

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和4年8月)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

| 種類                     | 数量 (t)   |            |
|------------------------|----------|------------|
|                        | 8月       | 累計         |
| 燃え殻                    | 932.31   | 60,445.44  |
| 汚泥                     | 177.60   | 30,952.67  |
| 廃プラスチック類               | 92.92    | 4,713.40   |
| 紙くず                    | 2.54     | 268.66     |
| 木くず                    | 130.04   | 12,396.10  |
| 繊維くず                   |          | 190.48     |
| 動植物性残さ                 | 18.49    | 470.92     |
| ゴムくず                   |          |            |
| 金属くず                   | 6.68     | 255.89     |
| ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず | 250.49   | 21,918.28  |
| 鉱さい                    | 14.25    | 1,318.95   |
| がれき類                   | 769.64   | 44,838.39  |
| ばいじん                   | 307.06   | 15,792.13  |
| 13号廃棄物                 | 37.84    | 3,220.71   |
| 産業廃棄物計                 | 2,739.86 | 196,782.02 |
| 燃え殻                    | 554.31   | 61,530.25  |
| ばいじん                   | 171.67   | 6,607.45   |
| がれき類                   |          | 87.97      |
| 一般廃棄物計                 | 725.98   | 68,225.67  |
| 合計                     | 3,465.84 | 265,007.69 |

施設の点検

|                   | 擁壁等及び遮水工 | 調整槽   | 浸出水処理施設 |
|-------------------|----------|-------|---------|
| 点検日               | 営業日全日    | 営業日全日 | 営業日全日   |
| 異状の有無             | 無        | 無     | 無       |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 年 月 日    | 年 月 日 | 年 月 日   |

水質検査の状況

| 採取場所     | 地下水      |        | 浸出水(原水) | 浸出水(処理水) |
|----------|----------|--------|---------|----------|
|          | 地下水観測井   | 観測井2地点 | 浸出水ピット  | 浸出水処理施設  |
| 採取日      | 8月4日(常時) |        | 8月4日    | 8月4日     |
| 結果の得られた日 | 8月16日    |        | 8月16日   | 8月16日    |
| 水質結果     | 別表のとおり   |        | 別表のとおり  | 別表のとおり   |

残余容量

|      |   |
|------|---|
| 測定日  | - |
| 測定結果 | - |

大気質の測定結果

| 調査場所       | 敷地境界 |
|------------|------|
| 調査日        | -    |
| 粉じん(mg/m3) | -    |

騒音・振動の測定結果

| 調査場所   | 敷地境界 |   |
|--------|------|---|
| 調査日    | -    |   |
| 騒音(dB) | -    | - |
| 振動(dB) | -    | - |

悪臭の測定結果

| 調査場所         | 敷地境界 |             |   |
|--------------|------|-------------|---|
| 調査日          | -    |             |   |
| 臭気濃度         | -    |             |   |
| 特定悪臭物質(ppm)  |      |             |   |
| アンモニア        | -    | イソバレラルデヒド   | - |
| メチルメルカプタン    | -    | イソブタノール     | - |
| 硫化水素         | -    | 酢酸エチル       | - |
| 硫化メチル        | -    | メチルイソブチルケトン | - |
| 二硫化メチル       | -    | トルエン        | - |
| トリメチルアミン     | -    | スチレン        | - |
| アセトアルデヒド     | -    | キシレン        | - |
| プロピオンアルデヒド   | -    | プロピオン酸      | - |
| ノルマルブチルアルデヒド | -    | ノルマル酪酸      | - |
| イソブチルアルデヒド   | -    | ノルマル吉草酸     | - |
| ノルマルバレラルデヒド  | -    | イソ吉草酸       | - |

河川水の測定結果

| 調査日                 | -    | -   |
|---------------------|------|-----|
| 調査場所                | 阿茂瀬川 | 勝目川 |
| pH                  | -    | -   |
| 電気伝導率(mS/m)         | -    | -   |
| 塩化物イオン(mg/L)        | -    | -   |
| SS(mg/L)            | -    | -   |
| カドミウム(mg/L)         | -    | -   |
| 全シアン(mg/L)          | -    | -   |
| 鉛(mg/L)             | -    | -   |
| 六価クロム(mg/L)         | -    | -   |
| 砒素(mg/L)            | -    | -   |
| 総水銀(mg/L)           | -    | -   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L) | -    | -   |
| ふっ素(mg/L)           | -    | -   |
| ほう素(mg/L)           | -    | -   |
| セレン(mg/L)           | -    | -   |

