

令和6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	757.39	974.15	867.04										2,598.58
	燃焼温度	℃	1,003	957	928										—
	集塵器入口温度	℃	196	195	195										—
	一酸化炭素濃度	ppm	7	18	39										—
2号炉	可燃ごみ焼却量	トン	762.86	484.81	604.79										1,852.46
	燃焼温度	℃	895	839	848										—
	集塵器入口温度	℃	194	196	194										—
	一酸化炭素濃度	ppm	18	27	26										—

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 5月23日 ~ 6月12日 後期

令和6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				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 ³ N) O ₂ 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 ₂ 12%換算値				250	250
		塩化水素濃度 (ppm) O ₂ 12%換算値				430	430
2号炉	煙突	ばいじん濃度 (g/m ³ N) O ₂ 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 ₂ 12%換算値				250	250
		塩化水素濃度 (ppm) O ₂ 12%換算値				430	430