

維持管理状況の記録

令和2年7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	836	172	57	867	171	39
2日	833	171	41	868	170	35
3日	838	171	51	857	169	37
4日	829	170	61	847	168	63
5日	829	170	64	855	168	70
6日	833	175	55	*	*	*
7日	831	175	59	*	*	*
8日	835	170	51	*	*	*
9日	832	170	60	*	*	*
10日	834	170	56	*	*	*
11日	838	170	47	850	170	74
12日	826	170	51	851	168	59
13日	835	170	69	852	171	64
14日	828	170	48	851	170	60
15日	827	171	53	851	171	45
16日	853	171	67	836	171	57
17日	838	170	57	838	169	51
18日	839	171	61	849	170	65
19日	843	171	53	853	169	75
20日	840	170	52	849	170	50
21日	848	171	50	852	170	51
22日	840	171	45	855	171	52
23日	835	170	52	855	170	48
24日	834	170	43	849	170	63
25日	836	170	60	847	170	70
26日	826	170	70	845	170	75
27日	822	171	63	855	170	71
28日	837	174	59	855	170	51
29日	834	172	56	847	170	56
30日	824	172	49	838	169	47
31日	836	171	53	844	170	50
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	2,296.81	4,473.21
2号炉	2,176.40	

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	6月18日						
報告日	7月14日						
硫黄酸化物(ppm)(*1)							85
塩化水素(ppm)	6						200
窒素酸化物(ppm)	68						125
ばいじん(g/m3)	<0.02						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	6月18日						
報告日	7月14日						
硫黄酸化物(ppm)(*1)							85
塩化水素(ppm)	<5						200
窒素酸化物(ppm)	73						125
ばいじん(g/m3)	<0.02						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	6月18日						
報告日	7月14日						
ダイオキシン類	0.35						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	6月18日						
報告日	7月14日						
ダイオキシン類	0.047						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