

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	—	—	—	—	—	—	—	—	9,239.24
2号炉	t	1,497.91	2,196.09	457.53	1,762.28	—	—	—	—	—	—	—	—	5,913.81
3号炉	t	937.05	1,717.34	2,291.07	1,979.23	—	—	—	—	—	—	—	—	6,924.69
合計	t	4,836.75	5,871.76	5,150.62	6,218.61	—	—	—	—	—	—	—	—	22,077.74

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

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
2号炉	℃	170	170	170	170	—	—	—	—	—	—	—	—	170
3号炉	℃	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	16	11	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3
2号炉	ppm	12	13	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3
3号炉	ppm	10	16	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5

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	—	—
結果の得られた日		6/11	6/30	—	—
1号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m <sup>3</sup> 以下	—	0.002未満		
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.081		
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	45		
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	28		
2号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m <sup>3</sup> 以下	0.002未満	—	—	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	0.073	—	—	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	92	—	—	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	42	—	—	—
3号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m <sup>3</sup> 以下	—	0.002未満	—	—
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.10	—	—
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	79	—	—
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	35	—	—

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					6/12	—	—	—	6/12	—
結果の得られた日					7/10	—	—	—	7/10	—
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	0.000044	—	—	—	0.00012	—