## 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	2, 352. 08	1, 626. 63	2, 364. 61	1, 568. 61	2, 136. 56		1,895.26	2, 482. 02	21, 267. 11
2 号炉	t	1, 335. 46	2, 049. 35	1, 383. 63	2, 062. 96	2, 140. 89	1, 814. 96	2, 458. 29	_	2, 292. 63	2, 482. 37	2, 321. 72	623. 15	20, 965. 41
3 号炉	t	1, 097. 16	1, 978. 88	2, 401. 64	1, 501. 03	1, 022. 96	1, 659. 64	77. 07	1, 411. 84	2, 482. 14	2, 481. 93	591.98	2, 479. 75	19, 186. 02
合計	t	4, 834. 51	4, 968. 47	4, 801. 41	6, 047. 06	5, 515. 93	5, 101. 23	4, 899. 97	2, 980. 45	6, 911. 33	4, 964. 30	4, 808. 96	5, 584. 92	61, 418. 54

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	$^{\circ}$ C	903	904	909	902	903	903	903	902	903	_	905	903	904
2 号炉	$^{\circ}$ C	905	901	904	905	902	904	903	_	904	901	904	904	903
3号炉	$^{\circ}$ C	903	903	904	902	906	903	907	906	904	903	906	905	904

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	170	170	170	_	170	170	170
2 号炉	$^{\circ}$ C	170	170	170	170	170	170	170	_	170	170	170	170	170
3号炉	$^{\circ}$ C	170	170	170	170	170	170	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	1月23日~27日							
2 号炉	11月25日~29日							
3 号炉	10月4日~7日							

	排ガス処理設備										
7	5過式集塵機	触媒反応塔									
1 号炉	1月17日~19日	1 号炉	_								
2 号炉	11月15日~17日	2 号炉	_								
3 号炉	10月11日~14日	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	平均值
1 号炉	ppm	11	7	15	11	8	9	12	11	7	_	13	13	10.6
2 号炉	ppm	7	9	9	8	7	10	13	_	7	9	10	11	9. 1
3 号炉	ppm	5	9	11	11	4	7	21	17	7	8	14	11	10.4

## 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	5/31	6/22	10/5	1/6
結果の得られた日	]	6/19	7/11	10/23	1/22
1 号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m³N以下	-	0.002未満	0.002未満	-
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算値	_	0.094	0.075	_
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	_	55	71	_
塩化水素濃度	700 mg/mềN以下	-	79	73	-
2 号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m³N以下	0.002未満	-	0.003未満	_
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算值	0.067	-	0.089	_
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	65	-	83	_
塩化水素濃度	700 mg/m³N以下	65	-	90	_
3 号炉	法規制値				
ばいじん濃度	0.04 g/m³N以下	-	0.002未満	_	0.003未満
硫黄酸化物濃度	11.5 K換算值	-	0. 073	-	0.045
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	_	80	-	45
塩化水素濃度	700 mg/m³N以下	_	89	_	46

## 7. 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度

	,		ı		1 5	<b></b>	2 号炉		3 号	- 炉
	<b>公</b> 规则但		!	3 土风 即 但	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	10/5	10/5	ı	6/22	_
結果の得られた日					7/19	11/5	11/5	_	7/19	_
排ガス中のダイオキシン類濃度	5	ng-TEQ/m³N	0. 1	ng-TEQ/m³N	0.0087	0.0025	0.00022	-	0.00039	_