# 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		_				_	5, 991. 32
2 号炉	t	1, 946. 69	2, 076. 50	1, 274. 72	1, 370. 62	1, 295. 16	1, 695. 39	_	_	_	_	_	_	9, 659. 08
3号炉	t	1, 881. 43	1,870.41	1, 341. 70	1, 824. 64	1,878.90	_		_	_	_		_	8, 797. 08
合計	t	3, 828. 12	4, 064. 97	4, 558. 98	3, 969. 08	4, 305. 42	3, 720. 91		_	_	_	_	_	24, 447. 48

### 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		_	_		_	_	911
2 号炉	$^{\circ}$	916	902	893	904	907	903	_	_	_	_	_	_	904
3号炉	$^{\circ}$ C	913	904	905	905	906	_		_	_	_	_	_	907

### 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	平均值
1号炉	$^{\circ}$ C	_	170	170	170	170	170		_	_				170
2 号炉	$^{\circ}$ C	170	170	170	170	170	170	_	_	_	_	_	_	170
3号炉	$^{\circ}$ C	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	$9/16 \sim 9/22$							

	排ガス処理設備									
7	5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	_	17	2	1	5	3	_	_	_	_		_	5. 6
2号炉	ppm	2	4	2	5	3	3	_	_	_	_		_	3. 2
3号炉	ppm	10	8	5	4	4	_	_	_	_	_	_	_	6.2

# 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	- 月	5/16	6/21	_	_
結果の得られたE	1	6/3	7/22	_	_
1 号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m³N以下	_	0.002未満	_	_
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算值	_	0.042	_	_
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	_	60	_	_
塩化水素濃度	430 volppm以下	_	24	_	_
2 号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m³N以下	0.002未満	_	_	_
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算值	0.036	_	_	_
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	99	_	_	_
塩化水素濃度	430 volppm以下	26	_	_	_
3 号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m³N以下	_	0.002未満	_	_
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算值	_	0.039		_
窒素酸化物濃度	250 volppm以下		82		_
塩化水素濃度	430 volppm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	
	<b>公</b> 规刑 ॥	白土焼削値	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	_