

一関清掃センターごみ焼却施設 維持管理記録

平成31年度（令和元年度）

【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 1,148.35	994.13	653.30	1,049.98	798.90	988.20	572.76	1,200.60	896.91	1,040.87	917.32	945.58	11,206.90
2号炉	可燃ごみ及び可燃性粗大ごみ	t 892.40	999.45	1,088.53	1,184.81	1,059.54	977.46	1,209.39	823.72	993.29	539.34	684.05	895.55	11,347.53
合計 焼却量		t 2,040.75	1,993.58	1,741.83	2,234.79	1,858.44	1,965.66	1,782.15	2,024.32	1,890.20	1,580.21	1,601.37	1,841.13	22,554.43

【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	測定場所	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	℃ 941	940	936	938	944	950	958	949	939	950	954	944	
	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 0.9	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	1.1	1.7	1.4	1.5	1.0	0.9	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	℃ 955	954	953	945	947	947	949	940	933	942	939	939	
	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	1.2	1.1	1.5	1.2	1.5	1.2	1.9	2.4	2.3	1.5	1.4	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							10、11					
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去日							11～13					
2号炉	冷却設備に堆積したばいじんの除去日										21～23		
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去日										28～30		

【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	測定場所	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7日						2月18日		
			測定結果が得られた年月日				8月23日						3月3日		
			検査結果					0.01未満					0.0019		0.15
	煙突入口	DXN類	排ガスを採取した年月日				8月7日								
			測定結果が得られた年月日				8月28日								
			検査結果					0.079							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8日						2月19日		
			測定結果が得られた年月日				8月23日					3月3日			
			検査結果					0.01未満				0.0036		0.15	
	煙突入口	DXN類	排ガスを採取した年月日				8月8日								
			測定結果が得られた年月日				8月28日								
			検査結果					0.020						5	