#### 1.処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類						久	D理量(t)						
   可燃ごみ	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
可燃しか	5, 212	5, 702	5, 407	5, 313	5, 628	5, 560	5, 036	4, 228	6, 843	5, 921	4, 759	4, 840	64, 449

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
	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28日	3月31日	
燃焼	1 号炉	停止中	停止中	停止中	907	905	892	894	910	908	停止中	停止中	898	800℃以上
次於为七章	2 号炉	903	909	888	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	893	886	877	800 0以上
	3 号炉	885	893	875	902	877	865	896	916	911	895	899	停止中	

#### 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
	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28日	3月31日	
集じん	·器 1号炉	停止中	停止中	停止中	170	170	170	170	170	170	停止中	停止中	170	200℃以下
入口	2 号炉	170	170	170	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	170	170	170	200 0以下
	3 号炉	170	170	170	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28日	3月31日	
煙突	1 号炉	停止中	停止中	停止中	4	2	2	2	2	2	停止中	停止中	4	100ppm 以下
怪天	2 号炉	3	2	3	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	3	4	5	100ppm 以下
	3 号炉	3	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	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 2 号炉 3 号炉	稼働時常時機械除去

実施箇所		除去を行った日付
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

# 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

1 1 1 1 1 1 1 1					
採取位	<b>Z置</b>	採取月日	結果報告日	測定結果	規制値
	1 号炉	9月27日	10月19日	0.0023	
煙突	2 号炉	5月22日	6月12日	0.022	1
	3 号炉	5月23日	6月13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

	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	停止中	停止中	停止中	7月24日	8月8日	9月19日	10月10日	11月29日	12月12日	停止中	停止中	3月7日	
	結果報告日	停止中	停止中	停止中	8月3日	8月30日	10月5日	10月29日	12月14日	1月7日	停止中	停止中	3月26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	停止中	停止中	<0.002	
	2 号炉	•		•					•					
ばいじん	採取月日	4月11日	5月18日	6月13日	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	1月23日	2月7日	3月7日	
(g/m3N)	結果報告日	4月27日	6月5日	7月2日	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	2月6日	3月1日	3月26日	0.08
	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	停止中	<0.002	<0.002	<0.002	
	3 号炉													
	採取月日	4月11日	5月18日	6月13日	7月24日	8月8日	9月19日	10月10日	11月29日	12月12日	1月23日	2月7日	停止中	
	結果報告日	4月27日	6月5日	7月22日	8月3日	8月30日	10月5日	10月29日	12月14日	1月7日	2月6日	3月1日	停止中	
	測定結果	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	停止中	
											•			

	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	停止中	停止中	停止中	7月24日	8月8日	9月19日	10月10日	11月29日	12月12日	停止中	停止中	3月7日	
	結果報告日	停止中	停止中	停止中	8月3日	8月30日	10月5日	10月29日	12月14日	1月7日	停止中	停止中	3月26日	
	測定結果	停止中	停止中	停止中	92	69	67	100	99	82	停止中	停止中	100	
<i>m</i> =	2 号炉													
窒素 酸化物	採取月日	4月11日	5月18日	6月13日	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	1月23日	2月7日	3月7日	
(ppm)	結果報告日	4月27日	6月5日	7月2日	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	2月6日	3月1日	3月26日	180
(Ppm)	測定結果	83	110	110	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	93	50	83	
	3 号炉													
	採取月日	4月11日	5月18日	6月13日	7月24日	8月8日	9月19日	10月10日	11月29日	12月12日	1月23日	2月7日	停止中	
	結果報告日	4月27日	6月5日	7月22日	8月3日	8月30日	10月5日	10月29日	12月14日	1月7日	2月6日	3月1日	停止中	
	測定結果	60	83	87	96	82	72	92	91	89	93	97	停止中	

