

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								
月間焼却量(トン/月)		4387	3205	4404	4630								
排ガス処理設備清掃実施日		11.28	2.30	14	13								
	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							
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	33	38	39	38							
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下	75	76	79	76							
※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		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		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									
	NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	22									
	SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.13									
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	6.3										
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													