

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	472	
月間焼却量(トン/月)	4593.6	3611.5	3575.7	3398.8	3295.6	4062.2	3408.6	3930.9	3748.7	3163.9	2883.9	
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	18.22.23	
測定位置	維持管理基準											
焼却炉内	800℃以上											
出口ダクト	100ppm以下											
排ガスCO濃度(ppm) ※1	859	858	860	862	865	860	861	863	863	862	863	863
集塵器前ガス温度(℃) ※1	55	46	44	49	46	35	39	39	41	58	59	78
集塵器前ガス温度(℃) ※1	78	80	79	77	79	80	80	79	79	79	78	78
排ガス分析結果	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(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	1.0											
測定位置	維持管理基準											
測定結果	測定結果											
採取年月日	平成30年4月24日	平成30年10月10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	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	平成30年10月29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	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
測定結果	49	56	49	56	49	56	49	56	49	56	49	56
測定結果	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.03	<0.01
測定結果	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
測定結果	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