地下水・浸出水の常時測定結果(令和4年8月)

| 検査項目         | 単位   | 採水地点   | 1日   | 2日   | 3日   | 4日   | 5日   | 6日   | 7日   | 8日   | 9日   | 10日  |
|--------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH) | —    | 地下水ピット | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  |
|              |      | 浸出水ピット | 7.1  | 7.1  | 7.0  | 7.0  | 7.0  | 6.9  | 6.9  | 7.0  | 7.0  | 7.0  |
|              |      | 散水貯水槽  | 6.9  | 6.4  | 6.5  | 6.6  | 6.5  | —    | —    | 6.9  | 6.6  | 6.5  |
| 電気伝導率 (EC)   | mS/m | 地下水ピット | 15   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   |
|              |      | 浸出水ピット | 4791 | 4765 | 4752 | 4758 | 4770 | 4772 | 4765 | 4756 | 4751 | 4749 |
|              |      | 散水貯水槽  | 119  | 118  | 93   | 88   | 122  | —    | —    | 120  | 106  | 104  |

| 検査項目         | 単位   | 採水地点   | 11日  | 12日  | 13日  | 14日  | 15日  | 16日  | 17日  | 18日  | 19日  | 20日  |
|--------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH) | —    | 地下水ピット | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.8  |
|              |      | 浸出水ピット | 6.9  | 6.9  | 6.9  | 6.9  | 6.9  | 6.9  | 6.8  | 6.8  | 6.8  | 6.8  |
|              |      | 散水貯水槽  | —    | 6.9  | 6.8  | —    | 7.2  | 6.8  | 6.6  | 6.5  | 6.4  | —    |
| 電気伝導率 (EC)   | mS/m | 地下水ピット | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   |
|              |      | 浸出水ピット | 4751 | 4758 | 4755 | 4742 | 4737 | 4757 | 4744 | 4744 | 4745 | 4753 |
|              |      | 散水貯水槽  | —    | 111  | 114  | —    | 112  | 105  | 102  | 109  | 110  | —    |

| 検査項目         | 単位   | 採水地点   | 21日  | 22日  | 23日  | 24日  | 25日  | 26日  | 27日  | 28日  | 29日  | 30日  | 31日  |
|--------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH) | —    | 地下水ピット | 7.7  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.8  | 7.8  | 7.8  | 7.9  | 7.9  | 7.9  | 7.9  |
|              |      | 浸出水ピット | 6.7  | 6.7  | 6.8  | 6.8  | 6.8  | 6.8  | 6.8  | 6.8  | 6.8  | 6.9  | 6.9  |
|              |      | 散水貯水槽  | —    | 6.9  | 6.4  | 6.6  | 6.5  | 6.6  | 6.5  | —    | 6.8  | 6.7  | 6.5  |
| 電気伝導率 (EC)   | mS/m | 地下水ピット | 15   | 15   | 15   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   |
|              |      | 浸出水ピット | 4760 | 4771 | 4764 | 4753 | 4753 | 4760 | 4772 | 4778 | 4774 | 4763 | 4770 |
|              |      | 散水貯水槽  | —    | 110  | 101  | 101  | 111  | 116  | 119  | —    | 120  | 113  | 90   |

