1.処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類							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
り然こみ	5, 610	6, 454	6, 482	6, 357	5, 961	5, 488							36, 352

2.燃焼室中の燃焼ガス温度(℃) (※平均値)

_:///k///U	1 ///////		() (/:	` ' J _ /										
測定位	立置	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							
燃焼室	1 号炉	909	908	912	停止中	停止中	停止中							800℃以上
	2 号炉	907	912	914	913	912	906							000 0以上
	3 号炉	停止中	停止中	停止中	928	919	905							

3.集じん器に流入する燃焼ガス温度(℃) (※平均値)

測気	三位置	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							
集じん	R 1号炉	170	170	170	停止中	停止中	停止中							200℃以下
入口	2 号炉	170	170	170	170	170	170							200 0以下
	3 号炉	停止中	停止中	停止中	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)

測定值	立置	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							
煙突	1 号炉	1	1	1	停止中	停止中	停止中							100ppm 以下
圧大	2 号炉	3	4	3	3	3	2.8							TOOPPIN 以下
	3 号炉	停止中	停止中	停止中	3	3	3. 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 2 号炉 3 号炉	稼働時常時機械除去

٠.	<u> </u>		
I	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

採取位	立置	採取月日	結果報告日	測定結果	規制値
	1 号炉	5月27日	7月11日	0.0053	
煙突	2 号炉	5月8日	6月17日	0.00083	1
	3 号炉				

※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	4月14日	5月15日	6月3日	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	停止中	停止中	停止中							
	測定結果	<0.002	<0.002	<0.002	停止中	停止中	停止中							
	2 号炉	i.		i.		1			i.	i.		i.	i.	=
ばいじん	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							
(g/m3N)	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							0.08
	測定結果	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	3 号炉	i.		i.		1			i.	i.		i.	i.	
	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							
	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							
	測定結果	停止中	停止中	停止中	<0.002	<0.002	<0.002							
	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

	1 7 1/1	T /1	0 /1	0 /1	1 /1	0 /1	0 /1	1 0 /1	1 1/1	1 2 / 1	1 /1	2 / 1	0 /1	בוו ניוויטעל
	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							
	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							1
	測定結果	69	65	65	停止中	停止中	停止中							
<i>d</i> ⇒ =	2 号炉													
窒素 酸化物	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							1
的 (ppm)	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							180
(PP.m)	測定結果	79	64	71	70	84	82							
	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							1
	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							
	測定結果	停止中	停止中	停止中	76	68	71							

令和7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	4月14日	5月15日	6月3日	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	停止中	停止中	停止中							
	測定結果	0.02	0.03	0.02	停止中	停止中	停止中							
<i>r</i> +; ±+;	2 号炉													
硫黄 酸化物	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							
(m3N/h)	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							55.33
(測定結果	0.08	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03							
	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							
	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							
	測定結果	停止中	停止中	停止中	0.04	0.03	0.02							
	T	I	T		1	T	T	T	T			T		T
	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							
	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							
	測定結果	<1	<1	3	停止中	停止中	停止中							
	2 号炉	T				ı	T					T		
塩化水素	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							
(mg/m3N)	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							200
	測定結果	6	<1	3	2	2	2							
	3 号炉	T	T	T	T	1	1	T	T			1	ı	
	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							
	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							
	測定結果		停止中											