

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			
月間焼却量(ト/月)	4593.6	3611.5	3575.7	3398.8	3295.6	4062.2	3408.6	3930.9	3748.7			
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				
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	859	858	860	862	865	860	861	863	863			
排ガスCO濃度(ppm) ※1	55	46	44	49	46	35	39	39	41			
集塵器前ガス温度(℃) ※1	78	80	79	77	79	80	80	79	79			
測定位置	おおむね200℃以下											
維持管理基準												
排ガス分析結果	維持管理基準											
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	0.08			<0.01			<0.01					
NOx濃度 (ppm)	300			49			56					
SOx濃度 (K値)	K値 6			0.03			<0.01					
塩化水素濃度 (mg/Nm ³)	700			<1			<1					
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/Nm ³)	1.0			0.0022			0.0022					
測定位置	出口ダクト											
採取年月日	平成30年4月24日	平成30年5月11日	平成30年10月10日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29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	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	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	測定結果			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