

# 平成30年度 焼却施設 維持管理記録

廃棄物の種類 汚泥

項目	月											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月間稼働時間	686	550	565	515	528	633	542	627				
月間焼却量 (t/月)	4593.6	3611.5	3575.7	3398.8	3295.6	4062.2	3408.6	3930.9				
排ガス処理設備清掃実施日	3.13.16	2.7.17	1.12.16.17	7.8.9.22	6.11.12.30	7.16.30	8.16.17.18	2.20				
測定位置	維持管理基準											
燃焼ガス温度 (°C) ※1	焼却炉内 800°C以上											
排ガスCO濃度 (ppm) ※1	859	858	860	862	865	860	861	863				
集塵器前ガス温度 (°C) ※1	55	46	44	49	46	35	39	39				
	78	80	79	77	79	80	80	79				
	おおむね 200°C以下											
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日
ばいじん濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	0.08	平成30年4月24日 <0.01	平成30年10月10日 <0.01	平成30年10月29日 <0.01							
NOx濃度 (ppm)	出口ダクト	300	49	56								
SOx濃度 (K値)	出口ダクト	K値 6	0.03	<0.01								
塩化水素濃度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	700	<1	<1								
ダイオキシン類濃度 (mg-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	1.0	0.0022	0.0022								
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