

維持管理状況の記録

令和4年1月

1. 測定に関する事項

項目	1号炉			2号炉		
	燃焼ガス温度 (°C)	集塵機 入口温度 (°C)	排ガスCO濃度 (ppm)	燃焼ガス温度 (°C)	集塵機 入口温度 (°C)	排ガスCO濃度 (ppm)
1日	*	*	*	*	*	*
2日	*	*	*	*	*	*
3日	*	*	*	*	*	*
4日	*	*	*	*	*	*
5日	957	190	7	*	*	*
6日	962	190	5	941	190	4
7日	964	190	4	968	190	2
8日	963	190	4	945	190	2
9日	960	190	4	942	190	4
10日	969	190	2	964	190	4
11日	960	190	4	962	190	4
12日	944	190	6	942	190	7
13日	*	*	*	955	190	8
14日	*	*	*	955	190	7
15日	*	*	*	948	190	6
16日	*	*	*	940	190	9
17日	*	*	*	959	190	8
18日	*	*	*	956	190	7
19日	*	*	*	957	190	7
20日	*	*	*	951	190	8
21日	*	*	*	961	190	7
22日	*	*	*	956	190	8
23日	*	*	*	959	190	10
24日	*	*	*	959	190	9
25日	*	*	*	954	190	9
26日	*	*	*	960	190	9
27日	*	*	*	962	190	8
28日	*	*	*	960	190	10
29日	*	*	*	954	190	11
30日	*	*	*	969	190	7
31日	954	190	5	969	190	6
基準値	800°C以上	概ね200°C以下	100ppm以下	800°C以上	概ね200°C以下	100ppm以下

測定値は日平均値。

基準値は廃棄物処理法施行規則第四条の五第一項の規定による数値。

*は焼却炉停止中又は炉の立ち上げ・立ち下げ中。

2. 処分した廃棄物の種類及び数量(焼却量) (t)

区分	一般廃棄物	合計
1号炉	753.45	2,712.11
2号炉	1,958.66	

3. ばいじんを除去した日

設備名	1号炉	2号炉	備考
冷却設備(空気予熱器)	1月20日		スートブローは毎日実施
排ガス処理設備(バグフィルター)			ダスト払い落としは毎日実施

4. 排ガス中のばい煙測定結果(手分析値)

[1号炉]

[測定頻度 年2回]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日	9月16日	1月7日	
報告日	9月30日	1月19日	
硫酸化物 (ppm)	<5	<5	85
塩化水素 (ppm)	12	10	200
窒素酸化物 (ppm)	100	110	125
ばいじん (g/m ³)	<0.009	<0.009	0.05
水銀 (μg/m ³)	8.3	22	50(※)

[2号炉]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日	9月16日	1月7日	
報告日	9月30日	1月19日	
硫酸化物 (ppm)	5	<5	85
塩化水素 (ppm)	24	18	200
窒素酸化物 (ppm)	100	100	125
ばいじん (g/m ³)	<0.008	<0.008	0.05
水銀 (μg/m ³)	5.5	9.8	50(※)

協定値は「環境保全協定書」の排出基準値。

※水銀については、大気汚染防止法における水銀等に係る排出基準。

測定値は全て酸素12%換算値。

5. 排ガス中のダイオキシン類測定結果(手分析値)

[1号炉]

[測定頻度 年2回]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日	4月26日	10月26日	
報告日	5月20日	11月20日	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	0.084	0.21	1

[2号炉]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日	4月26日	10月26日	
報告日	5月20日	11月20日	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	0.13	0.23	1

協定値は「環境保全協定書」の排出基準値。

測定値は全て酸素12%換算値。