

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					
月間焼却量(%) / 月)	4593.6	3611.5	3575.7	3398.8	3295.6	4062.2	3408.6					
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	7.16.30	8.16.17.18					
測定位置	維持管理基準											
燃焼ガス温度(°C) ※1	859	858	860	862	865	860	861					
排ガスCO濃度(ppm) ※1	55	46	44	49	46	35	39					
集塵器前ガス温度(°C) ※1	78	80	79	77	79	80	80					
測定位置	維持管理基準											
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	平成30年4月24日	採取年月日 結果を得た日	平成30年10月10日	採取年月日 結果を得た日	平成30年10月29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 ³)	出口ダクト	0.08	測定結果	<0.01	測定結果	<0.01	測定結果		測定結果		測定結果	
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	測定結果	49	測定結果	56	測定結果		測定結果		測定結果	
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	測定結果	0.03	測定結果	<0.01	測定結果		測定結果		測定結果	
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	測定結果	<1	測定結果	<1	測定結果		測定結果		測定結果	
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0	測定結果	0.0022	測定結果	0.0022	測定結果		測定結果		測定結果	

排ガス分析は計量証明事業所に委託

焼却炉