

## 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	600	502	656	616
月間焼却量(ト/月)				4802.5	4613.5	3895.3	2980.6	3375.9	3711.9	2999.0	3165.2	3452.3	2984.0	4087.6	3830.6
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	12.19	4.5.28	20	12.13
	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	855	861	858	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	74	42	51	48
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	79	78	79	78
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								
NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	34				47								
SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.02				0.03								
塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	700	<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					0.0032								
排ガス分析は計量証明事業所に委託															

焼却炉