

維持管理の状況  
令和7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	—	118.06	1,942.56	773.82	1,131.36	2,025.52	2,041.54	1,244.36	1,421.26	—	1,261.68	1,949.51	13,909.67
2号炉	t	1,946.69	2,076.50	1,274.72	1,370.62	1,295.16	1,695.39	1,437.43	—	1,568.97	2,067.24	1,832.65	—	16,565.37
3号炉	t	1,881.43	1,870.41	1,341.70	1,824.64	1,878.90	—	1,117.91	750.37	2,153.11	2,103.03	643.02	2,040.70	17,605.22
合計	t	3,828.12	4,064.97	4,558.98	3,969.08	4,305.42	3,720.91	4,596.88	1,994.73	5,143.34	4,170.27	3,737.35	3,990.21	48,080.26

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	913	917	908	915	917	921	924	—	909	924	915
2号炉	℃	916	902	893	904	907	903	902	—	900	913	908	—	905
3号炉	℃	913	904	905	905	906	—	918	926	909	915	926	916	913

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
2号炉	℃	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

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	1/6 ~ 1/13
2号炉	10/31 ~ 11/7
3号炉	9/16 ~ 9/22

排ガス処理設備			
ろ過式集塵機		触媒反応塔	
1号炉	1/26 ~ 2/4	1号炉	—
2号炉	11/22 ~ 11/26	2号炉	—
3号炉	10/1 ~ 10/16	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	—	17	2	1	5	3	3	7	8	—	8	6	6.0
2号炉	ppm	2	4	2	5	3	3	3	—	4	3	2	—	3.1
3号炉	ppm	10	8	5	4	4	—	17	11	4	3	3	6	6.8

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		5/16	6/21	10/11	1/15
結果の得られた日		6/3	7/22	11/17	2/5
1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	0.002未満	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.042	0.045	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	60	60	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	24	33	—
2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	—	0.002未満	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	0.036	—	0.045	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	99	—	74	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	26	—	11	—
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	—	0.039	—	0.031
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	82	—	75
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	29	—	30

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	/		/		6/21	10/11	10/11	—	6/21	—
結果の得られた日	/		/		7/14	11/6	11/6	—	7/14	—
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	0.0023	0.0015	0.00015	—	0.0021	—