

2022年度水質測定結果

更新日 2023年4月30日

期間 2022年4月1日～2023年3月31日

| 最終処分場識別記号                      | D、E、F、G、H |         | 月       |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |
|--------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
|                                | 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      |         |
|                                | 採取日       |         | R4.4.5  | R4.5.10 | R4.6.7  | R4.7.5  | R4.8.2  | R4.9.6  | R4.10.4 | R5.11.1  | R4.12.6  | R5.1.10  | R5.2.7  | R5.3.7  |         |
| 測定対象：浸出水処理水(放流水)               |           | 結果取得日   |         | R4.4.21 | R4.5.25 | R4.6.22 | R4.7.29 | R4.8.24 | R4.9.28 | R4.10.19 | R5.11.21 | R4.12.15 | R5.1.25 | R5.2.21 | R5.3.17 |
| 測定項目                           | 単位        | 基準値     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値      | 測定値      | 測定値      | 測定値     | 測定値     |         |
| 水素イオン濃度                        | —         | 5.8～8.6 | 7.0     | 7.0     | 7.2     | 7.0     | 7.1     | 7.1     | 6.9     | 6.9      | 6.9      | 6.7      | 6.8     | 6.8     |         |
| 生物化学的酸素要求量                     | mg/l      | 25(20)  | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | 0.6     | <0.5    | 1.2     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    |         |
| 浮遊物質                           | mg/l      | 30(20)  | 7       | 1       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1       | <1       | 1        | <1      | <1      |         |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量                | mg/l      | 3       | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    |         |
| フェノール類含有量                      | mg/l      | 1       | —       | —       | —       | <0.02   | —       | —       | —       | —        | —        | <0.02    | —       | —       |         |
| 銅含有量                           | mg/l      | 1       | <0.01   | —       | —       | <0.01   | —       | —       | <0.01   | —        | —        | <0.01    | —       | —       |         |
| 亜鉛含有量                          | mg/l      | 2       | 0.18    | 0.11    | 0.10    | 0.06    | 0.06    | 0.06    | 0.03    | 0.05     | 0.01     | 0.02     | 0.16    | 0.08    |         |
| 溶解性鉄含有量                        | mg/l      | 10      | —       | —       | —       | 0.2     | —       | —       | —       | —        | —        | 0.2      | —       | —       |         |
| 溶解性マンガン含有量                     | mg/l      | 10      | —       | —       | —       | <0.1    | —       | —       | —       | —        | —        | <0.1     | —       | —       |         |
| クロム含有量                         | mg/l      | 2       | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04   | <0.04   |         |
| ふっ素およびその化合物                    | mg/l      | 8       | —       | —       | —       | 4.7     | —       | —       | —       | —        | —        | 3.2      | —       | —       |         |
| カドミウムおよびその化合物                  | mg/l      | 0.03    | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003   | <0.003   | <0.003   | <0.003  | <0.003  |         |
| シアン化合物                         | mg/l      | 0.8     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01   | <0.01   |         |
| 有機燐化合物                         | mg/l      | 1       | —       | —       | —       | <0.1    | —       | —       | —       | —        | —        | <0.1     | —       | —       |         |
| 鉛およびその化合物                      | mg/l      | 0.08    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02   | <0.02   |         |
| 六価クロム化合物                       | mg/l      | 0.5     | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04    | <0.04    | <0.04    | <0.04   | <0.04   |         |
| 砒素およびその化合物                     | mg/l      | 0.08    | <0.01   | —       | —       | <0.01   | —       | —       | <0.01   | —        | —        | <0.01    | —       | —       |         |
| 水銀およびアルキル水銀その他水銀化合物            | mg/l      | 不検出     | <0.0005 | —       | —       | <0.0005 | —       | —       | <0.0005 | —        | —        | <0.0005  | —       | —       |         |
