

平成31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	530	564											
月間焼却量(ト/月)	3316.5	3554.2													
排ガス処理設備清掃実施日	1.2.18	6.20.27													
測定位置	維持管理基準														
燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	865	861											
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	53	53											
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね200℃以下	80	79											
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	平成31年4月9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	採取年月日	結果を得た日	
			ばいじん濃度(g/Nm ³)	0.08	<0.01	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)	300	30										
			SOx濃度(K値)	K値 6	0.01										
			塩化水素濃度(mg/Nm ³)	700	<1										
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0													

排ガス分析は計量証明事業所に委託