

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	623	691				
月間焼却量(ト/月)	3712.7	3815.5	3979.7	3667.0	3497.6	2951.6	4444.5	4821.1				
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	16	7.28				
測定位置	維持管理基準											
燃焼ガス温度(°C) ※1	857	856	854	856	858	855	856	856				
排ガスCO濃度(ppm) ※1	76	84	77	81	79	95	52	49				
集塵器前ガス温度(°C) ※1	77	77	78	79	79	78	78	75				
測定位置	維持管理基準											
排ガス分析結果	採取年月日 結果を得た日	平成29年4月25日	採取年月日 結果を得た日	平成29年5月11日	採取年月日 結果を得た日	平成29年10月30日	採取年月日 結果を得た日	平成29年11月15日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日
ばいじん濃度(g/Nm <sup>3</sup> )	測定結果	<0.01	測定結果	0.03	測定結果	0.03	測定結果	0.03	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
NOx濃度(ppm)	測定結果	69	測定結果	29	測定結果	29	測定結果	29	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
SOx濃度(K値)	測定結果	<0.01	測定結果	0.01	測定結果	0.01	測定結果	0.01	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> )	測定結果	<1	測定結果	<1	測定結果	<1	測定結果	<1	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> )	測定結果	0.0041	測定結果	0.0041	測定結果	0.0041	測定結果	0.0041	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