

## 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	658		
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	4274.8		
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	7.21		
	測定位置	維持管理基準											
燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	865	861	861	865	866	866	862	862	858	846	836
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	55
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	80
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			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