

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	—	—	—	—	—	—	—	—	6,841.34
2号炉	t	1,335.46	2,049.35	1,383.63	2,062.96	—	—	—	—	—	—	—	—	6,831.40
3号炉	t	1,097.16	1,978.88	2,401.64	1,501.03	—	—	—	—	—	—	—	—	6,978.71
合計	t	4,834.51	4,968.47	4,801.41	6,047.06	—	—	—	—	—	—	—	—	20,651.45

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	—	—	—	—	—	—	—	—	905
2号炉	℃	905	901	904	905	—	—	—	—	—	—	—	—	904
3号炉	℃	903	903	904	902	—	—	—	—	—	—	—	—	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
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	11	7	15	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
2号炉	ppm	7	9	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3
3号炉	ppm	5	9	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0

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		
結果の得られた日		6/19	7/11		
1号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	—	0.002未満		
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.094		
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	55		
塩化水素濃度	700 mg/m ³ 以下	—	79		
2号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	0.002未満	—		
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	0.067	—		
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	65	—		
塩化水素濃度	700 mg/m ³ 以下	65	—		
3号炉	法規制値	/			
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 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	—	80		
塩化水素濃度	700 mg/m ³ 以下	—	89		

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					6/22				6/22	
結果の得られた日					7/19				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				0.00039	