

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](令和4年7月度)

対象期間: 令和4年 7月 1日~令和4年 7月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

| 種類            | 数量 (単位)          |
|---------------|------------------|
| 産業廃棄物         |                  |
| 鉱さい           | 169.55 (トン /月)   |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 726.52 (トン /月)   |
| 建設廃材(石膏ボード)   | 117.25 (トン /月)   |
| がれき類(スレート層)   | 0 (トン /月)        |
| 一般廃棄物         |                  |
| 不燃物 等         | 45.95 (トン /月)    |
| 焼却灰           | 114.87 (トン /月)   |
| 合計            | 1,174.14 (トン /月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所             | 河川水   |         |       |       |       |
|------------------|-------|---------|-------|-------|-------|
|                  | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜   | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取日              | 7月5日  | 7月5日    | 7月5日  | 7月5日  | 7月5日  |
| 分析結果が得られた日       | 7月28日 | 7月28日   | 7月28日 | 7月28日 | 7月28日 |
| 電気伝導率 mS/m       | 25    | 23      | 15    | 18    | 20    |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 14    | 13      | 8.1   | 15    | 17    |
| 水素イオン濃度          | 7.9   | 7.7     | 7.2   | 7.9   | 7.3   |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l  | 1.9   | 0.7     | 6.4   | ND    | 0.7   |
| 化学的酸素要求量 mg/l    | 5.7   | 5.1     | 8.9   | 2.8   | 4.0   |
| 浮遊物質量 mg/l       | 36    | 17      | 10    | 7.0   | 5.0   |
| 窒素含有量 mg/l       | 1.6   | 1.0     | 1.1   | 0.95  | 0.53  |
| 異常の有無            | 無     | 無       | 無     | 無     | 無     |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日   | 月 日     | 月 日   | 月 日   | 月 日   |
|                  | -     | -       | -     | -     | -     |

施設の点検

| 点検日              | 擁壁等   | 遮水工                  | 調整池   | 浸出水処理設備 | 埋立残余                     |
|------------------|-------|----------------------|-------|---------|--------------------------|
| 7月26日            | 7月26日 | 7月26日                | 7月26日 | 7月26日   | 測定日時                     |
| 異常の有無            | 無     | 有                    | 無     | 無       | 令和4年4月1日                 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日   | 7月26日                | 月 日   | 月 日     | 測定結果                     |
|                  | -     | 保護マット接合部の剥がれ<br>→再接合 | -     | -       | 215,741.5m <sup>3</sup>  |
|                  |       |                      |       |         | 測定結果が得られた日時<br>令和4年4月10日 |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所             | 地下水             |                 |                 |           |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
|                  | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野溜横 湧水         | 地下水集排水ピット |
| 採取日              | 7月5日            | 7月5日            | -               | 7月5日      |
| 分析結果が得られた日       | 7月28日           | 7月28日           | -               | 7月28日     |
| 電気伝導率 mS/m       | 19              | 30              | -               | 38        |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 15              | 14              | -               | 19        |
| 水素イオン濃度          | 7.7             | 7.5             | -               | 7.3       |
| 異常の有無            | 無               | 無               | -               | 無         |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | -               | -               | 湧出していなかったため調査中止 | -         |

| 採取場所             | 地下水              | 放流水         |             |
|------------------|------------------|-------------|-------------|
|                  | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) |
| 採取日              | 7月5日             | 7月5日        | 7月12日       |
| 分析結果が得られた日       | 7月28日            | 7月28日       | 7月28日       |
| 電気伝導率 mS/m       | 39               |             |             |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 11               |             |             |
| 水素イオン濃度          | 7.6              | 7.0         | 7.1         |
| 生物化学的酸素要求量       |                  | ND          | ND          |
| 化学的酸素要求量         |                  | 2.3         | 2.5         |
| 浮遊物質量            |                  | ND          | 1.0         |
| 窒素含有量            |                  | 15          | 14          |
| 異常の有無            | 無                | 無           | 無           |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | -                | -           | -           |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