| ポリ塩化ビフェニル                      | mg/l      | 0.003   | —       | —       | —       | <0.0005 | —       | —       | —       | —        | —        | <0.0005  | —       | —       |         |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸化合物 | mg/l      | 100     | —       | —       | —       | 0.2     | —       | —       | —       | —        | —        | 0.1      | —       | —       |         |
| 大腸菌群数                          | 個/ml      | 3000    | —       | —       | —       | 56      | —       | —       | —       | —        | —        | <1       | —       | —       |         |
| トリクロロエチレン                      | mg/l      | 0.1     | —       | —       | —       | <0.001  | —       | —       | —       | —        | —        | <0.001   | —       | —       |         |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l      | 0.1     | —       | —       | —       | <0.001  | —       | —       | —       | —        | —        | <0.001   | —       | —       |         |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン               | mg/l      | 3       | —       | —       | —       | <0.001  | —       | —       | —       | —        | —        | <0.001   | —       | —       |         |
| 四塩化炭素                          | mg/l      | 0.02    | —       | —       | —       | <0.002  | —       | —       | —       | —        | —        | <0.002   | —       | —       |         |
| 1,4-ジオキサン                      | mg/l      | 0.5     | —       | —       | —       | <0.05   | —       | —       | —       | —        | —        | <0.05    | —       | —       |         |
| ジクロロメタン                        | mg/l      | 0.2     | —       | —       | —       | <0.02   | —       | —       | —       | —        | —        | <0.02    | —       | —       |         |
| 1, 2-ジクロロエタン                   | mg/l      | 0.04    | —       | —       | —       | <0.004  | —       | —       | —       | —        | —        | <0.004   | —       | —       |         |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン               | mg/l      | 0.06    | —       | —       | —       | <0.006  | —       | —       | —       | —        | —        | <0.006   | —       | —       |         |
| 1, 1-ジクロロエチレン                  | mg/l      | 1.0     | —       | —       | —       | <0.02   | —       | —       | —       | —        | —        | <0.02    | —       | —       |         |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン               | mg/l      | 0.4     | —       | —       | —       | <0.04   | —       | —       | —       | —        | —        | <0.04    | —       | —       |         |
| 1, 3-ジクロロプロペン                  | mg/l      | 0.02    | —       | —       | —       | <0.002  | —       | —       | —       | —        | —        | <0.002   | —       | —       |         |
| チウラム                           | mg/l      | 0.06    | —       | —       | —       | <0.006  | —       | —       | —       | —        | —        | <0.006   | —       | —       |         |
| シマジン                           | mg/l      | 0.03    | —       | —       | —       | <0.003  | —       | —       | —       | —        | —        | <0.003   | —       | —       |         |
| チオベンカルブ                        | mg/l      | 0.2     | —       | —       | —       | <0.02   | —       | —       | —       | —        | —        | <0.02    | —       | —       |         |
| ベンゼン                           | mg/l      | 0.1     | —       | —       | —       | <0.01   | —       | —       | —       | —        | —        | <0.01    | —       | —       |         |
| セレンおよびその化合物                    | mg/l      | 0.1     | —       | —       | —       | <0.01   | —       | —       | —       | —        | —        | <0.01    | —       | —       |         |
| ほう素及びその化合物                     | mg/l      | 10      | —       | —       | —       | 2.0     | —       | —       | —       | —        | —        | 1.3      | —       | —       |         |
| ダイオキシン類                        | pg-TEQ/l  | 10      | —       | 0.0066  | —       | —       | —       | —       | —       | —        | —        | —        | —       | —       |         |