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

| 項目    | 年度              |          | 令和4年度 |      |      |          |      |     |     |     |     |     |     | 採水地点 |          |      |                 |
|-------|-----------------|----------|-------|------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|------|-----------------|
|       | 調査月             |          | 4月    | 5月   | 6月   | 7月       | 8月   | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  |      | 3月       |      |                 |
|       | 試料採取日:          |          | 7日    | 12日  | 2日   | 7日       | 4日   |     |     |     |     |     |     |      |          |      |                 |
| 天候    | 候:              |          | 晴れ    | 雨    | 晴れ   | 晴れ       | 晴れ   |     |     |     |     |     |     |      |          |      |                 |
|       | 温: °C           |          | 20.3  | 19.9 | 21.4 | 22.3     | 22.6 |     |     |     |     |     |     |      |          |      |                 |
|       | 水温: °C          |          | 17.2  | 19.5 | 20.0 | 19.7     | 20.7 |     |     |     |     |     |     |      |          |      |                 |
| No.   | 検査項目            | 単位       | 検査結果  |      |      |          |      |     |     |     |     |     |     | 管理基準 | 測定回数     |      |                 |
| 1     | アルキル水銀          | mg/L     | -     | -    | -    | 検出されず    | -    |     |     |     |     |     |     |      | 検出されないこと | 年2回  |                 |
| 2     | 総水銀             | mg/L     | -     | -    | -    | 0.0005未満 | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.0005   | 年2回  |                 |
| 3     | カドミウム           | mg/L     | -     | -    | -    | 0.0003未満 | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.003    | 年2回  |                 |
| 4     | 鉛               | mg/L     | -     | -    | -    | 0.001未満  | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.01     | 年2回  |                 |
| 5     | 六価クロム           | mg/L     | -     | -    | -    | 0.002未満  | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.02     | 年2回  |                 |
| 6     | 砒素              | mg/L     | -     | -    | -    | 0.001未満  | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.01     | 年2回  |                 |
| 7     | 全シアン            | mg/L     | -     | -    | -    | 検出されず    | -    |     |     |     |     |     |     |      | 検出されないこと | 年2回  |                 |
| 8     | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 検出されないこと | 年1回  |                 |
| 9     | トリクロロエチレン       | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.01     | 年1回  |                 |
| 10    | テトラクロロエチレン      | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.01     | 年1回  |                 |
| 11    | ジクロロメタン         | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.02     | 年1回  |                 |
| 12    | 四塩化炭素           | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.002    | 年1回  |                 |
| 13    | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.004    | 年1回  |                 |
| 14    | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.1      | 年1回  |                 |
| 15    | 1,2-ジクロロエチレン    | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.04     | 年1回  |                 |
| 16    | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 1        | 年1回  |                 |
| 17    | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.006    | 年1回  |                 |
| 18    | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.002    | 年1回  |                 |
| 19    | チウラム            | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.006    | 年1回  |                 |
| 20    | シマジン            | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.003    | 年1回  |                 |
| 21    | チオベンカルブ         | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.02     | 年1回  |                 |
| 22    | ベンゼン            | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.01     | 年1回  |                 |
| 23    | セレン             | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.01     | 年1回  |                 |
| 24    | 1,4-ジオキサン       | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.05     | 年1回  |                 |
| 25    | クロロエチレン         | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.002    | 年1回  |                 |
| 26    | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | mg/L     | -     | -    | -    | 0.40     | -    |     |     |     |     |     |     |      | 10       | 年2回  |                 |
| 27    | ふっ素             | mg/L     | -     | -    | -    | 0.08未満   | -    |     |     |     |     |     |     |      | 0.8      | 年2回  |                 |
| 28    | ほう素             | mg/L     | -     | -    | -    | 0.1未満    | -    |     |     |     |     |     |     |      | 1        | 年2回  |                 |
| 29    | 水素イオン濃度 (pH)    | -        | 8.0   | 7.7  | 7.7  | 7.6      | 7.8  |     |     |     |     |     |     |      | -        | 常時   |                 |
| 30    | 電気伝導率 (EC)      | mS/m     | 15    | 15   | 15   | 14       | 16   |     |     |     |     |     |     |      | -        | 常時   |                 |
| 31    | 塩化物イオン          | mg/L     | 7.1   | 6.8  | 6.2  | 5.0      | 6.6  |     |     |     |     |     |     |      | -        | 年12回 |                 |
| 32    | ダイオキシン類         | pg-TEQ/L | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | 1        | 年1回  |                 |
| 33    | ナトリウムイオン        | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | -        | 年1回  |                 |
| 34    | カリウムイオン         | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | -        | 年1回  |                 |
| 35    | カルシウムイオン        | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | -        | 年1回  |                 |
| 36    | マグネシウムイオン       | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | -        | 年1回  |                 |
| 37    | 硫酸イオン           | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | -        | 年1回  |                 |
| 38    | 重炭酸イオン          | mg/L     | -     | -    | -    | -        | -    |     |     |     |     |     |     |      | -        | 年1回  |                 |
| 異常の有無 |                 |          | 無     | 無    | 無    | 無        | 無    | 有/無 | 有/無 | 有/無 | 有/無 | 有/無 | 有/無 | 有/無  | 有/無      | 有/無  | ※pH, ECは常時観測による |





