

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	444.0	442.1	449.6	473.6	413.1	486.3	446.7	387.6	403.6	323.4	372.8	316.6	4959.5
2号炉	438.7	454.1	293.9	487.7	446.6	255.0	456.5	399.5	428.3	479.6	340.4	466.8	4947.1
合計	882.7	896.2	743.5	961.3	859.7	741.3	903.2	787.1	831.9	803.0	713.2	783.4	9906.6

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	942.2	942.2	936.5	925.3	931.2	931.3	944.9	941.5	943.0	939.8	940.9	946.8	938.8
2号炉	942.3	944.8	926.9	925.1	923.4	916.4	932.2	939.3	925.7	931.3	920.9	935.0	930.3

※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	199.1	198.8	198.4	198.7	198.6	199.1	198.5	198.5	199.0	200.1	191.3	200.0	198.3
2号炉	200.6	200.4	200.5	200.4	200.7	200.7	200.9	200.7	200.6	192.5	200.8	200.8	200.0

※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	13.2	7.2	5.5	7.1	4.5	10.7	3.5	4.8	7.7	5.3	7.2	9.1	7.1
2号炉	13.9	13.0	11.8	12.9	13.7	15.8	11.7	11.8	15.9	13.7	13.7	11.3	13.3

※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を行った日

	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	令和2年1月7日	令和2年1月30日	0.16
2号炉	令和2年1月7日	令和2年1月30日	0.033

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	令和元年6月27日	令和元年9月25日	令和1年12月24日	令和元年6月27日	令和元年10月7日	令和1年12月24日
測定結果報告年月日	令和元年7月23日	令和元年10月24日	令和2年1月22日	令和元年7月23日	令和元年10月24日	令和2年1月22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/m3	0.08	0.006	0.003	0.015	0.006	0.003	0.015
硫黄酸化物(SOx)濃度	m3/h	K値=17.5 37.56	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
窒素酸化物(NOx)濃度	vppm	250	130	110	140	130	140	150
塩化水素(HCL)濃度	mg/m3	700	39	54	32	97	65	13

※測定値は酸素補正值(12%換算)