

維持管理の状況

令和4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	2,215.28	1,271.29	2,365.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,852.45
2号炉	t	2,400.80	2,478.91	1,261.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,141.49
3号炉	t	282.65	1,809.62	1,974.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,066.45
合計	t	4,898.73	5,559.82	5,601.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,060.39

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	℃	904	904	904	—	—	—	—	—	—	—	—	—	904
2号炉	℃	903	904	904	—	—	—	—	—	—	—	—	—	904
3号炉	℃	904	902	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
2号炉	℃	170	170	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170
3号炉	℃	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	13	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7
2号炉	ppm	13	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7
3号炉	ppm	10	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7

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		5/19			
結果の得られた日		6/8			
1号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	—			
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—			
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—			
塩化水素濃度	430 volppm以下	—			
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	0.071			
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	59			
塩化水素濃度	430 volppm以下	40			
3号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m ³ 以下	—			
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—			
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—			
塩化水素濃度	430 volppm以下	—			

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										
結果の得られた日										
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						