浸出水原水の水質検査記録

| 年 度       |                               | 令和4年度             |         |       |       |       |       |     |     |     |     |     | 探水地点 |         |                 |
|-----------|-------------------------------|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|-----------------|
|           |                               | 4月                | 5月      | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  |      | 3月      |                 |
| 項 目       | 調 査 月                         | 4月                | 5月      | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月   | 浸出水ピット  |                 |
|           | 試料採取日                         | 7日                | 12日     | 2日    | 7日    | 4日    |       |     |     |     |     |     |      |         |                 |
|           | 天 候                           | 晴れ                | 雨       | 晴れ    | 晴れ    | 晴れ    |       |     |     |     |     |     |      |         |                 |
|           | 気 温                           | 17.1℃             | 21.4℃   | 19.9℃ | 22.7℃ | 22.9℃ |       |     |     |     |     |     |      |         |                 |
|           | 水 温                           | 19.1℃             | 22.3℃   | 22.9℃ | 24.0℃ | 25.2℃ |       |     |     |     |     |     |      |         |                 |
| No.       | 検 査 項 目                       | 単 位               | 検 査 結 果 |       |       |       |       |     |     |     |     |     |      | 測 定 回 数 |                 |
| 1         | アルキル水銀化合物                     | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 2         | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物           | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 3         | カドミウム及びその化合物                  | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 4         | 鉛及びその化合物                      | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 5         | 有機燐化合物                        | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 6         | 六価クロム化合物                      | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 7         | 砒素及びその化合物                     | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 8         | シアン化合物                        | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 9         | ポリ塩化ビフェニル (PCB)               | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 10        | トリクロロエチレン                     | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 11        | テトラクロロエチレン                    | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 12        | ジクロロメタン                       | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 13        | 四塩化炭素                         | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 14        | 1,2-ジクロロエタン                   | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 15        | 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 16        | シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 17        | 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 18        | 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 19        | 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 20        | チウラム                          | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 21        | シマジン                          | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 22        | チオベンカルブ                       | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 23        | ベンゼン                          | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 24        | セレン及びその化合物                    | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 25        | 1,4-ジオキサン                     | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 26        | ほう素及びその化合物                    | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 27        | ふっ素及びその化合物                    | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 28        | 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              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 29        | 水素イオン濃度 (pH)                  | -                 | 6.9     | 6.6   | 7.4   | 7.3   | 7.0   |     |     |     |     |     |      | 毎日      |                 |
| 30        | 生物化学的酸素要求量 (BOD)              | mg/L              | 9.1     | 15    | 24    | 6.0   | 7.3   |     |     |     |     |     |      | 年12回    |                 |
| 31        | 化学的酸素要求量 (COD)                | mg/L              | 88      | 92    | 150   | 93    | 79    |     |     |     |     |     |      | 年12回    |                 |
| 32        | 浮遊物質 (SS)                     | mg/L              | 5       | 8     | 38    | 5未満   | 5未満   |     |     |     |     |     |      | 年12回    |                 |
| 33        | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)      | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 34        | 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              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 35        | フェノール類含有量                     | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 36        | 銅含有量                          | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 37        | 亜鉛含有量                         | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 38        | 溶解性鉄含有量                       | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 39        | 溶解性マンガン含有量                    | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 40        | クロム含有量                        | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 41        | 大腸菌群数                         | 個/cm <sup>3</sup> | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 42        | 窒素含有量                         | mg/L              | 140     | 170   | 160   | 140   | 160   |     |     |     |     |     |      | 年12回    |                 |
| 43        | 磷含有量                          | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 44        | 電気伝導率 (EC)                    | mS/m              | 4566    | 4649  | 4661  | 4853  | 4758  |     |     |     |     |     |      | 毎日      |                 |
| 45        | 塩化物イオン                        | mg/L              | 18000   | 18000 | 15000 | 20000 | 20000 |     |     |     |     |     |      | 年12回    |                 |
| 46        | ダイオキシン類                       | pg-TEQ/L          | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 47        | ナトリウムイオン                      | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 48        | カリウムイオン                       | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 49        | カルシウムイオン                      | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 50        | マグネシウムイオン                     | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 51        | 硫酸イオン                         | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 52        | 重炭酸イオン                        | mg/L              | -       | -     | -     | -     | -     |     |     |     |     |     |      | 年1回     |                 |
| 異 常 の 有 無 |                               |                   | 無       | 無     | 無     | 無     | 無     | 有/無 | 有/無 | 有/無 | 有/無 | 有/無 | 有/無  | 有/無     | ※pH, ECは常時観測による |

