

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

廃棄物の処理実績（令和6年度）

（単位：t）

| 産業廃棄物の種類    | 令6年 |     |     |     |     |    |     |     |     |    | 令和7年 |    |      | 合計 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|------|----|------|----|
|             | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月   | 3月 |      |    |
| 燃え殻         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |    |     |     |     |    |      |    | 0.0  |    |
| 汚泥          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |    |     |     |     |    |      |    | 0.0  |    |
| 廃プラスチック類    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |    |     |     |     |    |      |    | 0    |    |
| 金属くず        | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |    |     |     |     |    |      |    | 0.0  |    |
| ガラスくず・陶磁器くず | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 4.8 |    |     |     |     |    |      |    | 12.3 |    |
| がれき類        | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |    |     |     |     |    |      |    | 0    |    |
| ダスト類        | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |    |     |     |     |    |      |    | 0    |    |
| 一般廃棄物       | 4.3 | 4.7 | 2.6 | 1.3 | 0   |    |     |     |     |    |      |    | 12.9 |    |
| 計           | 6.4 | 6.5 | 4.3 | 3.2 | 4.8 |    |     |     |     |    |      |    | 25.2 |    |

施設の点検結果（令和6年度）

| 点検場所                  | 擁壁等    |       | 遮水工    |       | 原水槽                  |       | 浸出液処理設備                                   |       |
|-----------------------|--------|-------|--------|-------|----------------------|-------|---|-------|
|                       | 点検日    | 異常の有無 | 点検日    | 異常の有無 | 点検日                  | 異常の有無 | 点検日                                       | 異常の有無 |
| 点検結果                  |        |       |        |       | 浸出水汲み上げ時<br>点検（4回/週） | なし    | 毎日点検（土日は除く）<br>（浸出水はリサイクルプラ<br>ント横根工場で処理） | なし    |
|                       | 別紙のとおり |       | 別紙のとおり |       |                      |       |   |       |
|                       |        |       |        |       |                      |       |   |       |
|                       |        |       |        |       |                      |       |   |       |
|                       |        |       |        |       |                      |       |   |       |
|                       |        |       |        |       |                      |       |   |       |
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容 | なし     |       | なし     |       | なし                   |       | なし  |       |
| その他                   | なし     |       | なし     |       | なし                   |       | なし  |       |

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

別紙 施設の点検結果

| 擁壁等   |       |       |      |     |      |     |      | 遮水工   |      |       |      |     |      |     |      |
|-------|-------|-------|------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|-----|------|-----|------|
| 点検日   | 異常有無  | 点検日   | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 | 点検日   | 異常有無 | 点検日   | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 |
| 4月5日  | 塀一部破損 | 6月28日 | 無    |     |      |     |      | 4月5日  | 無    | 6月28日 | 無    |     |      |     |      |
| 4月12日 | 塀一部破損 | 7月5日  | 無    |     |      |     |      | 4月12日 | 無    | 7月5日  | 無    |     |      |     |      |
| 4月19日 | 塀一部破損 | 7月11日 | 無    |     |      |     |      | 4月19日 | 無    | 7月11日 | 無    |     |      |     |      |
| 4月26日 | 塀一部破損 | 7月19日 | 無    |     |      |     |      | 4月26日 | 無    | 7月19日 | 無    |     |      |     |      |
| 5月3日  | 塀一部破損 | 7月25日 | 無    |     |      |     |      | 5月3日  | 無    | 7月25日 | 無    |     |      |     |      |
| 5月10日 | 塀一部破損 | 8月1日  | 無    |     |      |     |      | 5月10日 | 無    | 8月1日  | 無    |     |      |     |      |
| 5月17日 | 塀一部破損 | 8月9日  | 無    |     |      |     |      | 5月17日 | 無    | 8月9日  | 無    |     |      |     |      |
| 5月24日 | 塀一部破損 | 8月15日 | 無    |     |      |     |      | 5月24日 | 無    | 8月15日 | 無    |     |      |     |      |
| 5月31日 | 無     | 8月22日 | 無    |     |      |     |      | 5月31日 | 無    | 8月22日 | 無    |     |      |     |      |
| 6月7日  | 無     |       |      |     |      |     |      | 6月7日  | 無    |       |      |     |      |     |      |
| 6月14日 | 無     |       |      |     |      |     |      | 6月14日 | 無    |       |      |     |      |     |      |
| 6月21日 | 無     |       |      |     |      |     |      | 6月21日 | 無    |       |      |     |      |     |      |

