

令和5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				690	522	683	720	524	463	551	581	524	462	492	652
月間焼却量(ト/月)				4387	3205	4404	4630	3151	2792	3464	3513	3365	2770	2988	4138
排ガス処理設備清掃実施日				11.28	2.30	14	13	8,17,31	22	16	5	4	8	8	14
	測定位置	維持管理基準													
燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上		857	859	859	858	868	871	853	844	849	846	843	843
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下		33	38	39	38	37	45	44	45	50	38	41	49
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下		75	76	79	76	77	77	81	74	75	68	71	68
※1 連続測定器の月間平均値															
焼却炉	排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	2023/4/24	採取年月日	2023/10/24	採取年月日		採取年月日		採取年月日			
				結果を得た日	2023/5/12	結果を得た日	2023/11/7	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 ³)	出口ダクト	0.08	0.009		0.007									
	NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	22		25									
	SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.13		0.01									
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	6.3		0.5									
	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0			0.02									
排ガス分析は計量証明事業所に委託															