

維持管理状況の記録

令和2年8月

1. 測定に関する事項

項目	1号炉			2号炉		
	燃烧ガス温度 (°C)	集塵機 入口温度 (°C)	排ガスCO濃度 (ppm)	燃烧ガス温度 (°C)	集塵機 入口温度 (°C)	排ガスCO濃度 (ppm)
1日	*	*	*	946	190	14
2日	*	*	*	941	190	14
3日	*	*	*	947	190	15
4日	*	*	*	950	190	16
5日	*	*	*	956	190	17
6日	*	*	*	959	190	14
7日	*	*	*	967	190	17
8日	*	*	*	963	190	12
9日	*	*	*	964	190	15
10日	*	*	*	963	190	8
11日	*	*	*	967	190	9
12日	*	*	*	977	190	10
13日	*	*	*	970	191	10
14日	*	*	*	978	190	10
15日	*	*	*	976	190	11
16日	*	*	*	975	190	9
17日	*	*	*	973	190	9
18日	*	*	*	976	190	10
19日	943	190	6	960	190	10
20日	956	190	5	964	190	8
21日	959	190	10	965	190	10
22日	955	190	11	967	190	7
23日	964	190	11	974	190	11
24日	958	190	11	963	190	12
25日	955	190	10	959	190	10
26日	953	190	8	*	*	*
27日	959	190	6	*	*	*
28日	962	190	6	*	*	*
29日	960	190	8	*	*	*
30日	956	190	7	*	*	*
31日	957	190	7	948	190	9
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	1,014.63	3,107.26
2号炉	2,092.63	

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)		8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)		8月6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。