

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	519						
月間焼却量(ト/月)	3712.7	3815.5	3979.7	3667.0	3497.6	2951.6						
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	14.15						
	測定位置	維持管理基準										
燃焼ガス温度(°C) ※1	857	856	854	856	858	855						
排ガスCO濃度(ppm) ※1	76	84	77	81	79	95						
集塵器前ガス温度(°C) ※1	77	77	78	79	79	78						
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	平成29年5月11日	平成29年5月11日	平成29年5月11日	平成29年5月11日	平成29年5月11日	平成29年5月11日	平成29年5月11日	平成29年5月11日	平成29年5月11日
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	1.0	<1										
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