

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	582	487		
月間焼却量(ト/月)	3712.7	3815.5	3979.7	3667.0	3497.6	2951.6	4444.5	4821.1	3838.2	3229.1		
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	5.6.28.29	6.7.24		
	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	855	856	860	860	
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	76	84	77	81	79	95	49	45	53	
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	78	75	74	77	
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
			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
ばいじん濃度(g/Nm ³)	出口ダクト	0.08	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
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	<0.01	0.03	29	0.01	<1	0.0041				
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	69									
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	<0.01									
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0	<1									
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