残余容量

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 測量年月日 | 令和6年3月31日             |
| 残余容量  | 12,838 m <sup>3</sup> |

最終処分場の点検項目は次のとおり。奥池処分場も同じ。

| 点 検 項 目                               |
|---------------------------------------|
| 門扉、塀、施錠設備、表示看板                        |
| 擁壁等                                   |
| 消火・散水用 給水（井戸）設備                       |
| 遮水工                                   |
| 雨水調整池                                 |
| 浸出液貯留槽                                |
| 保有水孔、浸出液汲み上げポンプ                       |
| 浸出液処理設備                               |
| 周囲側溝                                  |
| 観測井                                   |
| （注）処分場は、保有水水温が高く気象条件から、防凍の措置は実施していない。 |

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

周縁地下水の検査結果（令和5年度）

測定場所：観測井

| 項目             | 単位       | 基準        | 令和6年 |       |          |      |       |    |     |     |     |    | 令和7年 |    |  |
|----------------|----------|-----------|------|-------|----------|------|-------|----|-----|-----|-----|----|------|----|--|
|                |          |           | 4月   | 5月    | 6月       | 7月   | 8月    | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月   | 3月 |  |
| 電気伝導率          | ms/m     |           | 27   | 28    | 28       | 30   | 37    |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 塩化物イオン         | mg/l     |           | 17   | 17    | 18       | 18   | 21    |    |     |     |     |    |      |    |  |
| アルキル水銀         | mg/l     | ND        | -    | -     | < 0.0005 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 総水銀            | mg/l     | 0.0005 以下 | -    | -     | < 0.0005 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| カドミウム          | mg/l     | 0.003 以下  | -    | -     | < 0.0003 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 鉛              | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.005  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 六価クロム          | mg/l     | 0.05 以下   | -    | -     | < 0.01   | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 砒素             | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.005  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 全シアン           | mg/l     | ND 以下     | -    | -     | < 0.1    | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| ホリ塩化ビフェニル      | mg/l     | ND 以下     | -    | -     | < 0.0005 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| トリクロロエチレン      | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | 0.008    | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| テトラクロロエチレン     | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.0005 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| ジクロロメタン        | mg/l     | 0.02 以下   | -    | -     | < 0.002  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 四塩化炭素          | mg/l     | 0.002 以下  | -    | -     | < 0.0002 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/l     | 0.004 以下  | -    | -     | < 0.0004 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/l     | 0.1 以下    | -    | -     | < 0.002  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/l     | 0.04 以下   | -    | -     | 0.015    | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l     | 1 以下      | -    | -     | < 0.0005 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l     | 0.006 以下  | -    | -     | < 0.0006 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | mg/l     | 0.002 以下  | -    | -     | < 0.0002 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| クロム            | mg/l     | 0.006 以下  | -    | -     | < 0.0006 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| シマジン           | mg/l     | 0.003 以下  | -    | -     | < 0.0003 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| チオベンサルブ        | mg/l     | 0.02 以下   | -    | -     | < 0.002  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| ベンゼン           | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.001  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| セレン            | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.002  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 塩化ビニルモノマー      | mg/l     | 0.002 以下  | -    | -     | < 0.0002 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,4-ジオキサン      | mg/l     | 0.05 以下   | -    | -     | < 0.005  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/l | 1 以下      | -    | -     | -        | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 採取年月日          |          |           | 4月1日 | 5月7日  | 6月3日     | 7月1日 | 8月5日  |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 測定結果が得られた年月日   |          |           | 4月8日 | 5月14日 | 6月17日    | 7月8日 | 8月16日 |    |     |     |     |    |      |    |  |

