

維持管理状況の記録

令和2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	955	190	5	958	190	8
2日	965	190	5	958	190	9
3日	966	190	5	954	190	9
4日	951	190	6	945	190	10
5日	930	190	8	927	190	14
6日	952	190	6	947	190	9
7日	966	190	5	960	190	11
8日	955	190	7	961	190	17
9日	961	190	7	961	190	12
10日	*	*	*	956	190	13
11日	*	*	*	956	190	11
12日	*	*	*	963	190	12
13日	*	*	*	968	190	11
14日	*	*	*	961	190	14
15日	*	*	*	971	190	8
16日	*	*	*	966	190	9
17日	*	*	*	967	190	9
18日	*	*	*	972	190	10
19日	946	190	9	974	190	9
20日	961	190	8	963	190	10
21日	*	*	*	954	190	12
22日	*	*	*	959	190	14
23日	*	*	*	965	190	11
24日	947	190	8	964	190	9
25日	955	190	7	967	190	8
26日	960	190	8	973	190	10
27日	965	190	6	973	190	11
28日	952	190	8	956	190	16
29日	966	190	6	968	190	14
30日	947	190	7	*	*	*
31日	951	190	8	*	*	*
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	1,596.35	3,854.63
2号炉	2,258.28	

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)	10月16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		
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/m ³)	<0.008		0.05
水銀 (μg/m ³)	4.3		50(※)

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/m ³)	<0.008		0.05
水銀 (μg/m ³)	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/m ³)	0.12		1

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/m ³)	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。