

1.処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	処理量（t）												
	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
	可燃ごみ	5,610	6,454	6,482	6,357	5,961	5,488	2,238					38,590

2.燃焼室中の燃焼ガス温度(℃)（※平均値）

測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
燃焼室	測定日	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日					800℃以上
	1号炉	909	908	912	停止中	停止中	停止中	887					
	2号炉	907	912	914	913	912	906	停止中					
	3号炉	停止中	停止中	停止中	928	919	905	928					

3.集じん器に流入する燃焼ガス温度(℃)（※平均値）

測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
集じん器入口	測定日	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日					200℃以下
	1号炉	170	170	170	停止中	停止中	停止中	170					
	2号炉	170	170	170	170	170	170	停止中					
	3号炉	停止中	停止中	停止中	170	170	170	170					

4.煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)（※平均値）

測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
煙突	測定日	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日					100ppm 以下
	1号炉	1	1	1	停止中	停止中	停止中	1					
	2号炉	3	4	3	3	3	3	停止中					
	3号炉	停止中	停止中	停止中	3	3	3	3					

5.冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

実施箇所	除去を行った日付	実施箇所	除去を行った日付
冷却設備	1号炉 2号炉 3号炉	排ガス処理設備	1号炉 2号炉 3号炉
	稼働時常時機械除去		稼働時常時機械除去

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 (ng-TEQ/m³N)
年1回以上測定

令和7年度

採取位置	採取月日	結果報告日	測定結果	規制値
煙突	1 号炉	5月27日	7月11日	1
	2 号炉	5月8日	6月17日	
	3 号炉	9月5日	10月21日	

※規制値は、既設基準値が適用

7.煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度
6か月に1回以上測定

ばいじん (g/m3N)	1 号炉	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	規制値
	採取月日	4月14日	5月15日	6月3日	停止中	停止中	停止中	10月24日						0.08
	結果報告日	4月28日	5月27日	6月27日	停止中	停止中	停止中	10月30日						
	測定結果	<0.002	<0.002	<0.002	停止中	停止中	停止中	<0.002						
	2 号炉													
	採取月日	4月14日	5月15日	6月3日	7月8日	8月5日	9月22日	停止中						
	結果報告日	4月28日	5月27日	6月27日	7月28日	8月26日	9月29日	停止中						
	測定結果	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	停止中						
	3 号炉													
	採取月日	停止中	停止中	停止中	7月8日	8月5日	9月22日	10月24日						
	結果報告日	停止中	停止中	停止中	7月28日	8月26日	9月29日	10月30日						
	測定結果	停止中	停止中	停止中	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						

窒素 酸化物 (ppm)	1 号炉	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	規制値
	採取月日	4月14日	5月15日	6月3日	停止中	停止中	停止中	10月24日						180
	結果報告日	4月28日	5月27日	6月27日	停止中	停止中	停止中	10月30日						
	測定結果	69	65	65	停止中	停止中	停止中	69						
	2 号炉													
	採取月日	4月14日	5月15日	6月3日	7月8日	8月5日	9月22日	停止中						
	結果報告日	4月28日	5月27日	6月27日	7月28日	8月26日	9月29日	停止中						
	測定結果	79	64	71	70	84	82	停止中						
	3 号炉													
	採取月日	停止中	停止中	停止中	7月8日	8月5日	9月22日	10月24日						
	結果報告日	停止中	停止中	停止中	7月28日	8月26日	9月29日	10月30日						
	測定結果	停止中	停止中	停止中	76	68	71	66						

令和7年度

硫黄 酸化物 (m3N/h)	1号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	規制値
	採取月日	4月14日	5月15日	6月3日	停止中	停止中	停止中	10月24日						55.33
	結果報告日	4月28日	5月27日	6月27日	停止中	停止中	停止中	10月30日						
	測定結果	0.02	0.03	0.02	停止中	停止中	停止中	0.08						
	2号炉													
	採取月日	4月14日	5月15日	6月3日	7月8日	8月5日	9月22日	停止中						
	結果報告日	4月28日	5月27日	6月27日	7月28日	8月26日	9月29日	停止中						
	測定結果	0.08	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	停止中						
	3号炉													
	採取月日	停止中	停止中	停止中	7月8日	8月5日	9月22日	10月24日						
	結果報告日	停止中	停止中	停止中	7月28日	8月26日	9月29日	10月30日						
	測定結果	停止中	停止中	停止中	0.04	0.03	0.02	0.02						

塩化水素 (mg/m3N)	1号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	規制値
	採取月日	4月14日	5月15日	6月3日	停止中	停止中	停止中	10月24日						200
	結果報告日	4月28日	5月27日	6月27日	停止中	停止中	停止中	10月30日						
	測定結果	<1	<1	3	停止中	停止中	停止中	2						
	2号炉													
	採取月日	4月14日	5月15日	6月3日	7月8日	8月5日	9月22日	停止中						
	結果報告日	4月28日	5月27日	6月27日	7月28日	8月26日	9月29日	停止中						
	測定結果	6	<1	3	2	2	2	停止中						
	3号炉													
	採取月日	停止中	停止中	停止中	7月8日	8月5日	9月22日	10月24日						
	結果報告日	停止中	停止中	停止中	7月28日	8月26日	9月29日	10月30日						
	測定結果	停止中	停止中	停止中	<1	1	<1	<1						