浸出水処理水の水質検査記録

| 年 度       |                               |                   | 令 和 4 年 度 |       |      |          |       |     |       |       |       |     |     | 採 水 地 点 |           |                |  |
|-----------|-------------------------------|-------------------|-----------|-------|------|----------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|---------|-----------|----------------|--|
| 項 目       | 調 査 月                         |                   | 4 月       | 5 月   | 6 月  | 7 月      | 8 月   | 9 月 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月     | 散 水 貯 水 槽 |                |  |
|           | 試 料 採 取 日 :                   |                   | 7 日       | 1 2 日 | 2 日  | 7 日      | 4 日   |     |       |       |       |     |     |         |           |                |  |
|           | 天 候 :                         |                   | 晴れ        | 雨     | 晴れ   | 晴れ       | 晴れ    |     |       |       |       |     |     |         |           |                |  |
|           | 気 温 :                         | ℃                 | 18.2      | 24.7  | 28.7 | 28.6     | 32.3  |     |       |       |       |     |     |         |           |                |  |
|           | 水 温 :                         | ℃                 | 24.9      | 25.6  | 28.9 | 32.8     | 33.4  |     |       |       |       |     |     |         |           |                |  |
| No.       | 検 査 項 目                       | 単 位               | 検 査 結 果   |       |      |          |       |     |       |       |       |     |     | 管 理 基 準 | 測 定 回 数   |                |  |
| 1         | アルキル水銀化合物                     | mg/L              | —         | —     | —    | 検出されず    | —     |     |       |       |       |     |     |         | 検出されないこと  | 年2回            |  |
| 2         | 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 | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.005     | 年2回            |  |
| 3         | カドミウム及びその化合物                  | mg/L              | —         | —     | —    | 0.003未満  | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.03      | 年2回            |  |
| 4         | 鉛及びその化合物                      | mg/L              | —         | —     | —    | 0.01未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.1       | 年2回            |  |
| 5         | 有機燐化合物                        | mg/L              | —         | —     | —    | 0.005未満  | —     |     |       |       |       |     |     |         | 1         | 年2回            |  |
| 6         | 六価クロム化合物                      | mg/L              | —         | —     | —    | 0.04未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.5       | 年2回            |  |
| 7         | 砒素及びその化合物                     | mg/L              | —         | —     | —    | 0.01未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.1       | 年2回            |  |
| 8         | シアン化合物                        | mg/L              | —         | —     | —    | 0.1未満    | —     |     |       |       |       |     |     |         | 1         | 年2回            |  |
| 9         | ポリ塩化ビフェニル (PCB)               | mg/L              | —         | —     | —    | 0.0005未満 | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.003     | 年2回            |  |
| 10        | トリクロロエチレン                     | mg/L              | —         | —     | —    | 0.002未満  | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.1       | 年2回            |  |
| 11        | テトラクロロエチレン                    | mg/L              | —         | —     | —    | 0.0005未満 | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.1       | 年2回            |  |
| 12        | ジクロロメタン                       | mg/L              | —         | —     | —    | 0.02未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.2       | 年2回            |  |
| 13        | 四塩化炭素                         | mg/L              | —         | —     | —    | 0.002未満  | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.02      | 年2回            |  |
| 14        | 1,2-ジクロロエタン                   | mg/L              | —         | —     | —    | 0.004未満  | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.04      | 年2回            |  |
| 15        | 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/L              | —         | —     | —    | 0.02未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 1         | 年2回            |  |
| 16        | シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/L              | —         | —     | —    | 0.04未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.4       | 年2回            |  |
| 17        | 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/L              | —         | —     | —    | 0.0005未満 | —     |     |       |       |       |     |     |         | 3         | 年2回            |  |
| 18        | 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/L              | —         | —     | —    | 0.006未満  | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.06      | 年2回            |  |
| 19        | 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L              | —         | —     | —    | 0.002未満  | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.02      | 年2回            |  |
| 20        | チウラム                          | mg/L              | —         | —     | —    | 0.006未満  | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.06      | 年2回            |  |
