

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	2,482.27	1,368.56	1,325.22	2.24	2,210.34	2,482.32	20,745.08
2号炉	t	1,249.57	2,378.75	299.07	2,482.40	1,095.45	1,740.70	2,296.84	—	1,952.16	2,482.23	2,241.96	534.59	18,753.72
3号炉	t	1,176.98	1,967.59	2,130.86	1,345.19	2,482.71	1,339.37	515.82	853.34	2,384.81	2,482.18	860.85	1,976.71	19,516.41
合計	t	4,815.34	5,413.43	4,814.18	5,645.69	4,993.32	4,880.81	5,294.93	2,221.90	5,662.19	4,966.65	5,313.15	4,993.62	59,015.21

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	902	904	903	—	901	903	903
2号炉	℃	900	902	894	903	900	901	902	—	903	901	906	899	901
3号炉	℃	902	895	900	901	903	901	906	897	897	901	903	907	901

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	170	170	—	170	170	170
2号炉	℃	170	170	170	170	170	170	170	—	170	170	170	170	170
3号炉	℃	170	170	170	170	170	170	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	1/5～1/7
2号炉	11/7～11/10
3号炉	10/3～10/5

排ガス処理設備			
ろ過式集塵機		触媒反応塔	
1号炉	1/19～1/25	1号炉	—
2号炉	11/17～11/22	2号炉	—
3号炉	10/12～10/17	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	3	9	4	—	14	12	7.2
2号炉	ppm	8	6	5	6	7	11	11	—	9	10	8	10	8.3
3号炉	ppm	7	6	7	5	4	6	9	7	4	5	4	8	6.0

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	10/13	12/10
結果の得られた日		6/7	6/25	11/9	1/9
1号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	—	0.002未満	0.003未満	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.057	0.062	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	53	68	—
塩化水素濃度	700 mg/m ³ N以下	—	60	65	—
2号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	0.003未満	—	0.002未満	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	0.068	—	0.064	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	47	—	73	—
塩化水素濃度	700 mg/m ³ N以下	78	—	89	—
3号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	—	0.002未満	—	0.003未満
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.070	—	0.023
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	69	—	55
塩化水素濃度	700 mg/m ³ N以下	—	67	—	45

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	10/13	10/13	—	6/9	—
結果の得られた日					7/6	11/14	11/14	—	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	0.00015	0.0021	—	0.000018	—