

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	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											
月間焼却量(ト/月)	3316.5											
排ガス処理設備清掃実施日	1.2.18											
	測定位置	維持管理基準										
燃焼ガス温度(°C) ※1	焼却炉内	800°C以上	865									
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	53									
集塵器前ガス温度(°C) ※1	排脱装置	おおむね 200°C以下	80									
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月 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9日	平成31年4月9日	平成31年4月9日	平成31年4月22日	平成31年4月22日	平成31年4月22日	平成31年4月22日	平成31年4月22日	平成31年4月22日
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	結果を得 た日									
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	測定結果									
塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0	30	0.01	<1							
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