

## 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									
月間焼却量(トン/月)		3917	3629	4073									
排ガス処理設備清掃実施日		15.16	7	1									
	測定位置	維持管理基準											
燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上		856	854	853							
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下		53	54	53							
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下		79	77	80							
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	2022/4/25	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		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 <sup>3</sup> )	出口ダクト	0.08	0.007									
	NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	39									
	SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.02									
	塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	700	0.7未満									
	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	1.0										
排ガス分析は計量証明事業所に委託													