

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		702	662	703	690	574	664	625	702	699	469	566	563
月間焼却量(ト/月)		4894.3	4512.1	4873.6	4719.6	3909.6	4449.8	4240.6	4851.7	4685.7	3196.6	3697.9	3763.3
排ガス処理設備清掃実施日		14	5.6.29	14	7.8	12.13.17	19.20	17.18	14	5.18	6.7.8	6.27	6.14.27
	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											
		861	859	857	862	864	862	867	865	864	858	856	857
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下											
		65	74	78	75	77	71	72	72	77	62	71	66
集塵器前ガス温度(°C) ※1	排脱装置	おおむね200°C以下											
		77	75	78	78	79	76	77	76	76	76	75	79
※1 連続測定器の月間平均値													
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	平成28年4月6日	採取年月日	平成28年10月5日	採取年月日	平成28年11月1日	採取年月日				
			結果を得た日	平成28年4月18日	結果を得た日	平成28年10月22日	結果を得た日	平成28年11月18日	結果を得た日				
			測定結果		測定結果		測定結果		測定結果				
ばいじん濃度(g/Nm ³)	出口ダクト	0.08	<0.01		<0.01								
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	79		73								
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	<0.01		0.02								
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	5		1								
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0					0.0021						
排ガス分析は計量証明事業所に委託													

焼却炉