

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	可燃ごみ	休炉中	休炉中	376.53	3,889.51	3,803.85	1,609.41	休炉中	休炉中	休炉中	1,982.56	3459.79	
2号炉		3,542.21	3,403.69	休炉中	休炉中	537.04	3,590.77	1,784.48	2,333.96	2,099.40	休炉中	休炉中	
3号炉		休炉中	2,120.04	3,903.44	197.05	休炉中	休炉中	休炉中	2,068.19	3,825.34	2,191.35	休炉中	

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度(定常時)

(単位:°C)

	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°C以上 測定場所:A	休炉中	休炉中	890~1011	886~1077	859~1046	860~1056	休炉中	休炉中	休炉中	848~1088	868~1063	
2号炉		842~1047	845~1066	休炉中	休炉中	885~1091	862~1088	851~1050	873~1114	877~1121	休炉中	休炉中	
3号炉		休炉中	928~1095	912~1097	985~1086	休炉中	休炉中	休炉中	908~1104	884~1109	856~1042	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:°C)

	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°C以下 測定場所:B	休炉中	休炉中	209~211	200~211	209~211	209~211	休炉中	休炉中	休炉中	209~211	200~214	
2号炉		200~211	208~212	休炉中	休炉中	209~211	200~212	209~211	209~211	200~211	休炉中	休炉中	
3号炉		休炉中	200~211	199~212	200~211	休炉中	休炉中	休炉中	208~211	200~211	209~212	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
1号炉	100ppm以下 測定場所:C	休炉中	休炉中	2~17	2~9	2~7	2~9	休炉中	休炉中	休炉中	2~24	2~7	
2号炉		1~7	0~17	休炉中	休炉中	3~30	1~20	1~8	2~15	2~8	休炉中	休炉中	
3号炉		休炉中	1~12	2~11	3~6	休炉中	休炉中	休炉中	3~19	2~15	3~16	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、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	9月12日	2月19日	
	報告書作成日			8月1日	10月2日	3月10日	
	項目	単位	自主管理値	測定結果			
	硫黄酸化物	ppm	30	11	5.6	10	
	ばいじん	g/Nm ³	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	
	塩化水素	ppm	50	27	8.9	28	
	窒素酸化物	ppm	50	31	29	31	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1	試料採取日: R7.9.1 報告書受付日: R8.1.26		測定結果: 0.00024	

2 号 炉	試料採取年月日			4月16日	9月16日	11月26日	12月18日
	報告書作成日			5月7日	10月2日	12月12日	1月9日
	項目	単位	自主管理値	測定結果			
	硫黄酸化物	ppm	30	10	6.9	6.0	7.5
	ばいじん	g/Nm ³	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	塩化水素	ppm	50	32	8.5	26	10
	窒素酸化物	ppm	50	27	38	41	31
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1	試料採取日: R7.9.1 報告書受付日: R8.1.26		測定結果: 0.021	

3 号 炉	試料採取年月日			5月27日	7月1日	12月19日	
	報告書作成日			6月9日	7月15日	1月9日	
	項目	単位	自主管理値	測定結果			
	硫黄酸化物	ppm	30	11	7.6	9.3	
	ばいじん	g/Nm ³	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	
	塩化水素	ppm	50	17	19	11	
	窒素酸化物	ppm	50	20	40	32	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1	試料採取日: R7.11.20 報告書受付日: R8.1.26		測定結果: 0.074	

環境計量証明事業者による公定法分析です。