

# 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
1号炉	可燃ごみ及び可燃性粗大ごみ	t 1,013.96	823.84	1,027.89	741.99	915.73	944.39	417.31	885.83	988.89	862.66	957.48	464.56	10,044.53
2号炉	可燃ごみ及び可燃性粗大ごみ	t 1,181.66	1,046.17	750.55	863.63	968.08	510.41	1,255.97	909.69	795.58	765.73	446.25	1,208.43	10,702.15
合計 焼却量		t 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	1,403.73	1,672.99	20,746.68

【廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一項第一号ロに係る項目】

炉	測定所	項目	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	℃	950	958	957	954	949	951	961	959	955	958	964	960
	EP入口	集じん器流入燃焼ガス温度	℃	220	220	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	0.8	0.8
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	℃	952	951	948	954	955	940	954	935	935	948	948	954
	EP入口	集じん器流入燃焼ガス温度	℃	220	220	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	1.2	2.0

【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】

炉	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	冷却設備に堆積したばいじんの除去日												12,13
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去日							4~6					
2号炉	冷却設備に堆積したばいじんの除去日										31	1,2	
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去日											4~6	

【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】

炉	測定所	項目	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	煙突入口	ばい煙濃度	排ガスを採取した年月日				8月14日						2月25日		
			測定結果が得られた年月日				9月2日						3月11日		
			検査結果					0.0016					0.0015未満		0.15
	煙突入口	DXN類	排ガスを採取した年月日				8月14日								
			測定結果が得られた年月日				9月2日								
			検査結果					0.0070							5
2号炉	煙突入口	ばい煙濃度	排ガスを採取した年月日				8月15日						2月16日		
			測定結果が得られた年月日				9月2日					3月11日			
			検査結果					0.0017					0.0020		0.15
	煙突入口	DXN類	排ガスを採取した年月日				8月15日								
			測定結果が得られた年月日				9月2日								
			検査結果					0.00061							5