

1. 廃棄物焼却量(可燃物) (単位:トン)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	433.1	435.6	391.7	533.1	547.0	113.3	466.9	360.9	455.5	423.4	370.6	446.6	4977.7
2号炉	427.2	438.1	420.3	260.8	357.5	602.6	471.3	382.2	442.7	439.6	246.1	439.9	4928.3
合計	860.3	873.7	812.0	793.9	904.5	715.9	938.2	743.1	898.2	863.0	616.7	886.5	9906.0

2. 燃焼中の燃焼ガス温度 測定位置: 燃焼室出口 基準値: 800℃以上 (単位:℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
1号炉	938.0	942.6	935.0	931.9	936.3	939.7	948.1	939.7	944.2	942.0	940.4	934.6	939.4
2号炉	937.5	936.0	932.6	927.1	936.1	946.9	943.2	930.6	935.8	931.3	927.8	932.2	934.8

※運転した全ての日の平均値の月平均

3. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 測定位置: 集じん器入口 基準値: おおむね200℃以下 (単位:℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
1号炉	200.5	200.6	200.6	200.7	200.8	200.5	200.8	200.8	200.4	200.3	201.1	200.4	200.6
2号炉	201.1	200.7	200.7	201.1	200.9	200.5	200.8	200.7	200.9	201.2	201.0	200.8	200.9

※運転した全ての日の平均値の月平均

4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 測定位置: 煙道 基準値: 100ppm以下 (単位: ppm)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
1号炉	7.9	4.2	5.3	4.5	12.9	10.7	7.3	4.9	5.3	6.2	4.1	4.3	6.5
2号炉	11.0	9.8	8.0	9.4	9.2	4.0	6.1	6.5	8.8	11.7	11.8	12.4	9.1

※運転した全ての日の平均値の月平均

5. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	炉別	ばいじんの除去を行った日
冷却設備	1号炉	稼働中常時除去
	2号炉	
排ガス処理設備	1号炉	稼働中常時除去
	2号炉	

6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度 測定位置: 煙道 基準値: 5ng-TEQ/Nm3以下 (単位: ng-TEQ/Nm3)

	排ガス採取年月日	測定結果報告年月日	測定結果
1号炉	令和7年10月22日	令和7年11月20日	0.027
2号炉	令和7年10月22日	令和7年11月20日	0.031

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 測定位置: 煙道 基準値: 表中に記載

○測定年月日

	1号炉			2号炉		
	1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目
排ガス採取年月日	令和7年5月13日	令和7年10月1日	令和8年2月4日	令和7年5月13日	令和7年10月1日	令和8年2月4日
測定結果報告年月日	令和7年5月27日	令和7年10月14日	令和8年2月18日	令和7年5月27日	令和7年10月14日	令和8年2月18日

○測定結果

測定項目	単位	基準値(以下)	1号炉			2号炉		
			1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目
ばいじん濃度	g/m3	0.08	0.001未満	0.003	0.001未満	0.007	0.032	0.01
硫黄酸化物(SOx)濃度	m3/h	K値=17.5 37.56	0.198	0.05	0.177	0.191	0.057	0.154
窒素酸化物(NOx)濃度	vppm	250	145	149	148	145	141	139
塩化水素(HCL)濃度	mg/m3	700	12	20	37	25	30	19

※測定値は酸素補正值(12%換算)