

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	12/1	12/1~31	12/1~31

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)	89.7	4,153.4	4,384.7	8,627.8

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	12/17,12/18,12/21,12/22, 12/23,12/24,12/25	12/15,12/16,12/17	-
集じん機	-	-	-
触媒脱硝装置	-	-	-

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)	821	872	149	800°C以上
集じん機前ガス温度 ※1 (°C)	151	152	153	概ね200°C以下
排ガス中のCO濃度 ※1, 2 (ppm)	11	7	4	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	
測定日	-	-	12/24	
測定結果が得られた日	-	-	1/18	
ばいじん ※2 (g/Nm ³)	-	-	<0.001	0.08
硫酸化物 (Nm ³ /h)	-	-	0.055	第一工場：12.389 第二工場：12.186
窒素酸化物 ※2 (ppm)	-	-	31	250
塩化水素 ※2 (mg/Nm ³)	-	-	6	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 ³ 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。