## 維持管理の状況 令和7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	_	118.06	1, 942. 56	773.82	1, 131. 36	2, 025. 52	2, 041. 54		_	_		_	8, 032. 86
2 号炉	t	1, 946. 69	2,076.50	1, 274. 72	1, 370. 62	1, 295. 16	1, 695. 39	1, 437. 43	_	_	_		_	11, 096. 51
3号炉	t	1, 881. 43	1,870.41	1, 341. 70	1,824.64	1,878.90	_	1, 117. 91		_	_		_	9, 914. 99
合計	t	3, 828. 12	4, 064. 97	4, 558. 98	3, 969. 08	4, 305. 42	3, 720. 91	4, 596. 88	_	_	_		_	29, 044. 36

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	${\mathbb C}$	_	902	913	917	908	915	917		_	_		_	912
2 号炉	$^{\circ}$	916	902	893	904	907	903	902	_	_	_	_	_	904
3号炉	$^{\circ}$ C	913	904	905	905	906		918		_	_		_	909

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	$^{\circ}$ C	_	170	170	170	170	170	170		_		_	_	170
2 号炉	$^{\circ}$ C	170	170	170	170	170	170	170	_	_	_	_	_	170
3号炉	$^{\circ}$ C	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	_							
2 号炉	$10/31 \sim 11/7$							
3 号炉	$9/16 \sim 9/22$							

排ガス処理設備									
7	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	$10/1 \sim 10/16$	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	_	17	2	1	5	3	3		_	_		_	5. 2
2号炉	ppm	2	4	2	5	3	3	3		_	_		_	3. 1
3号炉	ppm	10	8	5	4	4	_	17	_	_	_	_	_	8.0

## 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	5/16	6/21	_	_	
結果の得られたE		6/3	7/22	_	_	
1 号炉	法規制値					
ばいじん濃度	0.04 g/m³N	以下 一	0.002未満	_	_	
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算	草値 一	0.042	_	_	
窒素酸化物濃度	250 volpp	m以下 —	60	_		
塩化水素濃度	430 volpp	m以下 —	24	_		
2 号炉	法規制値					
ばいじん濃度	$0.04 \text{ g/m}^3\text{N}$	以下 0.002未満	_	_		
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算	章値 0.036	_	_		
窒素酸化物濃度	250 volpp	m以下 99	_	_		
塩化水素濃度	430 volpp	m以下 26	_	_		
3 号炉	法規制値					
ばいじん濃度	$0.04 \text{ g/m}^3\text{N}$	以下 一	0.002未満	_		
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算	章値 一	0.039	_	_	
窒素酸化物濃度	250 volpp	m以下 —	82	_	_	
塩化水素濃度	430 volpp	m以下 — —	29		_	

## 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 5	<b></b>	2 号炉		3 号炉	
	(云) 从 问 但	日土焼門胆	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			6/21	_	_	_	6/21	_
結果の得られた日			7/14	_	_	_	7/14	_
排ガス中のダイオキシン類濃度	5 ng-TEQ/m³N	0.1 ng-TEQ/m³N	0.0023	_		_	0.0021	_