

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2023年2月度)

特種東海製紙株式会社

| 最終処分場(No. 1)       |        | 三島工場<br>八分平処分場 | 備考       |
|--------------------|--------|----------------|----------|
| 点検結果               | 擁壁     | 年月日            | 2023/2/7 |
|                    |        | 結果             | 異常なし     |
|                    | 擁壁異常時  | 措置年月日          | —        |
|                    |        | 措置内容           | —        |
|                    | 遮水工    | 年月日            | 2023/2/7 |
|                    |        | 結果             | 異常なし     |
|                    | 遮水工異常時 | 措置年月日          | —        |
|                    |        | 措置内容           | —        |
|                    | 調整池    | 年月日            | 2023/2/7 |
|                    |        | 結果             | 異常なし     |
|                    | 調整池異常時 | 措置年月日          | —        |
|                    |        | 措置内容           | —        |
| 浸出液処理設備            | 年月日    | 2023/2/7       |          |
|                    | 結果     | 異常なし           |          |
| 処理設備異常時            | 措置年月日  | —              |          |
|                    | 措置内容   | —              |          |
| 浸出水処理設備の配管<br>防凍装置 | 年月日    | —              |          |
|                    | 結果     | —              |          |
| 配管防凍装置異常時          | 措置年月日  | —              |          |
|                    | 措置内容   | —              |          |

| 最終処分場(No. 2) |                | 三島工場<br>八分平処分場 | 備考    |
|--------------|----------------|----------------|-------|
| 産業廃棄物埋立量     | もえがら           | t/月            | 0     |
|              | 汚泥             | t/月            | —     |
|              | 紙くず            | t/月            | —     |
|              | 木くず            | t/月            | —     |
|              | 金属くず           | t/月            | —     |
|              | ガラスくず及び陶磁器くず   | t/月            | —     |
|              | がれき類           | t/月            | —     |
|              | ばいじん           | t/月            | —     |
|              | 採取場所           | 観測井戸           |       |
|              | 採取年月日          | 2023/2/7       |       |
| 水質管理         | 結果報告日          | 2023/2/21      |       |
|              | 電気伝導率          | μS/cm          | 130.0 |
|              | 塩化物イオン濃度       | mg/L           | —     |
|              | その他地下水等検査項目    | 別紙             | 年1回実施 |
|              | ダイオキシン類濃度      | pg-TEQ/L       | —     |
|              | 採取場所           | 上流井戸           |       |
|              | 採取年月日          | 2023/2/7       |       |
|              | 結果報告日          | 2023/2/21      |       |
|              | 電気伝導率          | μS/cm          | 160.0 |
|              | 塩化物イオン濃度       | mg/L           | —     |
| その他地下水等検査項目  | 別紙             | 年1回実施          |       |
| ダイオキシン類濃度    | pg-TEQ/L       | —              |       |
| 地下水悪化等の場合    | 措置年月日          | —              |       |
|              | 措置内容           | —              |       |
| 放流水          | 採取場所           | 監視槽            |       |
|              | 採取年月日          | 2023/2/7       |       |
|              | 結果報告日          | 2023/2/21      |       |
|              | pH             |                | 8.40  |
|              | BOD            | mg/L           | 0.5未満 |
|              | COD            | mg/L           | 0.5未満 |
|              | SS             | mg/L           | 1未満   |
|              | 排水基準等に依る項目     | 別紙             | 年1回実施 |
|              | ダイオキシン類濃度      | pg-TEQ/L       | —     |
|              | ダイオキシン類濃度      | pg-TEQ/L       | —     |
| 残余埋立容量       | m <sup>3</sup> | 54,774         | 年1回記録 |

