

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00
2号炉	t	1,946.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,946.69
3号炉	t	1,881.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,881.43
合計	t	3,828.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,828.12

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	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2号炉	℃	916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	916
3号炉	℃	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2号炉	℃	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170
3号炉	℃	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2号炉	ppm	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
3号炉	ppm	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0

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		—	—	—	—
結果の得られた日		—	—	—	—
1号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m <sup>3</sup> 以下	—	—	—	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	—	—	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	—	—	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	—	—	—
2号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m <sup>3</sup> 以下	—	—	—	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	—	—	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	—	—	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	—	—	—
3号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m <sup>3</sup> 以下	—	—	—	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	—	—	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	—	—	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	—	—	—

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	/		/		—	—	—	—	—	—
結果の得られた日	/		/		—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—