

# 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	592	507		
月間焼却量(%) / 月)	4593.6	3611.5	3575.7	3398.8	3295.6	4062.2	3408.6	3930.9	3748.7	3163.9		
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	10	4.5.21.30		
測定位置	維持管理基準											
焼却炉内温度(°C) ※1	800°C以上											
排ガスCO濃度(ppm) ※1	859	858	860	862	865	860	861	863	863	862		
集塵器前ガス温度(°C) ※1	55	46	44	49	46	35	39	39	41	58		
測定位置	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											
ばいじん濃度(g/Nm <sup>3</sup> )	0.08											
NOx濃度(ppm)	300											
SOx濃度(K値)	K値 6											
塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	700											
ダイオキシン類濃度(mg-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	1.0											
測定結果	採取年月日	平成30年4月24日	採取年月日	平成30年10月10日	採取年月日	平成30年10月29日	採取年月日	平成30年10月29日	採取年月日	平成30年10月29日	採取年月日	平成30年10月29日
	結果を得た日	平成30年5月11日	結果を得た日	平成30年10月29日	結果を得た日	平成30年10月29日	結果を得た日	平成30年10月29日	結果を得た日	平成30年10月29日	結果を得た日	平成30年10月29日
測定結果	<0.01	49	0.03	<1	<0.01	<1	0.0022					

排ガス分析は計量証明事業所に委託

焼却炉