

## 令和6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	633	529	423	529	353	477	508	603	524	535	518	579		
月間焼却量(ト/月)	4042	3309	2618	3235	2246	3055	3296	3771	3239	3329	3261	3640		
排ガス処理設備清掃実施日	15	16	17	10,18	19	18	11	13	17	8	3,7	11,18		
	測定位置	維持管理基準	※1 連続測定器の月間平均値											
燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	854	842	839	843	839	843	843	841	845	843	842	842
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	45	46	40	35	43	39	41	37	40	38	40	42
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下	71	69	71	71	70	78	72	71	75	74	76	79
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	2024/4/22	採取年月日	2024/10/22	採取年月日		採取年月日					
			結果を得た日	2024/5/7	結果を得た日	2024/11/6	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	0.006未満		0.004未満									
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	14		35									
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	6		6									
塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	700	8.4		1									
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	1.0			0.018									
排ガス分析は計量証明事業所に委託														

焼却炉