

維持管理状況の記録

令和2年6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	837	171	51	881	171	46
2日	848	171	38	883	171	40
3日	847	171	45	885	171	58
4日	850	171	33	888	171	32
5日	858	171	43	890	172	43
6日	852	171	29	884	171	50
7日	844	170	42	870	170	61
8日	849	171	43	884	172	55
9日	845	171	58	865	170	39
10日	833	171	59	871	171	50
11日	839	171	64	880	172	56
12日	838	170	60	871	170	43
13日	854	170	56	880	172	50
14日	836	170	46	857	170	54
15日	856	171	53	875	172	46
16日	840	172	60	879	173	40
17日	839	170	47	860	167	63
18日	826	169	49	846	169	46
19日	837	170	67	860	169	53
20日	835	170	64	856	169	61
21日	820	171	73	846	169	85
22日	832	171	39	848	169	42
23日	833	170	48	848	169	51
24日	830	171	48	853	169	42
25日	847	170	52	861	171	47
26日	838	170	52	855	169	42
27日	842	170	58	864	170	41
28日	828	170	59	843	168	68
29日	836	170	55	863	169	51
30日	830	171	51	860	168	39
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	2,214.07	4,552.28
2号炉	2,338.21	

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