

"-"は当月の測定対象外、又は分析中です
 "<"は定量下限値未満を示しています。

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	7/6~31	7/1~9	7/1~31

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)	3,484.0	1,114.1	4,011.9	8,610.0

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	-	7/15,7/16,7/17,7/18,7/21,7/22	-
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)	873	851	856	800°C以上
集じん機前ガス温度 ※1 (°C)	154	153	153	概ね200°C以下
排ガス中のCO濃度 ※1,2 (ppm)	9	1	2	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	7/17	-	7/16	
測定結果が得られた日	8/15	-	8/15	
ばいじん ※2 (g/Nm ³)	<0.001	-	<0.001	0.08
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	0.03	-	<0.02	第一工場：12.389 第二工場：12.186
窒素酸化物 ※2 (ppm)	39	-	28	250
塩化水素 ※2 (mg/Nm ³)	11	-	2.0	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	煙突測定口	-	煙突測定口	
測定日	7/17	-	7/16	
測定結果が得られた日	8/23	-	8/23	
ダイオキシン類 (ng-TEQ / m ³ N)	0	-	0	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。