

## 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											
月間焼却量(トン/月)			4802.5	4613.5	3895.3											
排ガス処理設備清掃実施日			18.29	16.17	1.13.29.30											
	測定位置	維持管理基準														
燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	839	838	834											
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	78	74	69											
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下	82	81	83											
焼却炉	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		採取年月日		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		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		測定結果				
	ばいじん濃度(g/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	0.08	<0.005												
	NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	34												
	SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.02												
	塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	700	<1												
	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	出口ダクト	1.0													
排ガス分析は計量証明事業所に委託																