

維持管理状況の記録

令和2年4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	967	190	7	966	190	11
2日	968	190	6	964	190	8
3日	967	190	6	961	190	7
4日	*	*	*	947	190	9
5日	*	*	*	941	190	9
6日	*	*	*	939	190	9
7日	*	*	*	955	190	10
8日	*	*	*	955	190	10
9日	*	*	*	967	190	12
10日	*	*	*	967	190	10
11日	*	*	*	955	190	13
12日	*	*	*	946	190	11
13日	*	*	*	963	190	10
14日	*	*	*	951	190	9
15日	*	*	*	959	190	10
16日	*	*	*	951	190	13
17日	*	*	*	953	190	13
18日	*	*	*	944	190	11
19日	*	*	*	946	190	10
20日	945	190	9	947	190	9
21日	961	190	7	952	190	10
22日	955	190	6	955	190	8
23日	949	190	6	950	190	9
24日	953	190	6	955	190	8
25日	953	190	8	952	190	10
26日	964	190	7	964	190	7
27日	961	190	8	*	*	*
28日	952	190	9	*	*	*
29日	958	190	9	*	*	*
30日	964	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	1,120.55	3,160.56
2号炉	2,040.01	

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)	4月10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)	4月10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			
報告日			
硫酸化物 (ppm)			85
塩化水素 (ppm)			200
窒素酸化物 (ppm)			125
ばいじん (g/m3)			0.05
水銀 (μg/m3)			50(※)

[2号炉]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日			
報告日			
硫酸化物 (ppm)			85
塩化水素 (ppm)			200
窒素酸化物 (ppm)			125
ばいじん (g/m3)			0.05
水銀 (μg/m3)			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			
報告日			
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3)			1

[2号炉]

項目	1回目	2回目	協定値
測定日			
報告日			
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3)			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。