

維持管理の状況

令和元年度

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	2,401.89	940.24	1,016.14	2,483.07	2,352.08	1,626.63	2,364.61	1,568.61	2,136.56	—	1,895.26	2,482.02	21,267.11
2号炉	t	1,335.46	2,049.35	1,383.63	2,062.96	2,140.89	1,814.96	2,458.29	—	2,292.63	2,482.37	2,321.72	623.15	20,965.41
3号炉	t	1,097.16	1,978.88	2,401.64	1,501.03	1,022.96	1,659.64	77.07	1,411.84	2,482.14	2,481.93	591.98	2,479.75	19,186.02
合計	t	4,834.51	4,968.47	4,801.41	6,047.06	5,515.93	5,101.23	4,899.97	2,980.45	6,911.33	4,964.30	4,808.96	5,584.92	61,418.54

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	904	909	902	903	903	903	902	903	—	905	903	904
2号炉	℃	905	901	904	905	902	904	903	—	904	901	904	904	903
3号炉	℃	903	903	904	902	906	903	907	906	904	903	906	905	904

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月23日～27日
2号炉	11月25日～29日
3号炉	10月4日～7日

排ガス処理設備			
ろ過式集塵機		触媒反応塔	
1号炉	1月17日～19日	1号炉	—
2号炉	11月15日～17日	2号炉	—
3号炉	10月11日～14日	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	11	7	15	11	8	9	12	11	7	—	13	13	10.6
2号炉	ppm	7	9	9	8	7	10	13	—	7	9	10	11	9.1
3号炉	ppm	5	9	11	11	4	7	21	17	7	8	14	11	10.4

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		5/31	6/22	10/5	1/6
結果の得られた日		6/19	7/11	10/23	1/22
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	—	0.094	0.075	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	55	71	—
塩化水素濃度	700 mg/m ³ 以下	—	79	73	—
2号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	0.002未満	—	0.003未満	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	0.067	—	0.089	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	65	—	83	—
塩化水素濃度	700 mg/m ³ 以下	65	—	90	—
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	—	0.073	—	0.045
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	80	—	45
塩化水素濃度	700 mg/m ³ 以下	—	89	—	46

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					6/22	10/5	10/5	—	6/22	—
結果の得られた日					7/19	11/5	11/5	—	7/19	—
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	0.0087	0.0025	0.00022	—	0.00039	—