

維持管理状況の記録

令和3年2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	*	*	*	951	190	12
2日	*	*	*	956	190	10
3日	*	*	*	940	190	13
4日	*	*	*	949	190	12
5日	*	*	*	947	190	12
6日	*	*	*	944	190	14
7日	*	*	*	953	190	13
8日	*	*	*	966	190	12
9日	925	190	11	953	190	11
10日	938	190	9	955	190	11
11日	943	190	8	963	190	12
12日	941	190	5	953	190	12
13日	941	190	6	*	*	*
14日	949	190	5	*	*	*
15日	957	190	9	*	*	*
16日	965	190	7	*	*	*
17日	957	190	11	*	*	*
18日	964	190	9	*	*	*
19日	979	190	13	*	*	*
20日	984	190	11	*	*	*
21日	977	190	8	*	*	*
22日	979	190	5	*	*	*
23日	976	190	6	*	*	*
24日	970	190	8	*	*	*
25日	969	190	9	*	*	*
26日	970	190	9	*	*	*
27日	959	190	8	*	*	*
28日	970	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	1,525.84	2,518.06
2号炉	992.22	

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)	2月5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)	2月4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	
硫黄酸化物 (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	
硫黄酸化物 (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。