

維持管理の状況

平成30年度

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

種類：可燃ごみ

可燃ごみ	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
1号炉	t	2,388.79	1,067.09	2,384.25	1,818.10	1,415.16	1,800.74	—	—	—	—	—	—	10,874.13
2号炉	t	1,249.57	2,378.75	299.07	2,482.40	1,095.45	1,740.70	—	—	—	—	—	—	9,245.94
3号炉	t	1,176.98	1,967.59	2,130.86	1,345.19	2,482.71	1,339.37	—	—	—	—	—	—	10,442.70
合計	t	4,815.34	5,413.43	4,814.18	5,645.69	4,993.32	4,880.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30,562.77

2. 燃焼室の燃焼するガスの温度（運転した全ての日の平均値の月平均値）

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
1号炉	℃	902	903	902	902	902	906	—	—	—	—	—	—	903
2号炉	℃	900	902	894	903	900	901	—	—	—	—	—	—	900
3号炉	℃	902	895	900	901	903	901	—	—	—	—	—	—	900

3. 集塵機に流入する燃焼ガスの温度（運転した全ての日の平均値の月平均値）

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
1号炉	℃	170	170	170	170	170	170	—	—	—	—	—	—	170
2号炉	℃	170	170	170	170	170	170	—	—	—	—	—	—	170
3号炉	℃	170	170	170	170	170	170	—	—	—	—	—	—	170

4. 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

冷却設備	
排ガス温度調節器	
1号炉	
2号炉	
3号炉	

排ガス処理設備			
ろ過式集塵機		触媒反応塔	
1号炉		1号炉	
2号炉		2号炉	
3号炉		3号炉	

5. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度（運転した全ての日の平均値の月平均値）

濃度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
1号炉	ppm	6	4	8	6	7	6	—	—	—	—	—	—	6.2
2号炉	ppm	8	6	5	6	7	11	—	—	—	—	—	—	7.2
3号炉	ppm	7	6	7	5	4	6	—	—	—	—	—	—	5.8

6. 煙突から排出されるばい煙量またはばい煙濃度

		1回目	2回目	3回目	4回目
排ガスを採取した日		5/23	6/9	—	—
結果の得られた日		6/7	6/25	—	—
1号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	—	0.002未満	—	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.057	—	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	53	—	—
塩化水素濃度	700 mg/m ³ 以下	—	60	—	—
2号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	0.003未満	—	—	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	0.068	—	—	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	47	—	—	—
塩化水素濃度	700 mg/m ³ 以下	78	—	—	—
3号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	—	0.002未満	—	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.070	—	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	69	—	—
塩化水素濃度	700 mg/m ³ 以下	—	67	—	—

7. 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度

	法規制値		自主規制値		1号炉		2号炉		3号炉	
	5	ng-TEQ/m ³ N	0.1	ng-TEQ/m ³ N	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスを採取した日					6/9	—	—	—	6/9	—
結果の得られた日					7/6	—	—	—	7/6	—
排ガス中のダイオキシン類濃度	5	ng-TEQ/m ³ N	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.00019	—	—	—	0.000018	—