

維持管理状況の記録

令和2年8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	822	171	55	836	169	58
2日	833	171	51	838	169	67
3日	*	*	*	835	173	76
4日	*	*	*	835	175	56
5日	*	*	*	836	177	48
6日	*	*	*	833	172	68
7日	*	*	*	839	170	75
8日	836	170	57	841	169	67
9日	822	171	46	837	169	58
10日	837	172	49	851	170	59
11日	826	171	43	842	169	62
12日	830	170	56	843	169	40
13日	829	171	41	847	169	48
14日	833	171	50	851	169	57
15日	829	170	49	848	169	60
16日	826	171	61	848	169	61
17日	824	170	53	845	168	75
18日	829	171	52	838	169	34
19日	834	172	54	847	169	50
20日	838	170	69	845	169	55
21日	835	171	60	839	169	66
22日	840	171	56	842	169	82
23日	820	172	66	826	169	56
24日	842	171	64	833	169	63
25日	847	171	47	844	169	58
26日	852	177	49	*	*	*
27日	835	176	47	*	*	*
28日	835	176	57	*	*	*
29日	830	175	61	*	*	*
30日	828	174	75	*	*	*
31日	*	*	*	*	*	*
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	1,888.76	
2号炉	2,019.66	3,908.42

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						
硫酸化物(ppm)(*1)	<1.6						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)	3.8						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						
硫酸化物(ppm)(*1)	<1.6						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)	1.2						50(*2)

協定値は「環境保全協定書」の排出基準値 (*1)1回目

測定値は全て酸素12%換算値 測定日 7月17日

報告日 8月24日

(*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