

維持管理状況の記録

令和3年10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	970	190	6	964	190	8
2日	974	190	7	969	190	7
3日	974	190	6	973	190	7
4日	959	190	5	969	190	6
5日	964	190	5	977	190	5
6日	968	190	5	976	190	7
7日	959	190	6	970	190	8
8日	*	*	*	977	190	6
9日	*	*	*	975	190	8
10日	*	*	*	968	190	7
11日	*	*	*	968	190	5
12日	*	*	*	966	190	7
13日	*	*	*	966	190	7
14日	*	*	*	969	190	6
15日	*	*	*	975	190	7
16日	*	*	*	967	190	7
17日	*	*	*	971	190	8
18日	*	*	*	973	190	11
19日	*	*	*	964	190	8
20日	*	*	*	955	190	9
21日	930	190	8	964	190	10
22日	956	190	7	970	190	7
23日	948	190	7	969	190	5
24日	949	190	6	965	190	8
25日	949	190	8	964	190	6
26日	954	190	8	959	190	7
27日	949	190	8	955	190	8
28日	948	190	7	*	*	*
29日	956	190	7	*	*	*
30日	943	190	7	*	*	*
31日	940	190	5	*	*	*
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	1,397.45	3,451.31
2号炉	2,053.86	

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)	10月14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)	10月14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	9月16日		
報告日	9月30日		
硫酸化物 (ppm)	<5		85
塩化水素 (ppm)	12		200
窒素酸化物 (ppm)	100		125
ばいじん (g/m3)	<0.009		0.05
水銀 (μg/m3)	8.3		50(※)

[2号炉]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日	9月16日		
報告日	9月30日		
硫酸化物 (ppm)	5		85
塩化水素 (ppm)	24		200
窒素酸化物 (ppm)	100		125
ばいじん (g/m3)	<0.008		0.05
水銀 (μg/m3)	5.5		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		
報告日	5月20日		
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3)	0.084		1

[2号炉]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日	4月26日		
報告日	5月20日		
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3)	0.13		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。