

維持管理の状況
令和2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	2,401.79	1,958.33	2,402.02	2,477.10	2,377.15	1,821.14	2,481.74	1,525.71	2,141.24	—	1,653.44	2,482.29	23,721.95
2号炉	t	1,497.91	2,196.09	457.53	1,762.28	1,712.28	2,399.96	2,139.16	—	1,964.33	2,456.18	1,682.69	851.74	19,120.15
3号炉	t	937.05	1,717.34	2,291.07	1,979.23	1,582.58	618.67	989.36	811.60	2,481.84	2,481.66	2,232.04	1,899.99	20,022.43
合計	t	4,836.75	5,871.76	5,150.62	6,218.61	5,672.01	4,839.77	5,610.26	2,337.31	6,587.41	4,937.84	5,568.17	5,234.02	62,864.53

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	℃	903	906	905	901	905	908	905	905	904	—	901	903	904
2号炉	℃	906	904	911	900	901	904	902	—	905	903	902	902	904
3号炉	℃	900	902	903	900	900	900	904	904	904	902	902	905	902

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	170
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	1/16～1/22
2号炉	11/16～11/20
3号炉	9/26～10/2

排ガス処理設備			
ろ過式集塵機		触媒反応塔	
1号炉	1/22～1/29	1号炉	—
2号炉	11/20～12/3	2号炉	—
3号炉	10/1～10/15	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	16	11	10	8	11	11	9	7	6	—	3	2	8.5
2号炉	ppm	12	13	4	8	11	9	9	—	7	6	8	9	8.7
3号炉	ppm	10	16	8	8	8	6	13	7	4	6	4	4	7.8

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		5/25	6/12	10/16	12/3
結果の得られた日		6/11	6/30	11/4	12/22
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	—	0.081	0.061	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	45	75	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	28	16	—
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	0.073	—	0.093	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	92	—	75	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	42	—	36	—
3号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	—	0.002未満	—	0.003未満
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.10	—	0.059
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	79	—	73
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	35	—	25

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					6/12	10/16	10/16	—	6/12	—
結果の得られた日					7/10	11/16	11/16	—	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	0.000044	0.00017	0.00015	—	0.00012	—