

維持管理の状況
令和6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	2,402.18	746.96	1,357.18	1,319.32	599.47	2,026.27	1,666.01	—	—	—	—	—	10,117.39
2号炉	t	608.43	2,270.00	1,793.87	1,504.92	1,532.45	1,309.17	1,133.61	—	—	—	—	—	10,152.45
3号炉	t	2,044.27	2,141.19	1,657.66	1,966.64	2,182.59	786.74	1,047.27	—	—	—	—	—	11,826.36
合計	t	5,054.88	5,158.15	4,808.71	4,790.88	4,314.51	4,122.18	3,846.89	—	—	—	—	—	32,096.20

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	℃	904	905	906	908	924	921	915	—	—	—	—	—	912
2号炉	℃	903	905	905	902	918	916	911	—	—	—	—	—	909
3号炉	℃	905	909	910	908	907	906	918	—	—	—	—	—	909

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
2号炉	℃	170	170	170	170	170	170	170	—	—	—	—	—	170
3号炉	℃	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	—
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	9/28 ~ 10/12	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	14	16	20	16	9	8	7	—	—	—	—	—	12.9
2号炉	ppm	16	12	12	11	11	7	7	—	—	—	—	—	10.9
3号炉	ppm	7	7	8	6	7	10	8	—	—	—	—	—	7.6

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		5/29	6/15	7/5	—
結果の得られた日		6/13	7/1	7/22	—
1号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	—	—	0.002	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	—	0.080	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	—	61	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	—	43	—
2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	0.058	—	—	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	78	—	—	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	30	—	—	—
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	—	0.049	—	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	81	—	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	34	—	—

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	/		/		7/5	—	—	—	6/15	—
結果の得られた日	/		/		7/24	—	—	—	7/10	—
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	0.023	—	—	—	0.0011	—