※1 ”<”は未満を示す。

2022年度水質測定結果

更新日 2023年4月30日

期間 2022年4月1日～2023年3月31日

| 最終処分場識別記号        |      | D、E、F、G、H   |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|------|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 測定対象：浸出水処理水(放流水) |      | 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   |      |      |
|                  |      | 採取日         | 4/5   | 4/19 | 5/10 | 5/24 | 6/7  | 6/21 | 7/5  | 7/19 | 8/2  | 8/23 | 9/6  | 9/20 | 10/4  | 10/18 | 11/1  | 11/15 | 12/6  | 12/20 | 1/10 | 1/24 | 2/7  | 2/21 | 3/7  | 3/21 |      |
|                  |      | 結果取得日       | 4/11  | 4/26 | 5/16 | 6/1  | 6/15 | 6/29 | 7/11 | 7/25 | 8/9  | 8/30 | 10/3 | 9/26 | 10/13 | 10/24 | 11/16 | 11/24 | 12/15 | 12/26 | 1/23 | 1/31 | 2/14 | 3/3  | 3/15 | 3/24 |      |
| 測定項目             | 単位   | 基準値         | 採取時間  | 測定値  |      | 測定値  |      | 測定値  |      | 測定値  |      | 測定値  |      | 測定値  |       | 測定値   |       | 測定値   |       | 測定値   |      | 測定値  |      | 測定値  |      |      |      |
| 化学的酸素要求量         | mg/l | 90          | 9:00  | 7.7  | 7.0  | 6.3  | 6.6  | 7.5  | 7.4  | 7.3  | 6.4  | 8.6  | 6.7  | 6.3  | 7.0   | 5.5   | 4.1   | 5.1   | 5.1   | 4.7   | 3.3  | 5.6  | 6.8  | 4.9  | 5.4  | 3.8  | 6.1  |
|                  |      |             | 11:00 | 7.6  | 6.8  | 6.4  | 6.1  | 7.7  | 7.5  | 7.7  | 6.4  | 8.5  | 6.6  | 6.5  | 7.0   | 5.7   | 3.9   | 5.3   | 5.1   | 4.8   | 2.6  | 5.6  | 6.1  | 4.9  | 5.4  | 3.8  | 6.0  |
|                  |      |             | 13:00 | 7.5  | 6.9  | 6.6  | 6.2  | 7.8  | 7.5  | 7.5  | 6.4  | 8.5  | 6.6  | 6.5  | 7.1   | 6.2   | 4.0   | 5.2   | 5.1   | 4.8   | 2.6  | 5.5  | 6.3  | 4.9  | 5.4  | 3.8  | 6.0  |
| 窒素含有量            | mg/l | 120<br>(60) | 9:00  | 1.1  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.2  | 1.1  | 1.2  | 0.9  | 1.3  | 0.9  | 0.9  | 0.7   | 0.9   | 0.5   | 0.4   | 0.8   | 0.5   | 0.4  | 0.8  | 0.9  | 0.5  | 0.8  | 0.6  | 0.9  |
|                  |      |             | 11:00 | 1.2  | 1.0  | 1.0  | 1.1  | 1.3  | 1.2  | 1.3  | 0.8  | 1.3  | 0.8  | 0.9  | 0.7   | 1.1   | 0.5   | 0.4   | 0.9   | 0.5   | 0.7  | 0.8  | 0.7  | 0.6  | 0.8  | 0.7  | 0.9  |
|                  |      |             | 13:00 | 1.2  | 1.0  | 0.9  | 1.1  | 1.3  | 1.2  | 1.2  | 0.9  | 1.3  | 0.8  | 0.8  | 0.8   | 0.9   | 0.5   | 0.3   | 0.9   | 0.5   | 0.5  | 0.7  | 0.7  | 0.6  | 0.8  | 0.6  | 0.8  |
| 磷含有量             | mg/l | 16<br>(8)   | 9:00  | 1.4  | 1.1  | 0.66 | 0.55 | 0.63 | 0.54 | 0.61 | 0.57 | 0.60 | 0.71 | 0.57 | 0.48  | 0.43  | 0.36  | 0.25  | 0.22  | 0.16  | 0.13 | 0.37 | 0.17 | 0.11 | 0.80 | 0.12 | 0.17 |
|                  |      |             | 11:00 | 1.4  | 1.1  | 0.69 | 0.55 | 0.63 | 0.55 | 0.62 | 0.56 | 0.60 | 0.71 | 0.59 | 0.48  | 0.43  | 0.36  | 0.25  | 0.24  | 0.17  | 0.10 | 0.37 | 0.17 | 0.12 | 0.75 | 0.13 | 0.18 |
|                  |      |             | 13:00 | 1.4  | 1.1  | 0.66 | 0.56 | 0.63 | 0.55 | 0.61 | 0.56 | 0.60 | 0.71 | 0.60 | 0.47  | 0.44  | 0.36  | 0.25  | 0.24  | 0.17  | 0.12 | 0.32 | 0.17 | 0.12 | 0.80 | 0.12 | 0.17 |

