

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			8,622.49
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			9,047.47
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	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		
	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		
	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	℃	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	℃	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】

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												
	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												

【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								
			測定結果が得られた年月日				9月2日								
			検査結果	ばいじん	g/㎡N		0.0016								0.15
				硫酸酸化物	㎡N/h		0.13								61
				窒素酸化物	ppm		130								300
				塩化水素	mg/㎡N		210								700
	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		ng-TEQ/㎡N		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								
			測定結果が得られた年月日				9月2日								
			検査結果	ばいじん	g/㎡N		0.0017								0.15
				硫酸酸化物	㎡N/h		0.30								64
				窒素酸化物	ppm		140								300
				塩化水素	mg/㎡N		56								700
	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		ng-TEQ/㎡N		0.00061								5