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2023年2月度)

| 施設名              | 八分平処分場    |           |
|------------------|-----------|-----------|
|                  | 地下水①      | 地下水②      |
| 採取場所             | 観測井戸      | 上流井戸      |
| 採取年月日            | 2023/2/7  | 2023/2/7  |
| 結果報告日            | 2023/2/21 | 2023/2/21 |
| アルキル水銀           | mg/L      | —         |
| 総水銀              | mg/L      | 0.0005未満  |
| カドミウム            | mg/L      | 0.0005未満  |
| 鉛                | mg/L      | 0.005未満   |
| 六価クロム            | mg/L      | 0.005未満   |
| 砒素               | mg/L      | 0.001未満   |
| 金シアン             | mg/L      | 0.1未満     |
| ポリ塩化ビフェニル        | mg/L      | 0.0005未満  |
| トリクロロエチレン        | mg/L      | 0.0002未満  |
| テトラクロロエチレン       | mg/L      | 0.0002未満  |
| ジクロロメタン          | mg/L      | 0.0002未満  |
| 四塩化炭素            | mg/L      | 0.0002未満  |
| 1, 2-ジクロロエタン     | mg/L      | 0.0002未満  |
| 1, 1-ジクロロエチレン    | mg/L      | 0.0002未満  |
| 1, 2-ジクロロエチレン    | mg/L      | 0.0002未満  |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L      | 0.0002未満  |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L      | 0.0002未満  |
| 1, 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L      | 0.0002未満  |
| チウラム             | mg/L      | 0.0005未満  |
| シマジン             | mg/L      | 0.0003未満  |
| チオベンカルブ          | mg/L      | 0.002未満   |
| ベンゼン             | mg/L      | 0.001未満   |
| セレン              | mg/L      | 0.002未満   |
| 1, 4-ジオキサン       | mg/L      | 0.005未満   |
| クロロエチレン          | mg/L      | 0.0002未満  |

| 施設名                           | 八分平処分場            |          |
|-------------------------------|-------------------|----------|
|                               | 放流水               | 監視槽      |
| 採取場所                          | 監視槽               |          |
| 採取年月日                         | 2023/2/7          |          |
| 結果報告日                         | 2023/2/21         |          |
| アルキル水銀化合物                     | mg/L              | —        |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物           | mg/L              | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物                  | mg/L              | 0.0005未満 |
| 鉛及びその化合物                      | mg/L              | 0.005未満  |
| 有機燐化合物                        | mg/L              | 0.1未満    |
| 六価クロム化合物                      | mg/L              | 0.005未満  |
| 砒素及びその化合物                     | mg/L              | 0.001未満  |
| シアン化合物                        | mg/L              | 0.1未満    |
| ポリ塩化ビフェニル                     | mg/L              | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン                     | mg/L              | 0.0002未満 |
| テトラクロロエチレン                    | mg/L              | 0.0002未満 |
| ジクロロメタン                       | mg/L              | 0.0002未満 |
| 四塩化炭素                         | mg/L              | 0.0002未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン                  | mg/L              | 0.0002未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン                 | mg/L              | 0.0002未満 |
| シス1, 2-ジクロロエチレン               | mg/L              | 0.0002未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン              | mg/L              | 0.0002未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン              | mg/L              | 0.0002未満 |
| 1, 1, 3-ジクロロプロペン              | mg/L              | 0.0002未満 |
| チウラム                          | mg/L              | 0.0005未満 |
| シマジン                          | mg/L              | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ                       | mg/L              | 0.002未満  |
| ベンゼン                          | mg/L              | 0.001未満  |
| セレン及びその化合物                    | mg/L              | 0.002未満  |
| 1, 4-ジオキサン                    | mg/L              | 0.005未満  |
| ほう素及びその化合物                    | mg/L              | 0.50     |
| ふっ素及びその化合物                    | mg/L              | 0.13     |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L              | 10未満     |
| ノルマルヘキササン抽出物質含有量(鉱油類含有量)      | mg/L              | 1.0未満    |
| ノルマルヘキササン抽出物質含有量(動植物油類含有量)    | mg/L              | —        |
| フェノール類含有量                     | mg/L              | 0.5未満    |
| 銅含有量                          | mg/L              | 0.1未満    |
| 亜鉛含有量                         | mg/L              | 0.1未満    |
| 溶解性鉄含有量                       | mg/L              | 0.5未満    |
| 溶解性マンガン含有量                    | mg/L              | 0.5未満    |
| クロム含有量                        | mg/L              | 0.2未満    |
| 大腸菌群数                         | 個/cm <sup>3</sup> | 30未満     |
| 窒素含有量                         | mg/L              | 0.28     |
| 燐含有量                          | mg/L              | 0.06未満   |