

令和3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		554	504	490	499	588	562	570	562	571	522	590		
月間焼却量(ト/月)		3483	3049	3249	2836	3920	3720	3757	3612	3701	3371	3810		
排ガス処理設備清掃実施日		3.21	15	19	13	17	25.30	1.10.29		9.20	5.29	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		855	856	853	852	852	854	859	857	852	858	856
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下		49	44	49	52	61	54	52	47	54	52	52
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下		80	79	78	78	77	80	81	80	79	79	78
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	令和3年4月19日	採取年月日	令和3年10月18日	採取年月日		採取年月日			採取年月日		
			結果を得た日	令和3年5月7日	結果を得た日	令和3年11月15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	0.007		0.008									
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	46		48									
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.05		0.03									
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	1.4		12									
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0			0.0048									
排ガス分析は計量証明事業所に委託														

焼却炉