

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	590		
月間焼却量(ト/月)	3483	3049	3249	2836	3920	3720	3757	3612	3701	3371	3810	4017		
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	26		
	測定位置	維持管理基準												
燃烧ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	855	856	853	852	852	854	859	857	852	858	856	855
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	53
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	78
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	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														