

平成28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	557	589	664	607	588							
月間焼却量(t/月)	3712.7	3815.5	3979.7	3667.0	3497.6							
排ガス処理設備清掃実施日	3.24	3.6.7	10.16	15.26.27.29	17.18.19							
	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	857	856	854	856	858					
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	76	84	77	81	79					
集塵器前ガス温度(°C) ※1	排脱装置	おおむね 200°C以下	77	77	78	79	79					
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	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	採取年月 日
	ばいじん濃度(g/Nm <sup>3</sup> )	0.08	平成29年4月25日	平成29年4月25日	平成29年4月25日	平成29年4月25日	平成29年4月25日	平成29年4月25日	平成29年4月25日	平成29年4月25日	平成29年4月25日	平成29年4月25日
	NOx濃度(ppm)	300	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
	SOx濃度(K値)	K値 6	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	測定結果
	塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	700	<0.01	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
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	1.0	<1	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	
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