

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	518	533	396	519	499	556	573	288			
月間焼却量(トン/月)				4235	2584	3077	3228	2459	3021	2998	3363	3519	1647			
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			
	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	842	840	841	839	838	838	838	836	841			
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	33	29	36	29	31	34	39	40	40	39	33			
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	78	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				
			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/Nm³)	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/Nm³)	出口ダクト	700	1				0.6									
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)	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																