

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 | 4/1~30 | 4/1~18 | 4/1~5, 4/21~30 |

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) | 4,362.9 | 2,245.2 | 1,935.8 | 8,543.9 |

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 | - | 4/29,4/30 | 4/13,4/14 |
| 集じん機 | - | - | 4/16 |
| 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) | 884 | 860 | 839 | 800°C以上 |
| 集じん機前ガス温度 ※1 (°C) | 152 | 151 | 148 | 概ね200°C以下 |
| 排ガス中のCO濃度 ※1, 2 (ppm) | 4 | 9 | 8 | 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 | 4/15 | 4/14 | - | |
| 測定結果が得られた日 | 5/7 | 5/7 | - | |
| ばいじん ※2 (g/Nm ³) | 0.001 | <0.001 | - | 0.08 |
| 硫酸化物 (Nm ³ /h) | 0.021 | 0.013 | - | 第一工場：12.389 第二工場：12.186 |
| 窒素酸化物 ※2 (ppm) | 34 | 26 | - | 250 |
| 塩化水素 ※2 (mg/Nm ³) | 7 | 2 | - | 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。