1. 測定に関する事項

1. 原足に関する手		4 D.I.		0 B 1E				
		1号炉		2号炉				
項目		集塵機			集塵機			
것니	燃焼ガス温度	入口温度	排ガスCO濃度	燃焼ガス温度	入口温度	排ガスCO濃度		
	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)		
1日	801	170	61	*	*	*		
2日	*	*	*	829	170	90		
3日	*	*	*	833	170	50		
4日	854	170	64	832	172	52		
5日	844	171	52	841	170	47		
6日	839	170	51	840	171	47		
7日	843	170	46	843	170	52		
8日	833	171	59	840	172	40		
9日	830	170	46	836	172	38		
10日	834	170	41	835	170	35		
11日	837	170	45	837	170	52		
12日	825	171	53	838	170	53		
13日	842	171	52	840	170	50		
14日	837	170	49	835	170	62		
15日	868	171	36	837	170	47		
16日	830	170	51	830	170	41		
17日	828	170	36	828	170	46		
18日	831	170	48	834	170	56		
19日	830	170	47	842	170	56		
20日	842	170	42	859	174	62		
21日	824	171	46	839	170	37		
22日	831	171	45	843	170	59		
23日	842	170	29	856	172	43		
24日	831	171	42	847	172	40		
25日	832	170	33	850	172	43		
26日	836	170	47	851	172	58		
27日	823	171	55	829	180	62		
28日	*	*	*	*	*	*		
29日	*	*	*	*	*	*		
30日	*	*	*	*	*	*		
31日	*	*	*	*	*	*		
基準値	800℃以上	概ね200℃以下	100ppm以下	800℃以上	概ね200℃以下	100ppm以下		
'이라보다 다 표 나 너								

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)						
区分	一般廃棄物	合計				
1号炉	1,692.90					
2号炉	1 827 30	3 520 20				

3. ばいじんを除去した日

3. はいしんを除五した日			
設 備 名	1号炉	2号炉	備考
冷却設備(空気予熱器)			スートーブローは毎日実施
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	8月18日	10月15日	11月26日	1月13日	2月18日	
報告	日	7月14日	10月1日	11月6日	12月25日	2月16日	3月12日	
硫黄酸化物	(ppm)(*1)	<1.6			<1.5			85
塩化水素	(ppm)	6	7	<6	10	8	<6	200
窒素酸化	物(ppm)	68	66	64	66	55	74	125
ばいじん((g/m3)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05
水銀(μg	/m3)(*1)	3.8			2.8			50(*2)
[2号炉]		•			•		•	

12	ר. אב								
	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	10月15日	11月26日	1月13日	2月18日	
報	告	日	7月14日	10月1日	11月6日	12月25日	2月16日	3月12日	
硫黄	酸化物	(ppm)(*1)	<1.6			<1.5			85
塩化	比水素	(ppm)	<5	<5	17	13	14	5	200
窒素	長酸化	物(ppm)	73	66	78	75	60	65	125
		(g/m3)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05
水鱼	艮(μg	/m3)(*1)	1.2			5.3			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 (*1)2回目 測定日 12月11日 報告日 1月18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)

<u>[1号</u>		. 1 02 2 1	17 17 2 XRX() XC(10)	[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	10月15日	11月26日	1月13日	2月18日		
報	告	日	7月14日	10月1日	11月6日	12月25日	2月16日	3月12日		
ダイス	ナキシ	ンン類	0.35	0.37	0.57	0.43	0.29	0.50	1	
[2号炉]										
	項	- -	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	協定値	

	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	10月15日	11月26日	1月13日	2月18日	
報	告	日	7月14日	10月1日	11月6日	12月25日	2月16日	3月12日	
ダ	イオキ	シン類	0.047	0.045	0.12	0.23	0.073	0.12	1
14	+ + -	- H	4 14 4 4 1 1 1 1 H	14 14					

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