

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	休炉中	休炉中	376.53	3,889.51								
2号炉	可燃ごみ	3,542.21	3,403.69	休炉中	休炉中							
3号炉		休炉中	2,120.04	3,903.44	197.05							

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度(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	800℃以上 測定場所:A	休炉中	休炉中	890~1011	886~1077							
2号炉		842~1047	845~1066	休炉中	休炉中							
3号炉		休炉中	928~1095	912~1097	985~1086							

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 測定場所:B	休炉中	休炉中	209~211	200~211							
2号炉		200~211	208~212	休炉中	休炉中							
3号炉		休炉中	200~211	199~212	200~211							

4. 煙突より排出される排ガス中的一酸化炭素(CO)濃度(定常時)

(単位:ppm 排ガス連続自動分析計により測定。O<sub>2</sub>12%換算値)

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	100ppm以下 測定場所:C	休炉中	休炉中	2~17	2~9							
2号炉		1~7	0~17	休炉中	休炉中							
3号炉		休炉中	1~12	2~11	3~6							

※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

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

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

3 号 炉	試料採取年月日		5月27日	7月1日	
	報告書作成日		6月9日	7月15日	
	項目	単位	自主管理値	測定結果	
	硫黄酸化物	ppm	30	11	7.6
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.03	N.D.	N.D.
	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:	測定結果:	

環境計量証明事業者による公定法分析です。