

維持管理状況の記録

令和3年3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	972	190	7	964	190	8
2日	970	190	7	973	190	9
3日	966	190	7	976	190	8
4日	972	190	6	980	190	8
5日	*	*	*	973	190	7
6日	*	*	*	980	190	7
7日	*	*	*	973	190	7
8日	*	*	*	980	190	7
9日	947	190	10	975	190	7
10日	956	190	6	982	190	8
11日	*	*	*	974	190	8
12日	*	*	*	974	190	9
13日	*	*	*	970	190	9
14日	*	*	*	973	190	8
15日	*	*	*	974	190	9
16日	*	*	*	975	190	9
17日	*	*	*	978	190	13
18日	*	*	*	969	190	8
19日	*	*	*	973	190	9
20日	*	*	*	*	*	*
21日	*	*	*	*	*	*
22日	*	*	*	964	190	9
23日	*	*	*	981	190	9
24日	*	*	*	978	190	10
25日	*	*	*	977	190	11
26日	939	190	7	974	190	11
27日	947	190	5	971	190	13
28日	966	190	4	981	190	12
29日	967	190	3	975	190	9
30日	973	190	4	981	190	9
31日	969	190	6	980	190	11
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	1,041.45	3,273.41
2号炉	2,231.96	

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)	3月16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)	3月18日		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	8月21日	2月9日	
報告日	9月9日	2月22日	
硫酸化物 (ppm)	<5	<5	85
塩化水素 (ppm)	16	19	200
窒素酸化物 (ppm)	93	110	125
ばいじん (g/m3)	<0.008	<0.009	0.05
水銀 (μg/m3)	4.3	3.5	50(※)

[2号炉]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日	8月21日	2月9日	
報告日	9月9日	2月22日	
硫酸化物 (ppm)	<5	5	85
塩化水素 (ppm)	16	18	200
窒素酸化物 (ppm)	90	110	125
ばいじん (g/m3)	<0.008	<0.009	0.05
水銀 (μg/m3)	4.4	11	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24日	10月26日	
報告日	5月26日	11月20日	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3)	0.12	0.21	1

[2号炉]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日	4月24日	10月26日	
報告日	5月26日	11月20日	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3)	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。