※基準値の( )内は日間平均値

2022年度水質測定結果

更新日 2023年4月30日

期間 2022年4月1日～2023年3月31日

| 最終処分場識別記号                    | A、B、C、D、E、F、G、H |        | 期間 2022年4月1日～2023年3月31日 |         |         |         |         |         |          |         |          |         |         |         |
|------------------------------|-----------------|--------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 測定対象:周縁地下水<br>採取場所:井戸(北.No8) | 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      |
|                              | 採取日             |        | R4.4.5                  | R4.5.10 | R4.6.7  | R4.7.5  | R4.8.2  | R4.9.6  | R4.10.4  | R4.11.1 | R5.12.6  | R5.1.10 | R5.2.7  | R5.3.7  |
|                              | 結果取得日           |        | R4.4.21                 | R4.5.18 | R4.6.15 | R4.7.18 | R4.8.31 | R4.9.19 | R4.10.19 | R4.11.8 | R5.12.15 | R5.1.23 | R5.3.3  | R5.3.15 |
| 測定項目                         | 単位              | 基準値    | 測定値                     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値      | 測定値     | 測定値      | 測定値     | 測定値     | 測定値     |
| 電気伝導率                        | mS/m            | —      | 98                      | 98      | 91      | 80      | 90      | 76      | 83       | 82      | 87       | 87      | 87      | 86      |
| カドミウム                        | mg/l            | 0.003  | -                       | -       | -       | -       | <0.0003 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0003 | -       |
| 全シアン                         | mg/l            | 不検出    | -                       | -       | -       | -       | <0.01   | -       | -        | -       | -        | -       | 不検出     | -       |
| 鉛                            | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.001  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.001  | -       |
| 六価クロム                        | mg/l            | 0.05   | -                       | -       | -       | -       | <0.01   | -       | -        | -       | -        | -       | <0.01   | -       |
| 砒素                           | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.005  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.005  | -       |
| 総水銀                          | mg/l            | 0.0005 | -                       | -       | -       | -       | <0.0001 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0005 | -       |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)               | mg/l            | 不検出    | -                       | -       | -       | -       | <0.0005 | -       | -        | -       | -        | -       | 不検出     | -       |
| トリクロロエチレン                    | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.001  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.001  | -       |
| テトラクロロエチレン                   | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.0005 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0005 | -       |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン             | mg/l            | 1      | -                       | -       | -       | -       | <0.0005 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0005 | -       |
| 四塩化炭素                        | mg/l            | 0.002  | -                       | -       | -       | -       | <0.0002 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0002 | -       |
| 1, 4-ジオキサン                   | mg/l            | 0.05   | -                       | -       | -       | -       | <0.005  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.005  | -       |
| ジクロロメタン                      | mg/l            | 0.02   | -                       | -       | -       | -       | <0.002  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.002  | -       |
| 1, 2-ジクロロエタン                 | mg/l            | 0.004  | -                       | -       | -       | -       | <0.0004 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0004 | -       |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン             | mg/l            | 0.006  | -                       | -       | -       | -       | <0.0006 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0006 | -       |
| 1, 1-ジクロロエチレン                | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.002  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.002  | -       |
| 1, 3-ジクロロプロペン                | mg/l            | 0.002  | -                       | -       | -       | -       | <0.0002 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0002 | -       |
| チウラム                         | mg/l            | 0.006  | -                       | -       | -       | -       | <0.0006 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0006 | -       |
| シマジン                         | mg/l            | 0.003  | -                       | -       | -       | -       | <0.0003 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0003 | -       |
| チオベンカルブ                      | mg/l            | 0.02   | -                       | -       | -       | -       | <0.002  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.002  | -       |
| ベンゼン                         | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.001  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.001  | -       |
| セレン                          | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.002  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.002  | -       |
| 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)           | mg/l            | 0.002  | -                       | -       | -       | -       | <0.0002 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0002 | -       |
| 1, 2-ジクロロエチレン                | mg/l            | 0.04   | -                       | -       | -       | -       | <0.004  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.004  | -       |
| ダイオキシン類                      | pg-TEQ/l        | 1      | -                       | -       | -       | -       | -       | -       | -        | -       | -        | 0.32    | -       | -       |

