

## 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	695	586	460	526	619	507	521				
月間焼却量(ト/月)	4802.5	4613.5	3895.3	2980.6	3375.9	3711.9	2999.0	3165.2				
排ガス処理設備清掃実施日	18.29	16.17	1.13.29.30	1.13.31	17	18	16.17	13				
	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	838	834	836	841	852	853	857		
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	78	74	69	68	80	70	72	68		
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下	82	81	83	79	82	81	81	81		
排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	令和2年4月10日	採取年月日		採取年月日	令和2年10月20日	採取年月日			
			結果を得た日	令和2年4月21日	結果を得た日		結果を得た日	令和2年11月5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	<0.005		<0.005		<0.005					
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	34		34		47					
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.02		0.02		0.03					
塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	700	<1		<1		1.6					
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	1.0	<1.0		<1.0		0.0032					
排ガス分析は計量証明事業所に委託												

焼却炉