

令和2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		695											
月間焼却量(トン/月)		4802.5											
排ガス処理設備清掃実施日		18.29											
	測定位置	維持管理基準											
燃烧ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	839										
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	78										
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下	82										
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	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	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	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	結果を得た日	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		測定結果	
	ばいじん濃度(g/Nm ³)	出口ダクト	0.08										
	NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300										
	SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6										
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700										
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													