

令和元年度 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	901.62	993.55											1,895.17
	燃焼温度	°C	910	942											-
	集塵器入口温度	°C	190	192											-
	一酸化炭素濃度	ppm	37	39											-
2号炉	可燃ごみ焼却量	トン	884.30	652.49											1,536.79
	燃焼温度	°C	939	882											-
	集塵器入口温度	°C	190	191											-
	一酸化炭素濃度	ppm	36	27											-

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	月 日～月 日、月 日～月 日
2号炉	5月 31日～6月 1日、月 日～月 日

令和元年度 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					

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