令和7年度 焼却施設 維持管理記録

廃棄物の種類 汚泥

焼却炉	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			689	424										
	月間焼却量(トッ/月)			4235	2584										
	排ガス処理設備清掃実施日			4月11日	5月7日	6月9日									
		測定位置	維持管理基準												
	燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	839	839										
	排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	33	29										
	集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下	78	76										
				※1 連続測定器の月間平均値											
	排ガス分析結果	測定位置	維持管理其進	採取年月日	2025/	4/21	採取年月 日			採取年月 日			採取年月 日		
				結果を得 た日	2025/5/7		結果を得 た日			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/N㎡)	出口ダクト	0.08	0.004未満											
	NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	39											
	SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	6											
	塩化水素濃度(mg/Nm³)	出口ダクト	700	1											
	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nmੈ)	出口ダクト	1.0												
				排ガス分析は計量証明事業所に委託											