

維持管理状況の記録

令和2年9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	960	190	8	954	190	8
2日	961	190	11	964	190	11
3日	951	190	12	962	190	11
4日	956	190	10	963	190	10
5日	963	190	9	961	190	11
6日	973	190	7	970	190	12
7日	957	190	8	954	190	16
8日	954	190	6	950	190	13
9日	944	190	7	936	190	16
10日	963	190	7	955	190	15
11日	962	190	6	948	190	20
12日	953	190	6	952	190	15
13日	960	190	4	957	190	12
14日	953	190	5	951	190	15
15日	951	190	6	951	190	14
16日	953	190	6	935	190	15
17日	954	190	7	946	190	15
18日	963	190	7	947	190	12
19日	951	190	9	934	190	11
20日	956	190	6	950	190	9
21日	964	190	5	956	190	10
22日	965	190	6	959	190	12
23日	963	190	6	949	190	11
24日	950	190	9	947	190	11
25日	958	190	6	957	190	10
26日	954	190	6	941	190	9
27日	941	190	6	943	190	9
28日	940	190	6	935	190	11
29日	940	190	6	947	190	9
30日	954	190	6	954	190	10
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	2,306.96	4,630.01
2号炉	2,323.05	

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

[2号炉]

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

[2号炉]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日	4月24日		
報告日	5月26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。