

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	5,273	5,476	5,505	5,645	5,531	5,165	2,375	6,016	5,515	5,488	4,887	4,856	61,731

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	2月29日	3月31日	800°C以上
燃焼室 1号炉	877	850	851	停止中	停止中	停止中	停止中	909	895	895	887	895	
2号炉	896	903	891	896	892	886	914	停止中	停止中	停止中	停止中	888	
3号炉	停止中	停止中	停止中	915	912	904	919	894	875	886	871	停止中	

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	2月29日	3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	停止中	170	170	170	170	170	
入口 2号炉	170	170	170	170	170	170	170	停止中	停止中	停止中	停止中	170	
3号炉	停止中	停止中	停止中	170	170	170	170	170	170	170	170	停止中	

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	2月29日	3月31日	100ppm 以下
煙突 1号炉	3	2	2	停止中	停止中	停止中	停止中	1	2	1	1	2	
2号炉	2	2	1	1	1	1	2	停止中	停止中	停止中	停止中	5	
3号炉	停止中	停止中	停止中	1	1	1	1	1	2	2	3	停止中	

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/m³N)

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25日	7月11日	0.044	1
	2号炉	5月26日	7月11日	0.013	
	3号炉	9月6日	10月20日	0.0023	

※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 ³ 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4日	5月10日	6月2日	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	11月15日	12月6日	1月16日	2月7日	3月5日
結果報告日	4月25日	5月25日	6月29日	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	11月29日	12月25日	1月29日	2月28日	3月19日	
測定結果	<0.002	<0.002	<0.002	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
2号炉	採取月日	4月4日	5月10日	6月2日	7月12日	8月9日	9月20日	10月3日	停止中	停止中	停止中	停止中	3月5日	
結果報告日	4月25日	5月25日	6月29日	7月24日	8月29日	9月27日	10月24日	停止中	停止中	停止中	停止中	3月19日		
測定結果	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	停止中	停止中	停止中	停止中	<0.002		
3号炉	採取月日	停止中	停止中	停止中	7月12日	8月9日	9月20日	10月3日	11月15日	12月6日	1月16日	2月7日	停止中	
結果報告日	停止中	停止中	停止中	7月24日	8月29日	9月27日	10月24日	11月29日	12月25日	1月29日	2月28日	停止中		
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	<0.002	<0.002	停止中	

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4日	5月10日	6月2日	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	11月15日	12月6日	1月16日	2月7日	3月5日
結果報告日	4月25日	5月25日	6月29日	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	11月29日	12月25日	1月29日	2月28日	3月19日	
測定結果	69	78	75	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	74	81	85	79	74	
2号炉	採取月日	4月4日	5月10日	6月2日	7月12日	8月9日	9月20日	10月3日	停止中	停止中	停止中	停止中	3月5日	
結果報告日	4月25日	5月25日	6月29日	7月24日	8月29日	9月27日	10月24日	停止中	停止中	停止中	停止中	3月19日		
測定結果	73	80	66	65	75	86	69	停止中	停止中	停止中	停止中	67		
3号炉	採取月日	停止中	停止中	停止中	7月12日	8月9日	9月20日	10月3日	11月15日	12月6日	1月16日	2月7日	停止中	
結果報告日	停止中	停止中	停止中	7月24日	8月29日	9月27日	10月24日	11月29日	12月25日	1月29日	2月28日	停止中		
測定結果	停止中	停止中	停止中	69	74	78	73	82	66	80	59	停止中		

