

維持管理状況の記録

令和2年10月

1. 測定に関する事項

項目	1号炉			2号炉		
	燃烧ガス温度 (°C)	集塵機 入口温度 (°C)	排ガスCO濃度 (ppm)	燃烧ガス温度 (°C)	集塵機 入口温度 (°C)	排ガスCO濃度 (ppm)
1日	832	171	55	*	*	*
2日	823	170	62	*	*	*
3日	827	171	73	*	*	*
4日	826	170	85	*	*	*
5日	820	174	68	859	169	38
6日	821	176	54	862	169	64
7日	812	175	67	860	171	70
8日	824	177	58	861	171	62
9日	824	176	71	861	170	70
10日	817	174	62	856	169	89
11日	826	174	51	848	169	93
12日	849	172	43	841	169	59
13日	845	170	47	848	169	65
14日	821	170	63	837	170	52
15日	829	171	47	834	170	50
16日	827	170	47	850	169	53
17日	826	171	48	833	168	74
18日	827	172	58	842	169	70
19日	835	172	55	843	170	63
20日	830	172	42	845	169	48
21日	833	174	55	846	170	61
22日	826	172	49	841	169	68
23日	820	171	52	837	169	62
24日	827	172	44	835	170	63
25日	832	171	52	834	169	64
26日	*	*	*	840	172	48
27日	*	*	*	843	170	51
28日	*	*	*	850	169	55
29日	*	*	*	862	169	48
30日	*	*	*	850	169	40
31日	826	174	54	862	170	45
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	1,995.82	4,099.84
2号炉	2,104.02	

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)			ダスト払い落としては毎日実施

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	8月18日					
報告日	7月14日	10月1日					
硫酸化物(ppm)(*1)	<1.6						85
塩化水素(ppm)	6	7					200
窒素酸化物(ppm)	68	66					125
ばいじん(g/m3)	<0.02	<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	8月18日					
報告日	7月14日	10月1日					
硫酸化物(ppm)(*1)	<1.6						85
塩化水素(ppm)	<5	<5					200
窒素酸化物(ppm)	73	66					125
ばいじん(g/m3)	<0.02	<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	8月18日					
報告日	7月14日	10月1日					
ダイオキシン類	0.35	0.37					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	8月18日					
報告日	7月14日	10月1日					
ダイオキシン類	0.047	0.045					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