平成30年度

	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	停止中	停止中	停止中	7月24日	8月8日	9月19日	10月10日	11月29日	12月12日	停止中	停止中	3月7日	
	結果報告日	停止中	停止中	停止中	8月3日	8月30日	10月5日	10月29日	12月14日	1月7日	停止中	停止中	3月26日	
	測定結果	停止中	停止中	停止中	<0.01	<0.02	0.02	0.04	0.08	0.06	停止中	停止中	0.03	
硫黄	2 号炉			•				•						
酸化物	採取月日	4月11日	5月18日	6月13日	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	1月23日	2月7日	3月7日	
$(m^3N/h)$	結果報告日	4月27日	6月5日	7月2日	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	2月6日	3月1日	3月26日	55.33
(III IV/ II)	測定結果	0.03	0.02	0.03	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.03	0.02	0.04	
	3 号炉	•				•			•					
	採取月日	4月11日	5月18日	6月13日	7月24日	8月8日	9月19日	10月10日	11月29日	12月12日	1月23日	2月7日	停止中	
	結果報告日	4月27日	6月5日	7月22日	8月3日	8月30日	10月5日	10月29日	12月14日	1月7日	2月6日	3月1日	停止中	
	測定結果	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.07	0.07	<0.01	0.03	停止中	
	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	停止中	停止中	停止中	7月24日	8月8日	9月19日	10月10日	11月29日	12月12日	停止中	停止中	3月7日	
		L. TT I .	11 -11-	1,1 1	•/121	0/1011	0/110	10/110 1			11	11 1	り刀(日	
	結果報告日	停止中	停止中	停止中	8月3日	8月30日	10月5日	10月29日	12月14日	1月7日	停止中	停止中	3月26日	
	結果報告日 測定結果								12月14日	1月7日 4				
     塩化水素	測定結果	停止中	停止中	停止中	8月3日	8月30日	10月5日	10月29日			停止中	停止中	3月26日	
塩化水素	測定結果	停止中	停止中	停止中	8月3日	8月30日	10月5日	10月29日			停止中	停止中	3月26日	
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N	測定結果 2 号炉 採取月日 結果報告日	停止中停止中	停止中停止中	停止中 停止中	8月3日 2	8月30日 <1	10月5日 〈1	10月29日	3	4	停止中 停止中	停止中停止中	3月26日 〈1	200
	測定結果 2 号炉 採取月日	停止中 停止中 4月11日	停止中 停止中 5月18日	停止中 停止中 6月13日	8月3日 2 停止中	8月30日 〈1 停止中	10月5日 〈1	2 停止中	9 停止中	停止中	停止中 停止中 1月23日	停止中 停止中 2月7日	3月26日 〈1 3月7日	200
	測定結果 2 号炉 採取月日 結果報告日 測定結果 3 号炉	停止中 停止中 4月11日 4月27日	停止中 停止中 5月18日 6月5日	停止中 停止中 6月13日 7月2日	8月3日 2 停止中 停止中	8月30日 〈1 停止中 停止中	10月5日 〈1 停止中 停止中	10月29日 2 停止中 停止中 停止中	3 停止中 停止中	4 停止中 停止中	停止中 停止中 1月23日	停止中 停止中 2月7日 3月1日	3月26日 <1 3月7日 3月26日 <1	200
	測定結果 2 号炉 採取月日 結果報告日 測定結果 3 号炉 採取月日	停止中 停止中 4月11日 4月27日 5 4月11日	停止中 停止中 5月18日 6月5日 2 5月18日	停止中 停止中 6月13日 7月2日 7	8月3日 2 停止中 停止中 停止中 7月24日	8月30日 〈1 停止中 停止中 停止中 8月8日	10月5日 〈1 停止中 停止中 停止中 9月19日	10月29日 2 停止中 停止中 停止中 10月10日	3 停止中 停止中 停止中	4 停止中 停止中 停止中	停止中 停止中 1月23日 2月6日 1 1月23日	停止中 停止中 2月7日 3月1日 〈1 2月7日	3月26日 〈1 3月7日 3月26日 〈1 停止中	200
	測定結果 2 号炉 採取月日 結果報告日 測定結果 3 号炉	停止中 停止中 4月11日 4月27日 5	停止中 停止中 5月18日 6月5日 2	停止中 停止中 6月13日 7月2日 7	8月3日 2 停止中 停止中 停止中	8月30日 〈1 停止中 停止中 停止中	10月5日 <1 停止中 停止中 停止中	10月29日 2 停止中 停止中 停止中	多 停止中 停止中 停止中	4 停止中 停止中 停止中	停止中 停止中 1月23日 2月6日 1	停止中 停止中 2月7日 3月1日 〈1	3月26日 <1 3月7日 3月26日 <1	200