

令和8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	2,271.56										
2号炉	可燃ごみ	3,629.80	3,381.96									
3号炉		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
800℃以上 測定場所:A	1号炉	休炉中	899~1059									
	2号炉	867~1061	876~1070									
	3号炉	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
210℃以下 測定場所:B	1号炉	休炉中	200~213									
	2号炉	200~212	208~212									
	3号炉	休炉中	休炉中									

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。O₂12%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
100ppm以下 測定場所:C	1号炉	休炉中	2~13									
	2号炉	2~8	1~12									
	3号炉	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		5月20日		
	報告書作成日		6月2日		
	項目	単位	自主管理値	測定結果	
	硫黄酸化物	ppm	30	6.5	
	ばいじん	g/Nm ³	0.03	N.D.	
	塩化水素	ppm	50	20	
	窒素酸化物	ppm	50	34	
	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22日	5月19日	
	報告書作成日		5月13日	6月2日	
	項目	単位	自主管理値	測定結果	
	硫黄酸化物	ppm	30	8.1	5.8
	ばいじん	g/Nm ³	0.03	N.D.	N.D.
	塩化水素	ppm	50	32	19
	窒素酸化物	ppm	50	27	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:

3 号 炉	試料採取年月日				
	報告書作成日				
	項目	単位	自主管理値	測定結果	
	硫黄酸化物	ppm	30		
	ばいじん	g/Nm ³	0.03		
	塩化水素	ppm	50		
	窒素酸化物	ppm	50		
	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。