| 採取場所 | 採取日           | 分析結果が得られた日 | 分析記録 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた日付 |
|------|---------------|------------|------|-------|-------------|
| 河川水  | 平野谷上溜         | -          | -    | -     | -           |
|      | 放流口直下河川       | -          | -    | -     | -           |
|      | 杵田溜           | -          | -    | -     | -           |
|      | 橋本川上流         | -          | -    | -     | -           |
|      | 橋本川下流         | -          | -    | -     | -           |
| 地下水  | モニタリング井戸(下流)  | -          | -    | -     | -           |
|      | モニタリング井戸(上流)  | -          | -    | -     | -           |
|      | 平野谷溜横 湧水      | -          | -    | -     | -           |
|      | 地下集排水ピット      | -          | -    | -     | -           |
|      | モニタリング井戸(浸出水) | -          | -    | -     | -           |
| 放流水  | 浸出水放流口        | -          | -    | -     | -           |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](令和4年6月度)

対象期間: 令和4年 6月 1日~令和4年 6月 30日

埋立廃棄物の種類及び数量

| 種類            | 数量 (単位)          |
|---------------|------------------|
| 産業廃棄物         |                  |
| 鉱さい           | 195.51 (トン /月)   |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 807.86 (トン /月)   |
| 建設廃材(石膏ボード)   | 95.23 (トン /月)    |
| がれき類(スレート層)   | 0 (トン /月)        |
| 一般廃棄物         |                  |
| 不燃物等          | 27.78 (トン /月)    |
| 焼却灰           | 102.58 (トン /月)   |
| 合計            | 1,228.96 (トン /月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所             | 河川水   |         |       |       |       |
|------------------|-------|---------|-------|-------|-------|
|                  | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜   | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取日              | 6月7日  | 6月7日    | 6月7日  | 6月7日  | 6月7日  |
| 分析結果が得られた日       | 7月11日 | 7月11日   | 7月11日 | 7月11日 | 7月11日 |
| 電気伝導率 mS/m       | 15    | 17      | 14    | 15    | 17    |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 10    | 11      | 9.6   | 18    | 16    |
| 水素イオン濃度          | 8.2   | 7.4     | 7.1   | 7.8   | 7.3   |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l  | 2.1   | 0.7     | 1.2   | 0.5   | 1.1   |
| 化学的酸素要求量 mg/l    | 6.1   | 4.2     | 4.9   | 3.4   | 7.3   |
| 浮遊物質量 mg/l       | 10    | 11      | 4     | ND    | ND    |
| 窒素含有量 mg/l       | 0.96  | 0.73    | 0.82  | 1.1   | 0.84  |
| 異常の有無            | 無     | 無       | 無     | 無     | 無     |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日   | 月 日     | 月 日   | 月 日   | 月 日   |
|                  | -     | -       | -     | -     | -     |

施設の点検

| 点検日              | 擁壁等   | 遮水工   | 調整池   | 浸出水処理設備 | 埋立残余                    |
|------------------|-------|-------|-------|---------|-------------------------|
| 6月28日            | 6月28日 | 6月28日 | 6月28日 | 6月28日   | 測定日時                    |
| 異常の有無            | 無     | 無     | 無     | 無       | 令和4年4月1日                |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日   | 月 日   | 月 日   | 月 日     | 測定結果                    |
|                  | -     | -     | -     | -       | 215,741.5m <sup>3</sup> |
|                  |       |       |       |         | 測定結果が得られた日時             |
|                  |       |       |       |         | 令和4年4月10日               |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所             | 地下水             |                 |                 |           |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
|                  | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野溜横 湧水         | 地下水集排水ピット |
| 採取日              | 6月7日            | 6月7日            | -               | 6月7日      |
| 分析結果が得られた日       | 7月11日           | 7月11日           | -               | 7月11日     |
| 電気伝導率 mS/m       | 17              | 30              | -               | 30        |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 15              | 16              | -               | 15        |
| 水素イオン濃度          | 7.7             | 7.4             | -               | 7.3       |
| 異常の有無            | 無               | 無               | -               | 無         |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | -               | -               | 湧出していなかったため調査中止 | -         |

