

令和4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				590	547	613	661	598	654	641	593	608	574		
月間焼却量(ト/月)				3917	3629	4073	4399	3814	4414	4231	3755	3806	3509		
排ガス処理設備清掃実施日				15,16	7	1	1,16	16,17	13,16	6,17	1,2,22	8,,23,24	4,5,27		
	測定位置	維持管理基準													
燃烧ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上		856	854	853	856	855	860	862	859	859	852		
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下		53	54	53	63	53	60	53	62	48	32		
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下		79	77	80	80	79	78	78	77	76	75		
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	2022/4/25	採取年月日	令和4年10月19日	採取年月日		採取年月日		採取年月日				
			結果を得た日	2022/5/13	結果を得た日	令和4年11月21日	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/Nm ³)	出口ダクト	0.08		0.005		0.005未満									
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300		26		33									
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6		0.02		0.02									
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700		0.5未満		1.4									
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0													
排ガス分析は計量証明事業所に委託															

焼却炉