

平成31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	530	564	584									
月間焼却量(ト/月)	3316.5	3554.2	3656.4									
排ガス処理設備清掃実施日	1.2.18	6.20.27	13.24.25									
測定位置	維持管理基準											
焼却炉内	800℃以上											
排ガスCO濃度(ppm) ※1	865	861	861									
排ガスCO濃度(ppm) ※1	53	53	58									
集塵器前ガス温度(℃) ※1	80	79	79									
測定位置	維持管理基準											
焼却炉内	800℃以上											
排ガスCO濃度(ppm) ※1	865	861	861									
排ガスCO濃度(ppm) ※1	53	53	58									
集塵器前ガス温度(℃) ※1	80	79	79									
測定位置	維持管理基準											
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日	採取年月日 結果を得た日
ばいじん濃度(g/Nm ³)	出口ダクト	0.08	平成31年4月9日	平成31年4月22日								
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												