| 採取場所             | 地下水              | 放流水         |             |
|------------------|------------------|-------------|-------------|
|                  | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) |
| 採取日              | 6月7日             | 6月7日        | 6月16日       |
| 分析結果が得られた日       | 7月11日            | 7月11日       | 7月11日       |
| 電気伝導率 mS/m       | 33               |             |             |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 14               |             |             |
| 水素イオン濃度          | 7.5              | 7.0         | 7.0         |
| 生物化学的酸素要求量       |                  | ND          | ND          |
| 化学的酸素要求量         |                  | 3.2         | 2.9         |
| 浮遊物質量            |                  | ND          | ND          |
| 窒素含有量            |                  | 18          | 15          |
| 異常の有無            | 無                | 無           | 無           |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | -                | -           | -           |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

| 採取場所 | 採取日           | 分析結果が得られた日 | 分析記録 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた日付 |
|------|---------------|------------|------|-------|-------------|
| 河川水  | 平野谷上溜         | -          | -    | -     | -           |
|      | 放流口直下河川       | -          | -    | -     | -           |
|      | 杵田溜           | -          | -    | -     | -           |
|      | 橋本川上流         | -          | -    | -     | -           |
|      | 橋本川下流         | -          | -    | -     | -           |
| 地下水  | モニタリング井戸(下流)  | -          | -    | -     | -           |
|      | モニタリング井戸(上流)  | -          | -    | -     | -           |
|      | 平野谷溜横 湧水      | -          | -    | -     | -           |
|      | 地下集排水ピット      | -          | -    | -     | -           |
|      | モニタリング井戸(浸出水) | -          | -    | -     | -           |
| 放流水  | 浸出水放流口        | -          | -    | -     | -           |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](令和4年5月度)

対象期間: 令和4年 5月 1日~令和4年 5月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量

| 種類            | 数量(単位)          |
|---------------|-----------------|
| 産業廃棄物         |                 |
| 鉱さい           | 170.23 (トン/月)   |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 1,011.66 (トン/月) |
| 建設廃材(石膏ボード)   | 79.89 (トン/月)    |
| がれき類(スレート層)   | 0 (トン/月)        |
| 一般廃棄物         |                 |
| 不燃物等          | 34.06 (トン/月)    |
| 焼却灰           | 104.04 (トン/月)   |
| 合計            | 1,399.88 (トン/月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所             | 河川水   |         |       |       |       |
|------------------|-------|---------|-------|-------|-------|
|                  | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜   | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取日              | 5月9日  | 5月9日    | 5月9日  | 5月9日  | 5月9日  |
| 分析結果が得られた日       | 6月27日 | 6月27日   | 6月27日 | 6月27日 | 6月27日 |
| 電気伝導率 mS/m       | 19    | 27      | 14    | 17    | 19    |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 14    | 19      | 13    | 16    | 20    |
| 水素イオン濃度          | 8.5   | 7.6     | 7.8   | 7.9   | 7.9   |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l  | 2.0   | 0.7     | 1.9   | ND    | 0.8   |
| 化学的酸素要求量 mg/l    | 5.5   | 4.4     | 4.7   | 3.0   | 5.2   |
| 浮遊物質量 mg/l       | 14    | 11      | 3     | 3     | 11    |
| 窒素含有量 mg/l       | 1.6   | 1.1     | 1.4   | 1.4   | 1.1   |
| 異常の有無            | 無     | 無       | 無     | 無     | 無     |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日   | 月 日     | 月 日   | 月 日   | 月 日   |
|                  | -     | -       | -     | -     | -     |

