

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 | 2/22~28 | 2/1~3、5~14、23~28 | 2/1~2、5~9、11~14、24~28 |

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) | 882.2 | 2,054.6 | 1,432.8 | 4,369.6 |

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 | - | - | - |
| 集じん機 | - | - | 2/3 |
| 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) | 856 | 846 | 819 | 800°C以上 |
| 集じん機前ガス温度 ※1 (°C) | 139 | 142 | 144 | 概ね200°C以下 |
| 排ガス中のCO濃度 ※1, 2 (ppm) | 16 | 22 | 61 | 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 | - | - | 2/8 | |
| 測定結果が得られた日 | - | - | 2/24 | |
| ばいじん ※2 (g/Nm ³) | - | - | 0.003 | 0.08 |
| 硫黄酸化物 (Nm ³ /h) | - | - | 0.0052 | 第一工場：12.389 第二工場：12.186 |
| 窒素酸化物 ※2 (ppm) | - | - | 27 | 250 |
| 塩化水素 ※2 (mg/Nm ³) | - | - | 1 | 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5年2月27日 | 令和5年2月27日 | 令和5年2月27日 | 令和5年2月27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 | 20.9 | 19.1 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | 14 | 13 |
| 採水日 | | 令和5年2月3日 | 令和5年2月3日 |
| 報告日(検査結果の得られた日) | | 令和5年3月2日 | 令和5年3月2日 |