

令和2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	827.92	829.54	673.81	1,121.75									3,453.02
	燃焼温度	°C	975	970	974	972									—
	集塵器入口温度	°C	196	195	195	197									—
	一酸化炭素濃度	ppm	21	23	19	20									—
2号炉	可燃ごみ焼却量	トン	812.72	833.90	651.06	530.35									2,828.03
	燃焼温度	°C	964	934	958	963									—
	集塵器入口温度	°C	195	196	194	195									—
	一酸化炭素濃度	ppm	24	47	92	42									—

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	7月23日	～	7月24日 後期	～

令和2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/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2年6月17日	令和2年7月31日	0.045	5	0.5
2号炉	煙突	令和2年6月18日	令和2年7月31日	0.046		

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 ³ N) O ₂ 12%換算値	令和2年6月17日	令和2年7月31日	<0.002	0.15	0.05
		硫黄酸化物濃度(ppm)	令和2年6月17日	令和2年7月31日	3	-	100
窒素酸化物濃度(ppm) O ₂ 12%換算値	令和2年6月17日	令和2年7月31日	38	250	250		
塩化水素濃度(ppm) O ₂ 12%換算値	令和2年6月17日	令和2年7月31日	33	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2年6月18日	令和2年7月31日	<0.002	0.15	0.05
		硫黄酸化物濃度(ppm)	令和2年6月18日	令和2年7月31日	3	-	100
窒素酸化物濃度(ppm) O ₂ 12%換算値	令和2年6月18日	令和2年7月31日	57	250	250		
塩化水素濃度(ppm) O ₂ 12%換算値	令和2年6月18日	令和2年7月31日	25	430	430		