施設の点検

| 点検日              | 擁壁等   | 遮水工   | 調整池   | 浸出水処理設備 | 埋立残余                    |
|------------------|-------|-------|-------|---------|-------------------------|
| 5月26日            | 5月26日 | 5月26日 | 5月26日 | 5月26日   | 測定日時                    |
| 異常の有無            | 無     | 無     | 無     | 無       | 令和4年4月1日                |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日   | 月 日   | 月 日   | 月 日     | 測定結果                    |
|                  | -     | -     | -     | -       | 215,741.5m <sup>3</sup> |
|                  |       |       |       |         | 測定結果が得られた日時             |
|                  |       |       |       |         | 令和4年4月10日               |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所             | 地下水             |                 |         |           |
|------------------|-----------------|-----------------|---------|-----------|
|                  | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野溜横 湧水 | 地下水集排水ピット |
| 採取日              | 5月9日            | 5月9日            | 5月9日    | 5月9日      |
| 分析結果が得られた日       | 6月27日           | 6月27日           | 6月27日   | 6月27日     |
| 電気伝導率 mS/m       | 18              | 29              | 21      | 37        |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 16              | 13              | 19      | 20        |
| 水素イオン濃度          | 7.8             | 7.4             | 7.8     | 7.6       |
| 異常の有無            | 無               | 無               | 無       | 無         |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | -               | -               | -       | -         |

| 採取場所             | 地下水              | 放流水         |             |
|------------------|------------------|-------------|-------------|
|                  | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) |
| 採取日              | 5月9日             | 5月9日        | 5月16日       |
| 分析結果が得られた日       | 6月27日            | 6月27日       | 6月27日       |
| 電気伝導率 mS/m       | 39               |             |             |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 17               |             |             |
| 水素イオン濃度          | 7.8              | 7.0         | 7.1         |
| 生物化学的酸素要求量       |                  | ND          | ND          |
| 化学的酸素要求量         |                  | 1.9         | 3.6         |
| 浮遊物質量            |                  | ND          | ND          |
| 窒素含有量            |                  | 17          | 18          |
| 異常の有無            | 無                | 無           | 無           |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | -                | -           | -           |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

| 採取場所 | 採取日           | 分析結果が得られた日 | 分析記録 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた日付 |
|------|---------------|------------|------|-------|-------------|
| 河川水  | 平野谷上溜         | -          | -    | -     | -           |
|      | 放流口直下河川       | -          | -    | -     | -           |
|      | 杵田溜           | -          | -    | -     | -           |
|      | 橋本川上流         | -          | -    | -     | -           |
|      | 橋本川下流         | -          | -    | -     | -           |
| 地下水  | モニタリング井戸(下流)  | -          | -    | -     | -           |
|      | モニタリング井戸(上流)  | -          | -    | -     | -           |
|      | 平野谷溜横 湧水      | -          | -    | -     | -           |
|      | 地下集排水ピット      | -          | -    | -     | -           |
|      | モニタリング井戸(浸出水) | -          | -    | -     | -           |
| 放流水  | 浸出水放流口        | -          | -    | -     | -           |

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](令和4年4月度)

対象期間: 令和4年 4月 1日~令和4年 4月 30日

埋立廃棄物の種類及び数量

| 種類            | 数量(単位)          |
|---------------|-----------------|
| 産業廃棄物         |                 |
| 鉱さい           | 84.61 (トン/月)    |
| 汚泥(無機性,建設,上水) | 811.97 (トン/月)   |
| 建設廃材(石膏ボード)   | 124.63 (トン/月)   |
| がれき類(スレート層)   | 0 (トン/月)        |
| 一般廃棄物         |                 |
| 不燃物等          | 33.17 (トン/月)    |
| 焼却灰           | 116.19 (トン/月)   |
| 合計            | 1,170.57 (トン/月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所             | 河川水   |         |       |       |       |
|------------------|-------|---------|-------|-------|-------|
|                  | 平野谷上溜 | 放流口直下河川 | 杵田溜   | 橋本川上流 | 橋本川下流 |
| 採取日              | 4月5日  | 4月5日    | 4月5日  | 4月5日  | 4月5日  |
| 分析結果が得られた日       | 5月13日 | 5月13日   | 5月13日 | 5月13日 | 5月13日 |
| 電気伝導率 mS/m       | 21    | 28      | 13    | 16    | 23    |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 12    | 15      | 11    | 14    | 17    |
| 水素イオン濃度          | 8.0   | 7.6     | 7.6   | 7.7   | 8.2   |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l  | 1.1   | ND      | 2.1   | ND    | ND    |
| 化学的酸素要求量 mg/l    | 4.0   | 2.2     | 6.3   | 1.6   | 2.1   |
| 浮遊物質量 mg/l       | 8     | 4       | 8     | 2     | 4     |
| 窒素含有量 mg/l       | 1.8   | 1.2     | 1.2   | 1.2   | 1.2   |
| 異常の有無            | 無     | 無       | 無     | 無     | 無     |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日   | 月 日     | 月 日   | 月 日   | 月 日   |
|                  | -     | -       | -     | -     | -     |

