

## 令和7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				689	424	518	533	396	519	499	556	573	288	559	593
月間焼却量(ト/月)				4235	2584	3077	3228	2459	3021	2998	3363	3519	1647	3175	3515
排ガス処理設備清掃実施日				4月11日	5月7日	6月9日	7月14日	8月12日	9月16日	10月27日	/	12月2日	1月9日	/	3月11日
	測定位置	維持管理基準													
燃烧ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上		839	839	842	840	841	839	838	838	836	841	842	839
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下		33	29	36	29	31	34	39	40	39	33	35	39
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下		78	76	77	75	71	76	79	78	78	75	74	75
※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	2025/4/21	採取年月日	2025/10/21	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	2025/5/7	結果を得た日	2025/11/4	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 <sup>3</sup> )	出口ダクト	0.08	0.004未満				0.005未満								
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	39				39								
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 <sup>3</sup> )	出口ダクト	700	1				0.6								
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	1.0					0.015								
排ガス分析は計量証明事業所に委託															

焼却炉