

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								
月間焼却量(トン/月)	4593.6	3611.5	3575.7	3398.8								
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								
	測定位置	維持管理基準										
燃焼ガス温度(°C) ※1	焼却炉内	800°C以上	859	858	860	862						
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	55	46	44	49						
集塵器前ガス温度(°C) ※1	排脱装置	おおむね 200°C以下	78	80	79	77						
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	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	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	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
	ばいじん濃度(g/Nm³)	出口ダクト	0.08	<0.01								
	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/Nm³)	出口ダクト	700	<1									
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)	出口ダクト	1.0										
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