

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

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 | 10/1～31 | 10/1～3、10～31 | 定期点検中 |

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) | 4,187.9 | 3,506.0 | － | 7,693.9 |

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 | － | － | 10/9,10/14,10/15 |
| 集 じ ん 機 | － | － | 10/15,10/16,10/17,10/20,10/21 |
| 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 (℃) | 878 | 883 | － | 800℃以上 |
| 集 じ ん 機 前 ガ ス 温 度 ※1 (℃) | 149 | 149 | － | 概ね200℃以下 |
| 排 ガ ス 中 の C O 濃 度 ※1, 2 (ppm) | 5 | 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 | － | |
| 測 定 日 | － | 10/22 | － | |
| 測 定 結 果 が 得 ら れ た 日 | － | 11/11 | － | |
| ば い じ ん ※2 (g/Nm ³) | － | <0.001 | － | 0.08 |
| 硫 黄 酸 化 物 (Nm ³ /h) | － | 0.0046 | － | 第一工場：12.389 第二工場：12.186 |
| 窒 素 酸 化 物 ※2 (ppm) | － | 28 | － | 250 |
| 塩 化 水 素 ※2 (mg/Nm ³) | － | 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 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。

1. 最終処分場について

| 場所 | 廃棄物の種類 | 埋立量 (m ³) | 埋立開始日 | 埋立終了日 |
|-----|--------|-----------------------|------------|------------|
| 北東側 | 集塵灰固化物 | 11,884 | 昭和55年4月1日 | 昭和58年3月28日 |
| 北西側 | 集塵灰固化物 | 39,938 | 昭和58年3月27日 | 平成11年7月30日 |

2. 施設の点検結果

| | | 点検対象施設 | | | |
|---------------|-----|------------|------------|------------|------------|
| | | 擁壁等 | 覆土 | 側溝 | 看板等 |
| 点検日 | | 令和7年10月29日 | 令和7年10月29日 | 令和7年10月29日 | 令和7年10月29日 |
| 点検方法 | | 目視 | 目視 | 目視 | 目視 |
| 点検結果（異常の有無） | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日と内容 | 日付け | | | | |
| | 内容 | 無 | 無 | 無 | 無 |

3. 水質検査結果

測定頻度：周辺地下水：1月1回（全項目は年1回）
：点検井戸：3月1回（全項目は年2回）

| 採水箇所 | | 周辺地下水 | |
|-----------------|------|------------|------------|
| | | 3号井戸 | 5号井戸 |
| 電気伝導率 | mS/m | 27.7 | 15.9 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | 19 | 20 |
| 採水日 | | 令和7年10月2日 | 令和7年10月2日 |
| 報告日（検査結果の得られた日） | | 令和7年10月22日 | 令和7年10月22日 |