令和7年度 維持管理に関する状況

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:トン)

	一般廃棄物 の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉 2号炉		休炉中	休炉中	376.53	3,889.51	3,803.85	1,609.41						
2号炉	可燃ごみ	3,542.21	3,403.69	休炉中	休炉中	537.04	3,590.77						
3号炉		休炉中	2,120.04	3,903.44	197.05	休炉中	休炉中						

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度(定常時)

(単位:℃)

	管理值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	800℃以上	休炉中	休炉中	890~1011	886~1077	859~1046	860~1056						
2号炉	測定場所:A	842~1047	845~1066	休炉中	休炉中	885~1091	862~1088						
3号炉	则足场川:A	休炉中	928~1095	912~1097	985~1086	休炉中	休炉中						

3. 集じん機(バグフィルタ)入口のガス温度(定常時)

(単位:℃)

	管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	210℃以下	休炉中	休炉中	209~211	200~211	209~211	209~211						
2号炉 3号炉	測定場所:B	200~211	208~212	休炉中	休炉中	209~211	200~212						
3号炉	则足场別:D	休炉中	200~211	199~212	200~211	休炉中	休炉中	_					

4. 煙突より排出される排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(定常時)

(単位:ppm 排ガス連続自動分析計により測定。O212%換算値)

	管理值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	100000000	休炉中	休炉中	2 ~ 17	2~9	2~7	2~9						
2号炉	- 100ppm以下 - 測定場所∶C	1~7	0~17	休炉中	休炉中	3~30	1~20						
3号炉	別足场別:0	休炉中	1~12	2~11	3~6	休炉中	休炉中						

[※]数値は、休炉期間や炉の立ち上げ下げを除く定常運転期間における、月初1日0時台~月末23時台までの1時間平均値のうち、最小値~最大値です。

5. 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去年月日

- ・焼却炉稼働中、ボイラーの水平蒸発管に堆積したばいじんは、スートブロアにより1日2回除去しています。
- ・焼却炉稼働中、バグフィルタに堆積したばいじんは、パルスジェットにより払い落とした後、スクリューコンベアで連続して除去しています。

6. 排ガス中のばい煙測定結果

測定結果及び自主管理値はすべてO2=12%換算値です。 N.D.: 定量下限値未満

<u> </u>									
	試》	炓採取年月日		7月14日	9月12日				
	种	告書作成日		8月1日	10月2日				
	項目	単位	自主管理值	測定結果					
1	硫黄酸化物	ppm	30	11	5.6				
号	ばいじん	g/Nm ³	0.03	N.D.	N.D.				
炉	塩化水素	ppm	50	27	8.9				
	窒素酸化物	ppm	50	31	29				
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1	試料採取日: 報告書受付日	1:	測定結果:			

		料採取年月日		4月16日	9月16日		
	辞	告書作成日		5月7日	10月2日		
	項目	単位	自主管理值		測定	結果	
2	硫黄酸化物	ppm	30	10	6.9		
号	ばいじん	g/Nm ³	0.03	N.D.	N.D.		
炉	塩化水素	ppm	50	32	8.5		
	窒素酸化物	ppm	50	27	38		
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1	試料採取日: 報告書受付日	1:	測定結果:	

	試》	料採取年月日		5月27日	7月1日		
	辞	告書作成日		6月9日	7月15日		
	項目	単位	自主管理值		測定	結果	
3	硫黄酸化物	ppm	30	11	7.6		
号	ばいじん	g/Nm ³	0.03	N.D.	N.D.		
炉	塩化水素	ppm	50	17	19		
	窒素酸化物	ppm	50	20	40		
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1	試料採取日: 報告書受付日	l	測定結果:	

環境計量証明事業者による公定法分析です。