| 21        | シマジン                          | mg/L              | —         | —     | —    | 0.003未満  | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.03      | 年2回            |  |
| 22        | チオベンカルブ                       | mg/L              | —         | —     | —    | 0.02未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.2       | 年2回            |  |
| 23        | ベンゼン                          | mg/L              | —         | —     | —    | 0.01未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.1       | 年2回            |  |
| 24        | セレン及びその化合物                    | mg/L              | —         | —     | —    | 0.01未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.1       | 年2回            |  |
| 25        | 1,4-ジオキサン                     | mg/L              | —         | —     | —    | 0.05未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 0.5       | 年2回            |  |
| 26        | ほう素及びその化合物                    | mg/L              | —         | —     | —    | 2.5      | —     |     |       |       |       |     |     |         | 50        | 年2回            |  |
| 27        | ふっ素及びその化合物                    | mg/L              | —         | —     | —    | 0.5未満    | —     |     |       |       |       |     |     |         | 15        | 年2回            |  |
| 28        | 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              | —         | —     | —    | 0.11     | —     |     |       |       |       |     |     |         | 200       | 年2回            |  |
| 29        | 水素イオン濃度 (pH)                  | —                 | 6.6       | 6.6   | 6.8  | 6.8      | 6.6   |     |       |       |       |     |     |         | 5.8-8.6   | 毎日             |  |
| 30        | 生物学的酸素要求量 (BOD)               | mg/L              | 0.5未満     | 0.7   | 0.7  | 0.8      | 0.5未満 |     |       |       |       |     |     |         | 60        | 年12回           |  |
| 31        | 化学的酸素要求量 (COD)                | mg/L              | 2.3       | 1.9   | 2.6  | 1.2      | 2.8   |     |       |       |       |     |     |         | 90        | 年12回           |  |
| 32        | 浮遊物質 (SS)                     | mg/L              | 5未満       | 5未満   | 5未満  | 5未満      | 5未満   |     |       |       |       |     |     |         | 60        | 年12回           |  |
| 33        | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)      | mg/L              | —         | —     | —    | 2.5未満    | —     |     |       |       |       |     |     |         | 5         | 年2回            |  |
| 34        | 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              | —         | —     | —    | 2.5未満    | —     |     |       |       |       |     |     |         | 30        | 年2回            |  |
| 35        | フェノール類含有量                     | mg/L              | —         | —     | —    | 0.01未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 5         | 年2回            |  |
| 36        | 銅含有量                          | mg/L              | —         | —     | —    | 0.01未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 3         | 年2回            |  |
| 37        | 亜鉛含有量                         | mg/L              | —         | —     | —    | 0.01未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 2         | 年2回            |  |
| 38        | 溶解性鉄含有量                       | mg/L              | —         | —     | —    | 0.05未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 10        | 年2回            |  |
| 39        | 溶解性マンガン含有量                    | mg/L              | —         | —     | —    | 0.01未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 10        | 年2回            |  |
| 40        | クロム含有量                        | mg/L              | —         | —     | —    | 0.04未満   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 2         | 年2回            |  |
| 41        | 大腸菌群数                         | 個/cm <sup>3</sup> | 0         | 0     | 0    | 0        | 0     |     |       |       |       |     |     |         | 3000      | 年12回           |  |
| 42        | 窒素含有量                         | mg/L              | 0.36      | 0.41  | 0.50 | 0.30     | 0.47  |     |       |       |       |     |     |         | 120       | 年12回           |  |
| 43        | 炭含有量                          | mg/L              | 0.03      | 0.03  | 0.03 | 0.02     | 0.03  |     |       |       |       |     |     |         | 16        | 年12回           |  |
| 44        | 電気伝導率 (EC)                    | mS/m              | 87        | 114   | 83   | 84       | 88    |     |       |       |       |     |     |         | —         | 毎日             |  |
| 45        | 塩化物イオン                        | mg/L              | 110       | 130   | 100  | 130      | 110   |     |       |       |       |     |     |         | —         | 年12回           |  |
| 46        | カルシウムイオン                      | mg/L              | 9.5       | 11    | 11   | 11       | 11    |     |       |       |       |     |     |         | —         | 年12回           |  |
| 47        | ダイオキシン類                       | pg-TEQ/L          | —         | —     | —    | 0.0023   | —     |     |       |       |       |     |     |         | 10        | 年2回            |  |
| 異 常 の 有 無 |                               |                   | 無         | 無     | 無    | 無        | 無     | 有/無 | 有/無   | 有/無   | 有/無   | 有/無 | 有/無 | 有/無     | 有/無       | ※pH、ECは常時観測による |  |