

## 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	962.22	1,046.57									3,903.96
	燃焼温度	℃	910	942	977	961									—
	集塵器入口温度	℃	190	192	190	190									—
	一酸化炭素濃度	ppm	37	39	31	22									—
2号炉	可燃ごみ焼却量	トン	884.30	652.49	450.42	953.61									2,940.82
	燃焼温度	℃	939	882	973	918									—
	集塵器入口温度	℃	190	191	190	190									—
	一酸化炭素濃度	ppm	36	27	25	29									—

### 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 30日～5月 31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/m<sup>3</sup>)

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