	令和7年7月9日	令和7年8月18日	50	250	250
						230	230
		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
							430
2号炉	煙突	ばいじん濃度(g/m³N)	令和7年7月10日	令和7年8月18日	<0.001	0.15	0.05
		O ₂ 12%換算值					0.03
		硫黄酸化物濃度(ppm) 空素酸化物濃度(ppm) O ₂ 12%換算值	令和7年7月10日	令和7年8月18日	3		100
							100
			令和7年7月10日	令和7年8月18日	39	250	250
						230	200
		塩化水素濃度(ppm)	令和7年7月10日	令和7年8月18日	57	430	430
		O ₂ 12%換算値					