施設の点検

| 点検日              | 擁壁等   | 遮水工   | 調整池   | 浸出水処理設備 | 埋立残余                    |
|------------------|-------|-------|-------|---------|-------------------------|
| 4月27日            | 4月27日 | 4月27日 | 4月27日 | 4月27日   | 測定日時                    |
| 異常の有無            | 無     | 無     | 無     | 無       | 令和4年4月1日                |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | 月 日   | 月 日   | 月 日   | 月 日     | 測定結果                    |
|                  | -     | -     | -     | -       | 215,741.5m <sup>3</sup> |
|                  |       |       |       |         | 測定結果が得られた日時             |
|                  |       |       |       |         | 令和4年4月10日               |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所             | 地下水             |                 |                 |           |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
|                  | 地下水モニタリング井戸(下流) | 地下水モニタリング井戸(上流) | 平野溜横 湧水         | 地下水集排水ピット |
| 採取日              | 4月5日            | 4月5日            | -               | 4月5日      |
| 分析結果が得られた日       | 5月13日           | 5月13日           | -               | 5月13日     |
| 電気伝導率 mS/m       | 20              | 29              | -               | 35        |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 12              | 11              | -               | 17        |
| 水素イオン濃度          | 7.7             | 7.4             | -               | 8.1       |
| 異常の有無            | 無               | 無               | -               | 無         |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | -               | -               | 湧出していなかったため調査中止 | -         |

| 採取場所             | 地下水              | 放流水         |             |
|------------------|------------------|-------------|-------------|
|                  | 地下水モニタリング井戸(浸出水) | 浸出水放流口(1回目) | 浸出水放流口(2回目) |
| 採取日              | 4月5日             | 4月5日        | 4月11日       |
| 分析結果が得られた日       | 5月13日            | 5月13日       | 5月13日       |
| 電気伝導率 mS/m       | 40               |             |             |
| 塩化物イオン濃度 mg/l    | 11               |             |             |
| 水素イオン濃度          | 7.7              | 7.1         | 7.2         |
| 生物化学的酸素要求量       |                  | ND          | ND          |
| 化学的酸素要求量         |                  | 2.0         | 2.0         |
| 浮遊物質量            |                  | ND          | ND          |
| 窒素含有量            |                  | 19          | 18          |
| 異常の有無            | 無                | 無           | 無           |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | -                | -           | -           |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

| 採取場所 | 採取日           | 分析結果が得られた日 | 分析記録 | 異常の有無 | 必要な措置を講じた日付 |
|------|---------------|------------|------|-------|-------------|
| 河川水  | 平野谷上溜         | -          | -    | -     | -           |
|      | 放流口直下河川       | -          | -    | -     | -           |
|      | 杵田溜           | -          | -    | -     | -           |
|      | 橋本川上流         | -          | -    | -     | -           |
|      | 橋本川下流         | -          | -    | -     | -           |
| 地下水  | モニタリング井戸(下流)  | -          | -    | -     | -           |
|      | モニタリング井戸(上流)  | -          | -    | -     | -           |
|      | 平野谷溜横 湧水      | -          | -    | -     | -           |
|      | 地下集排水ピット      | -          | -    | -     | -           |
|      | モニタリング井戸(浸出水) | -          | -    | -     | -           |
| 放流水  | 浸出水放流口        | -          | -    | -     | -           |