\*：採取年月日：令和年月日、測定結果が得られた年月日：令和年月日

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

周縁地下水の検査結果（令和6年度）

測定場所：湧水

| 項目            | 単位       | 基準        | 令和5年 |       |          |      |       |    |     |     |     |    | 令和7年 |    |  |
|---------------|----------|-----------|------|-------|----------|------|-------|----|-----|-----|-----|----|------|----|--|
|               |          |           | 4月   | 5月    | 6月       | 7月   | 8月    | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月   | 3月 |  |
| 電気伝導率         | ms/m     |           | 29   | 27    | 28       | 27   | 28    |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 塩化物イオン        | mg/l     |           | 12   | 11    | 14       | 13   | 12    |    |     |     |     |    |      |    |  |
| アルキル水銀        | mg/l     | ND        | -    | -     | < 0.0005 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 総水銀           | mg/l     | 0.0005 以下 | -    | -     | < 0.0005 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| カドミウム         | mg/l     | 0.003 以下  | -    | -     | 0.0009   | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 鉛             | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.005  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 六価クロム         | mg/l     | 0.05 以下   | -    | -     | < 0.01   | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 砒素            | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.005  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 全シアン          | mg/l     | ND 以下     | -    | -     | < 0.1    | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| ホリ塩化ビフェニル     | mg/l     | ND 以下     | -    | -     | < 0.0005 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| トリクロエチレン      | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.001  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| テトラクロエチレン     | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.0005 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| ジクロメタン        | mg/l     | 0.02 以下   | -    | -     | < 0.002  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 四塩化炭素         | mg/l     | 0.002 以下  | -    | -     | < 0.0002 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,2-ジクロエタン    | mg/l     | 0.004 以下  | -    | -     | < 0.0004 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,1-ジクロエチレン   | mg/l     | 0.1 以下    | -    | -     | < 0.002  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,2-ジクロエチレン   | mg/l     | 0.04 以下   | -    | -     | < 0.004  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,1,1-トリクロエタン | mg/l     | 1 以下      | -    | -     | < 0.0005 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,1,2-トリクロエタン | mg/l     | 0.006 以下  | -    | -     | < 0.0006 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,3-ジクロロペン    | mg/l     | 0.002 以下  | -    | -     | < 0.0002 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| チウラム          | mg/l     | 0.006 以下  | -    | -     | < 0.0006 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| シジピン          | mg/l     | 0.003 以下  | -    | -     | < 0.0003 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| チベンカルブ        | mg/l     | 0.02 以下   | -    | -     | < 0.002  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| ベンゼン          | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.001  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| トルエン          | mg/l     | 0.01 以下   | -    | -     | < 0.002  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 塩化ビニルモノマー     | mg/l     | 0.002 以下  | -    | -     | < 0.0002 | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 1,4-ジオキサン     | mg/l     | 0.05 以下   | -    | -     | < 0.005  | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| ダイオキシン類       | pg-TEQ/l | 1 以下      | -    | -     | -        | -    | -     |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 採取年月日         |          |           | 4月1日 | 5月7日  | 6月3日     | 7月1日 | 8月5日  |    |     |     |     |    |      |    |  |
| 測定結果が得られた年月日  |          |           | 4月8日 | 5月14日 | 6月17日    | 7月8日 | 8月16日 |    |     |     |     |    |      |    |  |

