

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			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							
月間焼却量(トン/月)			4042	3309	2618	3235								
排ガス処理設備清掃実施日			15	16	17	10,18								
	測定位置	維持管理基準												
燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	854	842	839	843								
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	45	46	40	35								
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下	71	69	71	71								
※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								
NOx濃度(ppm)				出口ダクト	300	14								
SOx濃度(K値)				出口ダクト	K値 6	6								
塩化水素濃度(mg/Nm ³)				出口ダクト	700	8.4								
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														