

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 | 3/1~31  | 3/1~31  | 3/1~31  |

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) | 4,245.4 | 3,862.7 | 3,904.4 | 12,012.5 |

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   | -       | -       | -       |
| 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)        | 912     | 903     | 906     | 800°C以上   |
| 集じん機前ガス温度 ※1 (°C)     | 146     | 148     | 153     | 概ね200°C以下 |
| 排ガス中のCO濃度 ※1, 2 (ppm) | 12      | 21      | 20      | 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                          | -       | -       | -       | /                          |
| 測定日                           | -       | -       | -       |                            |
| 測定結果が得られた日                    | -       | -       | -       |                            |
| ばいじん ※2 (g/Nm <sup>3</sup> )  | -       | -       | -       | 0.08                       |
| 硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)    | -       | -       | -       | 第一工場：12.389<br>第二工場：12.186 |
| 窒素酸化物 ※2 (ppm)                | -       | -       | -       | 250                        |
| 塩化水素 ※2 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | -       | -       | -       | 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> ) | 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3月28日 | 令和5年3月28日 | 令和5年3月28日 | 令和5年3月28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 | 25.7      | 22.8      |
| 塩化物イオン濃度        | mg/L | 14        | 13        |
| 採水日             |      | 令和5年3月3日  | 令和5年3月3日  |
| 報告日（検査結果の得られた日） |      | 令和5年3月28日 | 令和5年3月28日 |

・3月の点検井戸の検査結果は次ページに記載する。

令和4年度 点検井戸の検査結果

採水日：令和5年3月3日  
報告日：令和5年3月28日

| 項目                            | 測定位置              | 点検井戸<br>No. 1 | 点検井戸<br>No. 2 | 点検井戸<br>No. 3 | 点検井戸<br>No. 4 | 点検井戸<br>No. 5 | 点検井戸<br>No. 6 | 基準 <sup>※1</sup>  |
|-------------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| 水素イオン濃度                       | —                 | 8.5           | 10.1          | 10.1          | 9.9           | 8.3           | 10.4          | 5.8～8.6   |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)              | mg/L              | 1.0           | 1.5           | 0.9           | <0.5          | 0.6           | 0.6           | 60  |
| 化学的酸素要求量 (COD)                | mg/L              | 48            | 50            | 11            | 18            | 3.1           | 13            | 90  |
| 浮遊物質 (SS)                     | mg/L              | 3             | 9             | 1             | 1             | <1            | 2             | 60  |
| 1,1,1-トリクロロエチレン抽出物質含有量 (鉱物油)  | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 5   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン抽出物質含有量 (動植物油) | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 30  |
| カドミウム及びその化合物                  | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.03  |
| シアン化合物                        | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 1   |
| 有機リン化合物                       | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 1   |
| 鉛及びその化合物                      | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.1   |
| 六価クロム化合物                      | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.5   |
| ヒ素及びその化合物                     | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.1   |
| 水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物        | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.005   |
| アルキル水銀化合物                     | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 検出されないこと <sup>※2</sup>  |
| ポリ塩化ビフェニル                     | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.003   |
| トリクロロエチレン                     | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.1   |
| テトラクロロエチレン                    | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.1   |
| ジクロロメタン                       | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.2   |
| 四塩化炭素                         | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.02  |
| 1,2-ジクロロエタン                   | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.04  |
| 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.4   |
| 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 3   |
| 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.06  |
| 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.02  |
| チウラム                          | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.06  |
| シマジン                          | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.03  |
| チオベンカルブ                       | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.2   |
| ベンゼン                          | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.1   |
| セレン及びその化合物                    | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.1   |
| フッ素及びその化合物                    | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 8   |
| ホウ素及びその化合物                    | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 10  |
| 1,4-ジオキサン                     | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 0.5   |
| アンモニア性窒素                      | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 200<br>(NH <sub>4</sub> -N×0.4<br>+NO <sub>2</sub> -N+NO <sub>3</sub> -N) |
| 亜硝酸性窒素                        | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             |   |
| 硝酸性窒素                         | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             |   |
| クロム含有量                        | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 2   |
| フェノール類含有量                     | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 5   |
| 亜鉛含有量                         | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 5   |
| 銅含有量                          | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 3   |
| 溶解性鉄含有量                       | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 10  |
| 溶解性マンガン含有量                    | mg/L              | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 10  |
| 大腸菌群数                         | 個/cm <sup>3</sup> | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 日間平均 3,000  |
| 窒素含有量                         | mg/L              | 3.0           | 8.1           | 1.7           | 3.7           | 0.4           | 3.0           | 120   |
| 燐含有量                          | mg/L              | 0.3           | 1.1           | 0.2           | 0.4           | <0.1          | 0.1           | 16  |
| ダイオキシン類                       | pg-TEQ/L          | —             | —             | —             | —             | —             | —             | 10 <sup>※3</sup>  |

※1 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令。

※2 「検出されないこと」とは、検出下限値未満のことをいう。

※3 最終処分場からの放流水基準(ダイオキシン類対策特別措置法施行規則による。)