

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	5,633	5,177	4,911			54,311

2. 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) (※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
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	11月30日	12月31日	1月31日			800°C以上
燃焼室 1号炉	909	908	912	停止中	停止中	停止中	887	912	903	902			
2号炉	907	912	914	913	912	906	停止中	停止中	停止中	停止中			
3号炉	停止中	停止中	停止中	928	919	905	928	911	902	901			

3. 集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C) (※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
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	11月30日	12月31日	1月31日			200°C以下
集じん器 1号炉	170	170	170	停止中	停止中	停止中	170	170	170	170			
入口 2号炉	170	170	170	170	170	170	停止中	停止中	停止中	停止中			
3号炉	停止中	停止中	停止中	170	170	170	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
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	11月30日	12月31日	1月31日			100ppm 以下
煙突 1号炉	1	1	1	停止中	停止中	停止中	1	1	0	0			
2号炉	3	4	3	3	3	3	停止中	停止中	停止中	停止中			
3号炉	停止中	停止中	停止中	3	3	3	3	4	5	4			

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
冷却設備 1号炉	稼働時常時機械除去
2号炉	
3号炉	

実施箇所	除去を行った日付
排ガス処理設備 1号炉	稼働時常時機械除去
2号炉	
3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(ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

年1回以上測定

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	0.0053	1
	2号炉	5月8日	6月17日	0.00083	
	3号炉	9月5日	10月21日	0.016	

※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/m <sup>3</sup> N)	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	11月17日	12月8日	1月20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	11月27日	12月24日	1月28日						
測定結果	<0.002	<0.002	<0.002	停止中	停止中	停止中	<0.002	<0.002	<0.002	<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	停止中	停止中	停止中			0.08		
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	停止中	停止中	停止中						
測定結果	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	停止中	停止中	停止中	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	11月17日	12月8日	1月20日					0.08
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	11月27日	12月24日	1月28日						
測定結果	停止中	停止中	停止中	<0.002	<0.002	<0.002	<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	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	11月17日	12月8日	1月20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	11月27日	12月24日	1月28日						
測定結果	69	65	65	停止中	停止中	停止中	69	73	63	76						
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	停止中	停止中	停止中			180		
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	停止中	停止中	停止中						
測定結果	79	64	71	70	84	82	停止中	停止中	停止中	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	11月17日	12月8日	1月20日					180
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	11月27日	12月24日	1月28日						
測定結果	停止中	停止中	停止中	76	68	71	66	69	73	79						

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	11月17日	12月8日	1月20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	11月27日	12月24日	1月28日			
	測定結果	0.02	0.03	0.02	停止中	停止中	停止中	0.08	0.02	0.03	0.02			
	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	停止中			
	測定結果	0.08	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	停止中	停止中	停止中	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	11月17日	12月8日	1月20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	11月27日	12月24日	1月28日			
	測定結果	停止中	停止中	停止中	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	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	11月17日	12月8日	1月20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	11月27日	12月24日	1月28日			
	測定結果	<1	<1	3	停止中	停止中	停止中	2	3	2	3			
	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	停止中			
	測定結果	6	<1	3	2	2	2	停止中	停止中	停止中	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	11月17日	12月8日	1月20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	11月27日	12月24日	1月28日			
	測定結果	停止中	停止中	停止中	<1	1	<1	<1	3	2	1			