

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	1,664.65	732.07	—	—	—	—	—	—	—	8,249.17
2号炉	t	2,400.80	2,478.91	1,261.78	1,133.09	2,017.01	—	—	—	—	—	—	—	9,291.59
3号炉	t	282.65	1,809.62	1,974.18	2,389.64	2,439.03	—	—	—	—	—	—	—	8,895.12
合計	t	4,898.73	5,559.82	5,601.84	5,187.38	5,188.11	—	—	—	—	—	—	—	26,435.88

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	901	903	—	—	—	—	—	—	—	903
2号炉	℃	903	904	904	906	903	—	—	—	—	—	—	—	904
3号炉	℃	904	902	902	903	905	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	170
2号炉	℃	170	170	170	170	170	—	—	—	—	—	—	—	170
3号炉	℃	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	
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	10	8	—	—	—	—	—	—	—	10.6
2号炉	ppm	13	10	12	9	11	—	—	—	—	—	—	—	11.0
3号炉	ppm	10	8	8	7	8	—	—	—	—	—	—	—	8.2

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	6/18		
結果の得られた日		6/8	7/21		
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	—	0.039		
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	85		
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	25		
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	—	0.002未満		
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	—	0.060		
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	—	63		
塩化水素濃度	430 volppm以下	—	59		

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					6/18				6/18	
結果の得られた日					8/4				8/4	
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	0.0030				0.00073	