

## 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					
月間焼却量(ト/月)		3917	3629	4073	4399	3814	4414	4231					
排ガス処理設備清掃実施日		15,16	7	1	1,16	16,17	13,16	6,17					
	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	856	855	860	862			
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下		53	54	53	63	53	60	53			
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			
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				
			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				
			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	0.005		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 <sup>3</sup> )	出口ダクト	700	0.5未満		1.4								
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													

焼却炉