

一関清掃センターごみ焼却施設 維持管理記録

令和7年度

## 【廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一項第一号イに係る項目】

炉	処分した一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1号炉	可燃ごみ及び可燃性粗大ごみ	1,013.96	823.84	1,027.89	741.99	915.73	944.39	417.31	885.83	988.89	862.66			8,622.49
2号炉	可燃ごみ及び可燃性粗大ごみ	1,181.66	1,046.17	750.55	863.63	968.08	510.41	1,255.97	909.69	795.58	765.73			9,047.47
合計	焼却量	2,195.62	1,870.01	1,778.44	1,605.62	1,883.81	1,454.80	1,673.28	1,795.52	1,784.47	1,628.39	0.00	0.00	17,669.96

## 【廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一項第一号口に係る項目】

炉 番号	測定 場所	項目	測定結果												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1 号 炉		測定結果が得られた年月日													
	炉出口	燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	950	958	957	954	949	951	961	959	955	958		
	EP入口	集じん器流入燃焼ガス温度	°C	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
	EP出口	排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	1.7	2.2	1.9	1.9	2.6	2.0	3.0	2.2	2.0	1.1		100
2 号 炉		測定結果が得られた年月日													
	炉出口	燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	952	951	948	954	955	940	954	935	935	948		
	EP入口	集じん器流入燃焼ガス温度	°C	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
	EP出口	排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	1.6	1.6	1.4	1.1	1.5	1.6	1.4	1.7	1.6	1.8		100

### 【廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一項第一号ハに係る項目】

## 【廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一項第一号ニに係る項目】