

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2025年1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       | 2025/1/10      | 異常なし |
|                    |        | 結果        | —              |      |
|                    | 擁壁異常時  | 措置年月日     | —              | —    |
|                    |        | 措置内容      | —              |      |
|                    | 遮水工    | 年月日       | 2025/1/10      | 異常なし |
|                    |        | 結果        | —              |      |
|                    | 遮水工異常時 | 措置年月日     | —              | —    |
|                    |        | 措置内容      | —              |      |
|                    | 調整池    | 年月日       | 2025/1/10      | 異常なし |
|                    |        | 結果        | —              |      |
| 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    | 2025/1/10 | 異常なし           |      |
|                    | 結果     | —         |                |      |
| 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<br>汚泥<br>紙くず<br>木くず<br>金属くず<br>ガラスくず及び陶磁器くず<br>がれき類<br>ばいじん | t/月            | 0              | 法定実施回数等 |        |
|               |  | t/月            | —              |         |        |
|               |  | t/月            | —              |         |        |
|               |  | t/月            | —              |         |        |
|               |  | t/月            | —              |         |        |
|               |  | t/月            | —              |         |        |
|               |  | t/月            | —              |         |        |
|               |  | t/月            | —              |         |        |
|               |  | t/月            | —              |         |        |
|               |  | 水質管理           | 地下水①           | 採取場所    | 観測井戸   |
| 採取年月日         | 2025/1/10  |                |                |         |        |
| 結果報告日         | 2025/1/15  |                |                |         |        |
| 電気伝導率         | μS/cm  |                |                | 149.9   | いずれか測定 |
| 塩化物イオン濃度      | mg/L   |                |                | —       |        |
| 地下水②          | 採取場所   |                | 上流井戸           |         |        |
|               | 採取年月日  |                | 2025/1/10      |         |        |
|               | 結果報告日  |                | 2025/1/15      |         |        |
|               | 電気伝導率  |                | μS/cm          | 163.5   | いずれか測定 |
|               | 塩化物イオン濃度   |                | mg/L           | —       |        |
| 地下水悪<br>化等の場合 | 採取場所   | —              |                |         |        |
|               | 採取年月日  | —              |                |         |        |
|               | 結果報告日  | —              |                |         |        |
|               | pH   | —              | 8.14           |         |        |
|               | BOD  | mg/L           | 1.38           |         |        |
| 放流水           | 採取場所   | 監視槽            |                |         |        |
|               | 採取年月日  | 2025/1/10      |                |         |        |
|               | 結果報告日  | 2025/1/15      |                |         |        |
|               | COD  | mg/L           | 0.5未満          |         |        |
|               | SS   | mg/L           | 0.5未満          |         |        |
| 排水基準等に依る項目    |  | 表2             | 年1回実施          |         |        |
| ダイオキシン類濃度     |  | pg-TEQ/L       | —              | 年1回実施   |        |
| 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(2025年1月度)

【表1】

| 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            | —      | —    |
| 結果報告日            | —      | —    |
| 全シアン             | mg/L   | —    |
| カドミウム            | mg/L   | —    |
| 鉛                | mg/L   | —    |
| 六価クロム            | mg/L   | —    |
| 砒素               | mg/L   | —    |
| アルキル水銀           | mg/L   | —    |
| 総水銀              | mg/L   | —    |
| ポリ塩化ビフェニル        | mg/L   | —    |
| トリクロロエチレン        | mg/L   | —    |
| テトラクロロエチレン       | mg/L   | —    |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L   | —    |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L   | —    |
| 四塩化炭素            | mg/L   | —    |
| ジクロロメタン          | mg/L   | —    |
| 1, 2-ジクロロエタン     | mg/L   | —    |
| 1, 1-ジクロロエチレン    | mg/L   | —    |
| 1, 2-ジクロロエチレン    | mg/L   | —    |
| 1, 3-ジクロロプロペン    | mg/L   | —    |
| ベンゼン             | mg/L   | —    |
| チウラム             | mg/L   | —    |
| シマジン             | mg/L   | —    |
| チオベンカルブ          | mg/L   | —    |
| セレン              | mg/L   | —    |
| クロロエチレン          | mg/L   | —    |
| 1, 4-ジオキサン       | mg/L   | —    |

【表2】

| 施設名                           | 八分平処分場            |     |
|-------------------------------|-------------------|-----|
|                               | 放流水               | 監視槽 |
| 採取場所                          | 監視槽               | 監視槽 |
| 採取年月日                         | —                 | —   |
| 結果報告日                         | —                 | —   |
| 大腸菌群数                         | 個/cm <sup>3</sup> | —   |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)       | mg/L              | —   |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)    | mg/L              | —   |
| 窒素含有量                         | mg/L              | —   |
| 燐含有量                          | mg/L              | —   |
| フェノール類含有量                     | mg/L              | —   |
| 銅含有量                          | mg/L              | —   |
| 亜鉛含有量                         | mg/L              | —   |
| 溶解性鉄含有量                       | mg/L              | —   |
| 溶解性マンガン含有量                    | mg/L              | —   |
| クロム含有量                        | mg/L              | —   |
| シアン化合物                        | mg/L              | —   |
| カドミウム及びその化合物                  | mg/L              | —   |
| 鉛及びその化合物                      | mg/L              | —   |
| 有機燐化合物                        | mg/L              | —   |
| 六価クロム化合物                      | mg/L              | —   |
| 砒素及びその化合物                     | mg/L              | —   |
| 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              | —   |
| ポリ塩化ビフェニル                     | mg/L              | —   |
| トリクロロエチレン                     | mg/L              | —   |
| テトラクロロエチレン                    | mg/L              | —   |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン              | mg/L              | —   |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン              | mg/L              | —   |
| 四塩化炭素                         | mg/L              | —   |
| ジクロロメタン                       | mg/L              | —   |
| 1, 2-ジクロロエタン                  | mg/L              | —   |
| 1, 1-ジクロロエチレン                 | mg/L              | —   |
| シス1, 2-ジクロロエチレン               | mg/L              | —   |
| 1, 3-ジクロロプロペン                 | mg/L              | —   |
| ベンゼン                          | mg/L              | —   |
| チウラム                          | mg/L              | —   |
| シマジン                          | mg/L              | —   |
| チオベンカルブ                       | mg/L              | —   |
| セレン及びその化合物                    | mg/L              | —   |
| ふっ素及びその化合物                    | mg/L              | —   |
| ほう素及びその化合物                    | mg/L              | —   |
| 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              | —   |
| 1, 4-ジオキサン                    | mg/L              | —   |