

## 令和元年度 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	617	488	622	577	687	554	550		
月間焼却量(ト/月)		3316.5	3554.2	3656.4	3940.6	3125.5	4219.9	3661.5	4448.5	3264.3	3351.2		
排ガス処理設備清掃実施日		1.2.18	6.20.27	13.24.25	22.29	13.14	9.21	16	12.17	2.12.22.	3.4.26.30		
	測定位置	維持管理基準											
燃烧ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上		865	861	861	865	866	866	862	862	858	846
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下		53	53	58	58	42	43	41	39	43	48
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下		80	79	79	80	80	80	76	79	78	79
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	平成31年4月9日	採取年月日	令和1年10月9日	採取年月日		採取年月日		採取年月日		
			結果を得た日	平成31年4月22日	結果を得た日	令和1年10月31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 <sup>3</sup> )	出口ダクト	0.08	<0.01	<0.003									
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	30	30									
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.01	0.01									
塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	700	<1	1									
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	1.0		0.0058									
排ガス分析は計量証明事業所に委託													

焼却炉