

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成31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            | H31.2.28 |      |
|                    |        | 結果             |          |      |
|                    | 擁壁異常時  | 措置年月日          | -        | -    |
|                    |        | 措置内容           | -        |      |
|                    | 遮水工    | 年月日            | H31.2.28 | 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            | H31.2.28 | 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    | H31.2.28       | 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<br>法定実施回数等   |  |                 |  |
|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--|-----------------|--|
| 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            | -              |                 |  |                 |  |
|                |             | 水質管理           | 地下水①           | 採取場所           | 観測井戸            |  | いずれか測定<br>年1回実施 |  |
|                |             |                |                | 採取年月日          | H31.2.14        |  |                 |  |
| 結果報告日          | H31.2.19    |                |                |                |                 |  |                 |  |
| 電気伝導率          | mS/m        |                |                | 15.1           |                 |  |                 |  |
| 塩化物イオン濃度       | mg/L        |                |                | -              |                 |  |                 |  |
| その他地下水等検査項目    | -           |                |                |                |                 |  |                 |  |
| 地下水②           | 採取場所        |                | 上流井戸           |                | いずれか測定<br>年1回実施 |  |                 |  |
|                | 採取年月日       |                | H31.2.14       |                |                 |  |                 |  |
|                | 結果報告日       |                | H31.2.19       |                |                 |  |                 |  |
|                | 電気伝導率       |                | mS/m           | 15.0           |                 |  |                 |  |
|                | 塩化物イオン濃度    |                | mg/L           | -              |                 |  |                 |  |
|                | その他地下水等検査項目 |                | -              |                |                 |  |                 |  |
| 地下水質悪<br>化等の場合 | 措置年月日       | -              |                | -              |                 |  |                 |  |
|                | 措置内容        | -              |                |                |                 |  |                 |  |
| 放流水            | 採取場所        | 監視槽            |                | 年1回実施<br>年1回実施 |                 |  |                 |  |
|                | 採取年月日       | H31.2.14       |                |                |                 |  |                 |  |
|                | 結果報告日       | H31.2.19       |                |                |                 |  |                 |  |
|                | pH          | 8.19           |                |                |                 |  |                 |  |
|                | BOD         | mg/L           | 0.5未満          |                |                 |  |                 |  |
|                | COD         | mg/L           | 0.5未満          |                |                 |  |                 |  |
|                | SS          | mg/L           | 0.5未満          |                |                 |  |                 |  |
|                | 排水基準等に係わる項目 | -              |                |                |                 |  |                 |  |
|                | 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(平成31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             |        |      |
| 採取年月日            |        |      |
| 結果報告日            |        |      |
| アルキル水銀           | mg/L   | -    |
| 総水銀              | mg/L   | -    |
| カドミウム            | mg/L   | -    |
| 鉛                | mg/L   | -    |
| 六価クロム            | mg/L   | -    |
| 砒素               | mg/L   | -    |
| 全シアン             | 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   | -    |
| ジクロロメタン          | mg/L   | -    |
| 四塩化炭素            | 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, 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   | -    |
| 1, 3-ジクロロプロペン    | mg/L   | -    |
| チウラム             | mg/L   | -    |
| シマジン             | mg/L   | -    |
| チオベンカルブ          | mg/L   | -    |
| ベンゼン             | mg/L   | -    |
| セレン              | mg/L   | -    |

| 施設名                           | 八分平処分場            |   |
|-------------------------------|-------------------|---|
|                               | 放流水               |   |
| 採取場所                          |                   |   |
| 採取年月日                         |                   |   |
| 結果報告日                         |                   |   |
| 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              | - |
| 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              | - |
| シアン化合物                        | 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              | - |
| ジクロロメタン                       | mg/L              | - |
| 四塩化炭素                         | 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              | - |
| cis-1, 2-ジクロロエチレン             | 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              | - |
| 1, 3-ジクロロプロペン                 | mg/L              | - |
| チウラム                          | mg/L              | - |
| シマジン                          | mg/L              | - |
| チオベンカルブ                       | mg/L              | - |
| ベンゼン                          | mg/L              | - |
| セレン及びその化合物                    | mg/L              | - |
| ほう素及びその化合物                    | mg/L              | - |
| ふっ素及びその化合物                    | 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              | - |
| 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(動植物油類含有量)     | 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              | - |
| 大腸菌群数                         | 個/cm <sup>3</sup> | - |
| 窒素含有量                         | mg/L              | - |
| 燐含有量                          | mg/L              | - |