

1. 廃棄物焼却量(可燃物)

(単位:トン)

	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
1号炉	197.4	409.2	437.4	450.4	486.7	365.1	447.1	404.5	392.6	408.8	319.7	386.5	4705.3
2号炉	552.9	387.9	468.2	415.0	357.9	423.7	474.2	414.0	467.9	412.0	338.8	427.1	5139.5
合計	750.3	797.0	905.5	865.4	844.6	788.8	921.3	818.6	860.5	820.7	658.5	813.6	9844.8

2. 燃焼中の燃焼ガス温度

測定位置: 燃焼室出口 基準値: 800℃以上

(単位:℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
1号炉	959.6	947.8	948.2	978.6	941.8	944.7	945.4	981.6	946.4	927.6	923.6	933.9	948.3
2号炉	948.3	941.8	979.4	934.3	938.4	931.4	933.2	978.1	937.1	927.6	925.8	929.9	942.1

※運転した全ての日の平均値の月平均

3. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度

測定位置: 集じん器入口 基準値: おおむね200℃以下

(単位:℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
1号炉	199.9	200.7	199.9	199.9	200.1	200.2	199.2	200.1	200.3	200.3	199.5	199.6	200.0
2号炉	200.4	200.7	200.3	200.3	200.3	200.4	200.6	199.8	200.5	200.8	200.3	200.5	200.4

※運転した全ての日の平均値の月平均

4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

測定位置: 煙道 基準値: 100ppm以下

(単位: ppm)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
1号炉	5.3	7.9	8.0	4.7	4.8	6.7	5.3	6.7	5.7	10.1	20.0	9.0	7.9
2号炉	12.2	15.9	12.6	12.0	14.1	11.9	17.0	11.7	10.4	18.3	14.4	11.1	13.5

※運転した全ての日の平均値の月平均

5. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去状況

	炉別	ばいじんの除去を行った日
冷却設備	1号炉	稼働中常時除去
	2号炉	
排ガス処理設備	1号炉	稼働中常時除去
	2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

測定位置: 煙道 基準値: 5ng-TEQ/Nm³以下

(単位: ng-TEQ/Nm³)

	排ガス採取年月日	測定結果報告年月日	測定結果
1号炉	平成29年8月9日	平成29年9月15日	0.34
2号炉	平成29年8月18日	平成29年9月15日	0.17

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

測定位置: 煙道 基準値: 表中に記載

○測定年月日

	1号炉			2号炉		
	1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目
排ガス採取年月日	平成29年6月28日	平成29年9月26日	平成29年12月25日	平成29年6月28日	平成29年9月26日	平成29年12月25日
測定結果報告年月日	平成29年7月18日	平成29年10月18日	平成30年1月12日	平成29年7月18日	平成29年10月18日	平成30年1月12日

○測定結果

測定項目	単位	基準値(以下)	1号炉			2号炉		
			1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目
ばいじん濃度	g/m ³	0.08	0.009	0.009	0.012	0.009	0.008	0.014
硫酸酸化物(SO _x)濃度	m ³ /h	K値=17.5 37.56	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
窒素酸化物(NO _x)濃度	vppm	250	120	140	150	150	130	160
塩化水素(HCL)濃度	mg/m ³	700	10	3.4	39	13	8.7	60

※測定値は酸素補正值(12%換算)