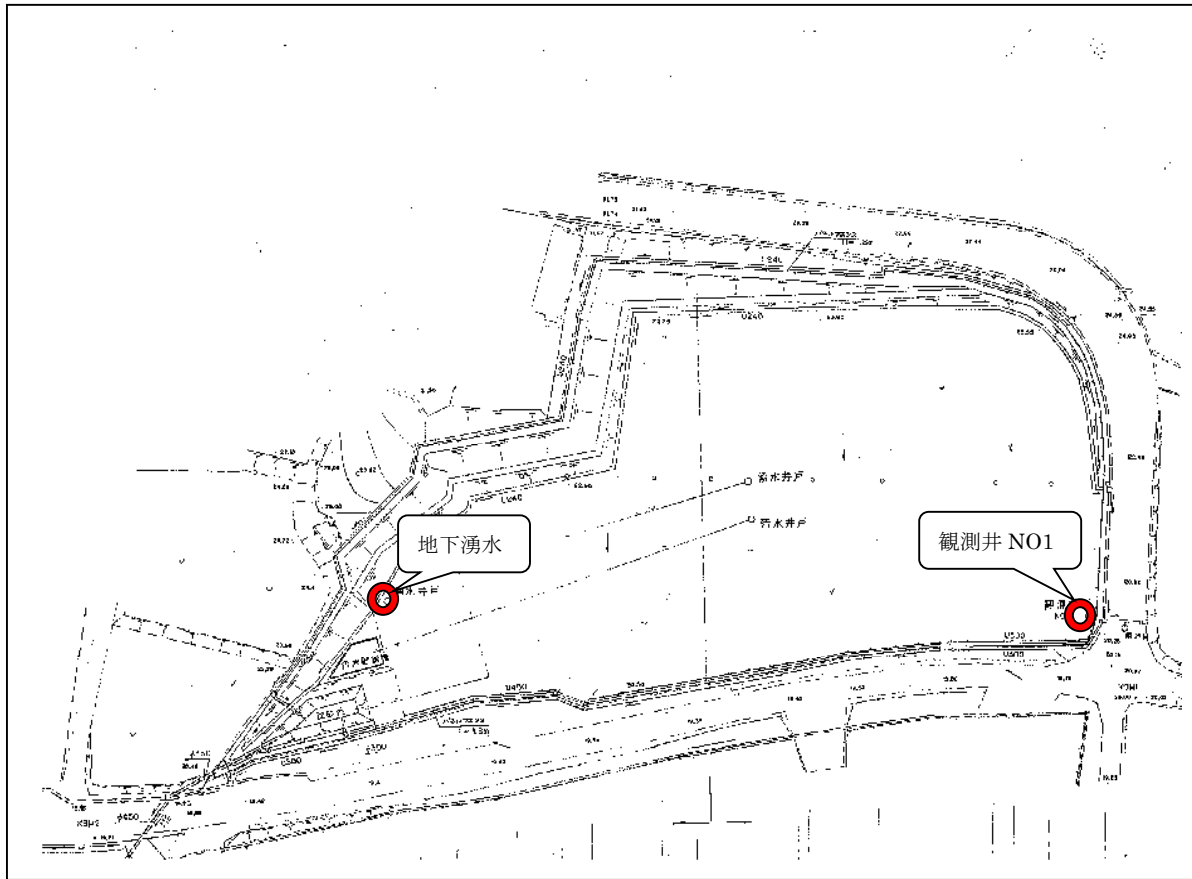
\*：採取年月日：令和年月日、測定結果が得られた年月日：令和年月日

周縁地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた措置

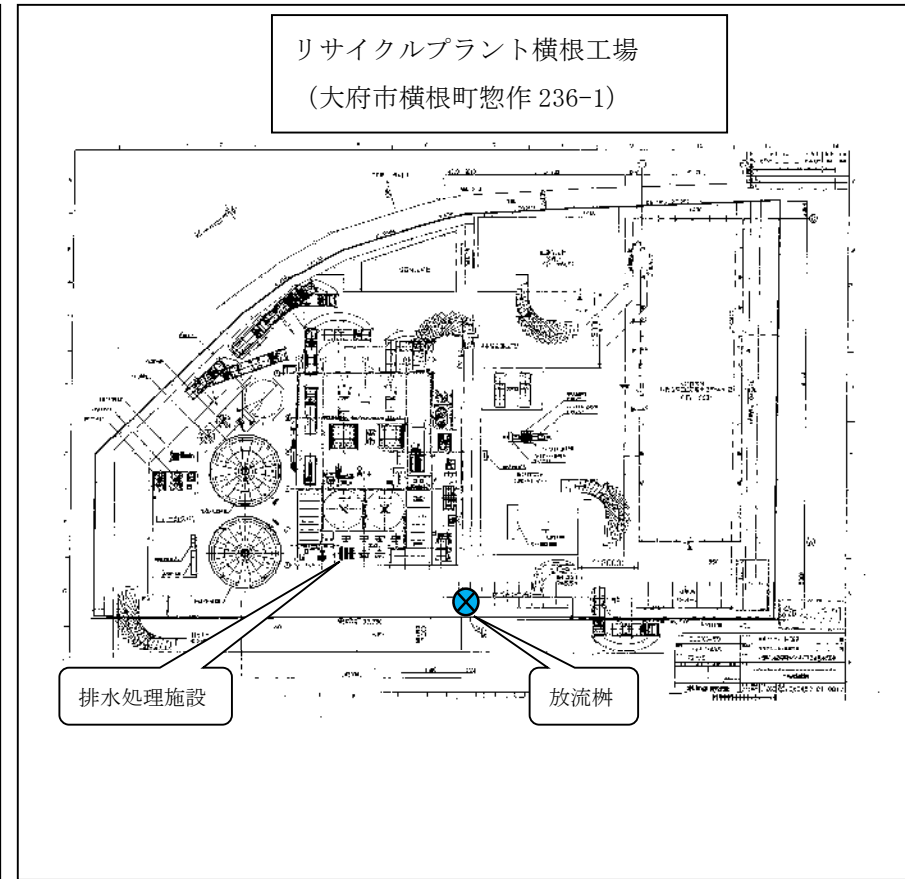
|                |    |
|----------------|----|
| 周縁地下水の悪化の有無    | なし |
| 措置を講じた年月日とその内容 | なし |

