

維持管理の状況
令和5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	2,399.79	672.36	2,378.74	776.96	51.62	2,400.95	2,482.90	1,074.61	2,481.77	458.58	1,977.53	—	17,155.81
2号炉	t	537.30	2,122.43	1,873.06	1,727.82	2,287.09	1,576.66	1,697.96	—	1,068.89	2,482.77	2,322.69	—	17,696.67
3号炉	t	2,392.90	1,536.04	1,792.01	2,479.28	2,462.06	836.91	1,247.78	1,389.36	2,094.50	2,482.69	380.14	—	19,093.67
合計	t	5,329.99	4,330.83	6,043.81	4,984.06	4,800.77	4,814.52	5,428.64	2,463.97	5,645.16	5,424.04	4,680.36	—	53,946.15

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	℃	906	909	905	905	916	907	905	909	907	909	909	—	908
2号炉	℃	903	904	903	907	904	907	905	—	907	904	905	—	905
3号炉	℃	905	906	904	904	906	903	909	905	903	906	910	—	906

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
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	—
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	1/22 ~ 2/1	1号炉	—
2号炉	11/21 ~ 11/30	2号炉	—
3号炉	10/7 ~ 10/13	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	13	7	7	4	24	15	9	7	8	12	9	—	10.5
2号炉	ppm	10	17	15	13	17	11	12	—	8	7	10	—	12.0
3号炉	ppm	16	7	16	17	18	23	11	4	4	4	3	—	11.2

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		5/23	6/17	10/21	1/24
結果の得られた日		6/7	7/6	11/14	2/8
1号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ N以下	—	0.003未満	0.003未満	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.033	0.053	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	85	71	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	26	14	—
2号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ N以下	0.002未満	—	0.003未満	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	0.082	—	0.052	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	45	—	62	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	43	—	35	—
3号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ N以下	—	0.003未満	—	0.002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	—	71	—	74
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	27	—	33

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					6/17	10/21	10/21	—	6/17	—
結果の得られた日					7/13	11/16	11/16	—	7/13	—
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	0.0027	0.00070	0.0026	—	0.00060	—