

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							
月間焼却量(t/月)	4593.6	3611.5	3575.7	3398.8	3295.6							
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							
	測定位置	維持管理基準										
燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	859	858	860	862	865					
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	55	46	44	49	46					
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下	78	80	79	77	79					
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月 日	平成30年4月24日	採取年月 日							
	ばいじん濃度(g/Nm ³)	0.08	結果を得 た日	平成30年5月11日	結果を得 た日							
	NOx濃度(ppm)	300	測定結果	<0.01	測定結果							
	SOx濃度(K値)	K値 6	測定結果	49	測定結果							
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	700	測定結果	0.03	測定結果							
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	1.0	測定結果	<1	測定結果								
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