

維持管理状況の記録

令和2年5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	832	170	64	871	169	46
2日	841	171	59	891	171	43
3日	837	170	49	867	170	30
4日	834	170	65	890	170	42
5日	844	171	71	889	170	60
6日	837	170	67	883	170	75
7日	834	170	63	879	170	59
8日	827	170	54	871	170	38
9日	832	171	67	882	170	51
10日	839	170	74	865	170	49
11日	829	173	65	891	173	34
12日	845	175	49	888	171	38
13日	841	173	58	894	171	31
14日	837	173	72	883	171	56
15日	847	171	57	882	170	51
16日	834	170	70	868	169	52
17日	832	170	69	865	170	60
18日	850	170	48	894	173	32
19日	855	171	49	896	173	30
20日	846	171	35	882	171	40
21日	837	171	61	886	170	49
22日	843	171	57	887	171	50
23日	837	170	42	875	170	56
24日	833	170	51	870	171	62
25日	844	171	42	871	170	76
26日	839	171	43	867	171	52
27日	838	171	40	870	170	66
28日	829	171	44	870	170	56
29日	834	171	39	879	170	44
30日	836	170	33	888	171	56
31日	827	171	32	877	170	49
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	2,239.12	4,643.94
2号炉	2,404.82	

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)			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)			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回以上]

項目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	協定値
測定日							
報告日							
硫黄酸化物(ppm)(*1)							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)(*1)							50(*2)

[2号炉]

項目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	協定値
測定日							
報告日							
硫黄酸化物(ppm)(*1)							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)(*1)							50(*2)

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

(*2)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

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6回]

(ng-TEQ/m3)

項目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	協定値
測定日							
報告日							
ダイオキシン類							1

[2号炉]

項目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	協定値
測定日							
報告日							
ダイオキシン類							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