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

地下水採取位置



放流水採取位置



弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

放流水の検査結果（令和6年度）

測定場所:リサイクルプラント横根工場下水放流槽

| 目                                 | 単位           | 維持管理基準  | 令和6年   |        |        |        |        |    |     |     |     |    | 令和7年 |    |  |  |
|-----------------------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----|-----|-----|----|------|----|--|--|
|                                   |              |         | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月   | 3月 |  |  |
| 水素イオン濃度                           | —            | 5.8~8.6 | 8.3    | 8.1    | 7.8    | 8.0    | 7.5    |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 生物化学的酸素要求量                        | mg/l         | <200    | 27     | 17     | 100    | 100    | 13     |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 化学的酸素要求量                          | mg/l         | 180     | 180    | 160    | 130    | 180    | 45     |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 浮遊物質                              | mg/l         | <200    | 4      | 7      | 62     | 30     | 28     |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)                  | mg/l         | <30     | <1     | <1     | <1     | <1     | <1     |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)                | mg/l         | <5      | <1     | <1     | <1     | <1     | <1     |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| フェノール類含有量                         | mg/l         | <5      | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 銅含有量                              | mg/l         | <3      | 0.02   | 0.01   | 0.05   | 0.03   | 0.18   |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 亜鉛含有量                             | mg/l         | <2      | 0.02   | 0.01   | 0.16   | 0.08   | 0.22   |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 溶解性鉄含有量                           | mg/l         | <10     | 0.1    | 0.1    | 0.5    | 0.9    | 0.6    |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 溶解性マンガン含有量                        | mg/l         | <10     | <0.1   | <0.1   | 0.1    | <0.1   | 0.5    |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| クロム含有量                            | mg/l         | <2      | <0.04  | <0.04  | <0.04  | <0.04  | <0.04  |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 窒素含有量                             | mg/l         | <240    | 89     | 100    | 32     | 100    | 70     |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| リン含有量                             | mg/l         | <32     | 8.0    | 6.7    | 6.1    | 7.0    | 0.24   |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 大腸菌群数                             | 個/ml         | <3000   | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| トリミル及びその化合物                       | mg/l         | <0.03   | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| シアン化合物                            | mg/l         | <1      | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 有機燐化合物                            | mg/l         | <1      | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 鉛及びその化合物                          | mg/l         | <0.1    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 六価クロム化合物                          | mg/l         | <0.5    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 砒素及びその化合物                         | mg/l         | <0.1    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 水銀、アルキル水銀化合物、<br>その他水銀化合物         | mg/l         | <0.005  | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| アルキル水銀化合物                         | mg/l         | ND      | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| ホリ塩化ビフェニル                         | mg/l         | <0.003  | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| トリクロロエチレン                         | mg/l         | <0.3    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| テトラクロロエチレン                        | mg/l         | <0.1    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| ジクロロメタン                           | mg/l         | <0.2    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 四塩化炭素                             | mg/l         | <0.02   | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                       | mg/l         | <0.04   | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                      | mg/l         | <1      | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 1,2-ジクロロエチレン                      | mg/l         | <0.4    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                    | mg/l         | <3      | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン                    | mg/l         | <0.06   | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 1,3-ジクロロプロパン                      | mg/l         | <0.02   | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| チオラム                              | mg/l         | <0.06   | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| シマジン                              | mg/l         | <0.03   | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| チオベンカルブ                           | mg/l         | <0.2    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| ベンゼン                              | mg/l         | <0.1    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| セレン及びその化合物                        | mg/l         | <0.1    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 1,4-ジオキサン                         | mg/l         | <0.5    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| ほう素及びその化合物                        | mg/l         | <50     | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| ふっ素及びその化合物                        | mg/l         | <15     | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l         | <200    | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| アンモニア性窒素                          | mg/l         |         | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 亜硝酸化合物                            | mg/l         |         | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 硝酸化合物                             | mg/l         |         | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| ダイオキシン類                           | pg-<br>TEQ/l | <10     | -      | -      | -      | -      | -      |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 採取年月日                             |              |         | 4月1日   | 5月7日   | 6月3日   | 7月1日   | 8月5日   |    |     |     |     |    |      |    |  |  |
| 測定結果が得られた年月日                      |              |         | 4月15日  | 5月21日  | 6月17日  | 7月16日  | 8月22日  |    |     |     |     |    |      |    |  |  |

\*：採取年月日：令和年月日、測定結果が得られた年月日：令和年月日