

一関清掃センターごみ焼却施設 維持管理記録

令和4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 1,145.86	846.99	697.04	1,046.84	1,175.15	1,101.86	195.67	1,077.78	853.26	1,134.73	1,078.38	958.64	11,312.20
2号炉	可燃ごみ及び可燃性粗大ごみ	t 942.29	910.86	1,070.27	1,000.41	864.94	877.32	1,110.95	1,044.23	742.40	653.98	351.28	960.16	10,529.09
合計 焼却量		t 2,088.15	1,757.85	1,767.31	2,047.25	2,040.09	1,979.18	1,306.62	2,122.01	1,595.66	1,788.71	1,429.66	1,918.80	21,841.29

【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	℃ 958	960	961	950	947	951	948	964	960	959	957	952	
	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 1.1	1.2	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	1.8	1.9	1.0	0.8	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	℃ 957	957	964	960	952	947	952	954	953	954	950	945	
	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 1.4	1.7	1.2	1.2	1.6	1.7	2.6	2.8	1.9	2.3	3.4	1.7	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							3~5					
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去日			21~23				11~13					
2号炉	冷却設備に堆積したばいじんの除去日										22,23		
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去日										30,31	1	

【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3日						2月22日		
			測定結果が得られた年月日				9月1日						3月11日		
			検査結果					0.001未満					0.001未満		0.15
	煙突入口	DXN類	排ガスを採取した年月日				8月3日								
			測定結果が得られた年月日				9月2日								
			検査結果					0.0043							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4日						2月21日		
			測定結果が得られた年月日				9月1日					3月11日			
			検査結果					0.001未満				0.001未満		0.15	
	煙突入口	DXN類	排ガスを採取した年月日				8月4日								
			測定結果が得られた年月日				9月2日								
			検査結果					0.0024						5	