

維持管理の状況

平成28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	1,255.55	1,736.85	2,127.03	2,049.58	2,216.96	1,391.36	2,467.38	1,204.55	1,339.39	—	2,133.73	2,465.86	20,388.24
2号炉	t	1,169.64	2,481.99	1,268.80	452.97	1,497.68	2,142.29	2,365.63	—	2,056.80	2,482.20	2,241.78	615.44	18,775.22
3号炉	t	2,401.71	778.31	1,097.90	2,467.48	1,319.08	1,318.51	291.16	1,079.24	2,482.82	2,482.02	694.40	1,883.16	18,295.79
合計	t	4,826.90	4,997.15	4,493.73	4,970.03	5,033.72	4,852.16	5,124.17	2,283.79	5,879.01	4,964.22	5,069.91	4,964.46	57,459.25

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	℃	901	902	902	903	904	903	901	906	902	—	905	904	903
2号炉	℃	902	903	898	906	901	904	903	—	904	903	905	907	903
3号炉	℃	898	900	904	895	899	893	900	903	901	903	902	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	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	12/22～12/24、12/26
2号炉	11/14～11/17
3号炉	9/27～9/30

排ガス処理設備			
ろ過式集塵機		触媒反応塔	
1号炉	1/9～1/14、1/17	1号炉	
2号炉	11/10～11/13	2号炉	
3号炉	10/3～10/6	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	5	9	6	5	5	6	6	11	5	—	5	4	6.1
2号炉	ppm	6	8	6	5	6	8	8	—	7	5	6	5	6.4
3号炉	ppm	4	9	7	8	7	11	16	11	7	5	7	6	8.2

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		5/9	6/25	10/1	12/22
結果の得られた日		6/9	7/28	11/9	1/16
1号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m <sup>3</sup> 以下	—	0.003未満	0.003未満	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.017	0.042	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	73	130	—
塩化水素濃度	700 mg/m <sup>3</sup> 以下	—	45	78	—
2号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m <sup>3</sup> 以下	0.009	—	0.003未満	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	0.041	—	0.054	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	67	—	65	—
塩化水素濃度	700 mg/m <sup>3</sup> 以下	42	—	49	—
3号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m <sup>3</sup> 以下	—	0.002未満	—	0.003未満
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.089	—	0.035
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	61	—	57
塩化水素濃度	700 mg/m <sup>3</sup> 以下	—	74	—	87

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 <sup>3</sup> N	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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					6/25	10/1	10/1	—	6/25	—
結果の得られた日					7/28	11/9	11/9	—	7/28	—
排ガス中のダイオキシン類濃度	5	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0024	0.0017	0.000090	—	0.000078	—