

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		
	燃焼ガス温度 (°C)	1号炉 集塵機 入口温度 (°C)	排ガスCO濃度 (ppm)	燃焼ガス温度 (°C)	2号炉 集塵機 入口温度 (°C)	排ガスCO濃度 (ppm)
1日	846	171	57	860	169	40
2日	852	172	46	877	173	37
3日	847	171	54	872	170	27
4日	850	171	63	866	168	29
5日	837	171	43	851	169	45
6日	840	170	65	865	169	40
7日	840	170	47	864	168	28
8日	844	171	53	872	171	24
9日	844	171	43	865	170	27
10日	843	171	60	869	170	37
11日	841	170	56	867	169	32
12日	853	171	45	861	170	39
13日	*	*	*	862	171	34
14日	*	*	*	863	171	34
15日	*	*	*	868	170	53
16日	*	*	*	864	170	44
17日	847	171	35	873	169	40
18日	848	171	36	881	172	36
19日	842	170	41	866	169	33
20日	848	170	48	872	170	36
21日	858	171	36	886	170	28
22日	854	173	42	880	169	22
23日	845	171	36	874	169	27
24日	846	171	55	878	170	38
25日	841	171	35	862	169	36
26日	834	170	53	867	171	39
27日	835	175	53	*	*	*
28日	831	176	53	*	*	*
29日	827	176	57	*	*	*
30日	835	175	66	*	*	*
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	2,024.06	4,161.62
2号炉	2,137.56	

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