

維持管理状況の記録

令和3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	932	190	10	941	190	6
6日	954	190	6	963	190	5
7日	958	190	6	968	190	5
8日	959	190	5	968	190	5
9日	943	190	8	956	190	6
10日	951	190	9	964	190	4
11日	950	190	11	967	190	5
12日	946	190	11	945	190	11
13日	933	190	12	*	*	*
14日	945	190	12	*	*	*
15日	948	190	11	*	*	*
16日	960	190	9	*	*	*
17日	947	190	12	*	*	*
18日	941	190	15	*	*	*
19日	939	190	13	*	*	*
20日	950	190	11	*	*	*
21日	953	190	8	*	*	*
22日	961	190	9	*	*	*
23日	961	190	8	935	190	11
24日	961	190	10	953	190	13
25日	958	190	7	955	190	10
26日	965	190	7	962	190	11
27日	951	190	8	956	190	9
28日	*	*	*	943	190	15
29日	*	*	*	948	190	13
30日	*	*	*	939	190	12
31日	*	*	*	937	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	1,854.72	3,249.73
2号炉	1,395.01	

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15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)		1月20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/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	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。