

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		633	529	423	529	353	477							
月間焼却量(トン/月)		4042	3309	2618	3235	2246	3055							
排ガス処理設備清掃実施日		15	16	17	10,18	19	18							
	測定位置	維持管理基準												
燃烧ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上		854	842	839	843	839	843					
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下		45	46	40	35	43	39					
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					
※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	2024/4/22	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	2024/5/7	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	0.006未満 14 6 8.4										
	NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300											
	SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6											
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700											
	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														