

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							
月間焼却量(ト/月)		4593.6	3611.5	3575.7	3398.8	3295.6	4062.2							
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							
測定位置	維持管理基準													
焼却炉内	800℃以上													
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト 100ppm以下	859	858	860	862	865	860							
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置 おおむね 200℃以下	55	46	44	49	46	35							
		78	80	79	77	79	80							
焼却炉														
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		採取年月日		採取年月日		採取年月日		採取年月日	
			結果を得た日	平成30年5月11日	結果を得た日		結果を得た日		結果を得た日		結果を得た日			
			測定結果	<0.01	測定結果		測定結果		測定結果		測定結果		測定結果	
ばいじん濃度(g/Nm ³)	出口ダクト	0.08												
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	49											
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.03											
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	<1											
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0												
排ガス分析は計量証明事業所に委託														