

平成29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	641	517
月間焼却量(トン/月)				3712.7	3815.5	3979.7	3667.0	3497.6	2951.6	4444.5	4821.1	3838.2	3229.1	4277.7	3751.5
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	6.18	2.21.22
	測定位置	維持管理基準													
燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上		857	856	854	856	858	855	856	856	860	860	857	856
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下		76	84	77	81	79	95	52	49	45	53	45	44
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下		77	77	78	79	79	78	78	75	74	77	79	79
焼却炉	排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	平成29年4月25日	採取年月日	平成29年10月30日	採取年月日		採取年月日					
				結果を得た日	平成29年5月11日	結果を得た日	平成29年11月15日	結果を得た日		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		0.03									
	NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	69		29									
	SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	<0.01		0.01									
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	<1		<1									
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0			0.0041										
排ガス分析は計量証明事業所に委託															