

維持管理の状況
令和3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	2,401.73	1,395.16	2,364.30	1,836.82	453.43	2,404.54	2,479.14	1,315.07	2,121.82	—	1,656.03	2,001.17	20,429.21
2号炉	t	2,117.90	2,482.27	772.32	990.13	1,802.86	2,221.00	2,449.91	—	1,874.54	2,482.54	2,240.88	1,234.21	20,668.56
3号炉	t	374.63	1,901.76	1,626.15	2,419.17	2,482.49	939.99	1,088.95	1,382.26	2,272.32	2,482.69	1,448.87	2,141.86	20,561.14
合計	t	4,894.26	5,779.19	4,762.77	5,246.12	4,738.78	5,565.53	6,018.00	2,697.33	6,268.68	4,965.23	5,345.78	5,377.24	61,658.91

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	903	902	901	902	901	903	904	904	—	904	902	903
2号炉	℃	903	903	902	902	902	903	900	—	905	902	902	904	903
3号炉	℃	904	901	903	900	903	899	906	906	905	902	902	904	903

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	168	169	170	169	—	167	169	169	169	169
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	1/13～1/21
2号炉	11/11～11/19
3号炉	9/23～9/29

排ガス処理設備			
ろ過式集塵機		触媒反応塔	
1号炉	1/25～2/1	1号炉	—
2号炉	11/12～12/1	2号炉	—
3号炉	9/29～10/6	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	3	4	3	2	14	8	7	8	11	—	13	12	7.7
2号炉	ppm	4	6	10	10	12	14	17	—	10	7	8	10	9.8
3号炉	ppm	9	8	9	7	10	9	13	8	8	9	8	9	8.9

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		5/25	6/18	10/8	1/6
結果の得られた日		6/16	7/1	11/9	1/31
1号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 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	—	78	47	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	27	31	—
2号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	0.002未満	—	0.002未満	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	0.050	—	0.033	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	77	—	80	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	42	—	29	—
3号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	—	0.002未満	—	0.002未満
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.053	—	0.043
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	71	—	51
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	51	—	26

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	
					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					6/18	10/8	10/8	1/6	6/18	—
結果の得られた日					7/9	11/9	11/9	2/2	7/9	—
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	0.00044	0.00016	0.014	0.0047	0.0029	—