

1. 施設の運転期間

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉
運転期間	11/1	11/1~28	11/1~29

2. 廃棄物の処理状況

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	合計
一般廃棄物 (t)	52.4	4,009.8	4,109.4	8,171.6

3. 設備にたい積したばいじんの除去を行った日

【実施頻度：施設停止中に随時】

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉
温度調節器	11/8,11/9,11/10,11/11 11/12,11/15,11/16	-	-
集じん機	-	-	-
触媒脱硝装置	11/17,11/18,11/19,11/22 11/23,11/24,11/25	-	-

4. 施設の運転に係るデータ（連続測定値）

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	維持管理基準
燃焼ガス温度 ※1 (°C)	675 ※3	877	872	800°C以上
集じん機前ガス温度 ※1 (°C)	150	153	153	概ね200°C以下
排ガス中のCO濃度 ※1, 2 (ppm)	77 ※3	9	7	100ppm以下

5. 排ガス中のばい煙測定結果

【測定頻度：2か月に1度】

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	排出基準
測定位置	-	煙突測定口	煙突測定口	
測定日	-	11/10	11/9	
測定結果が得られた日	-	12/1	12/1	
ばいじん ※2 (g/Nm <sup>3</sup> )	-	<0.001	<0.001	0.08
硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	-	0.040	0.0064	第一工場：12.389 第二工場：12.186
窒素酸化物 ※2 (ppm)	-	28	28	250
塩化水素 ※2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	-	6	3	700

6. 排ガス中のダイオキシン類測定結果

【測定頻度：1年に1度】

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	排出基準
測定位置	-	-	-	
測定日	-	-	-	
測定結果が得られた日	-	-	-	
ダイオキシン類 (ng-TEQ / m <sup>3</sup> N)	-	-	-	1

※1 日平均値の測定期間における平均値です。

※2 ガス中の酸素が12%の状態に換算した値です。

※3 炉停止のため。