※ダイオキシン類  
採取日R5.1.27  
結果取得日R5.2.22

※1 ”<”は未満を示す。

2022年度水質測定結果

更新日 2023年4月30日

期間 2022年4月1日～2023年3月31日

| 最終処分場識別記号                     | A、B、C、D、E、F、G、H |        | 期間 2022年4月1日～2023年3月31日 |         |         |         |         |         |          |         |          |         |         |         |
|-------------------------------|-----------------|--------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 測定対象:周縁地下水<br>採取場所:井戸(南.No10) | 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      |
|                               | 採取日             |        | R4.4.5                  | R4.5.10 | R4.6.7  | R4.7.5  | R4.8.2  | R4.9.6  | R4.10.4  | R4.11.1 | R5.12.6  | R5.1.10 | R5.2.7  | R5.3.7  |
|                               | 結果取得日           |        | R4.4.21                 | R4.5.18 | R4.6.15 | R4.7.18 | R4.8.31 | R4.9.19 | R4.10.19 | R4.11.8 | R5.12.15 | R5.1.23 | R5.3.3  | R5.3.15 |
| 測定項目                          | 単位              | 基準値    | 測定値                     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値     | 測定値      | 測定値     | 測定値      | 測定値     | 測定値     | 測定値     |
| 電気伝導率                         | mS/m            | —      | 17                      | 17      | 17      | 17      | 18      | 20      | 17       | 17      | 17       | 16      | 17      | 17      |
| カドミウム                         | mg/l            | 0.003  | -                       | -       | -       | -       | <0.0003 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0003 | -       |
| 全シアン                          | mg/l            | 不検出    | -                       | -       | -       | -       | <0.01   | -       | -        | -       | -        | -       | 不検出     | -       |
| 鉛                             | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.001  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.001  | -       |
| 六価クロム                         | mg/l            | 0.05   | -                       | -       | -       | -       | <0.01   | -       | -        | -       | -        | -       | <0.01   | -       |
| 砒素                            | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.005  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.005  | -       |
| 総水銀                           | mg/l            | 0.0005 | -                       | -       | -       | -       | <0.0001 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0005 | -       |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | mg/l            | 不検出    | -                       | -       | -       | -       | <0.0005 | -       | -        | -       | -        | -       | 不検出     | -       |
| トリクロロエチレン                     | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.001  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.001  | -       |
| テトラクロロエチレン                    | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.0005 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0005 | -       |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン              | mg/l            | 1      | -                       | -       | -       | -       | <0.0005 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0005 | -       |
| 四塩化炭素                         | mg/l            | 0.002  | -                       | -       | -       | -       | <0.0002 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0002 | -       |
| 1, 4-ジオキサン                    | mg/l            | 0.05   | -                       | -       | -       | -       | <0.005  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.005  | -       |
| ジクロロメタン                       | mg/l            | 0.02   | -                       | -       | -       | -       | <0.002  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.002  | -       |
| 1, 2-ジクロロエタン                  | mg/l            | 0.004  | -                       | -       | -       | -       | <0.0004 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0004 | -       |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン              | mg/l            | 0.006  | -                       | -       | -       | -       | <0.0006 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0006 | -       |
| 1, 1-ジクロロエチレン                 | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.002  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.002  | -       |
| 1, 3-ジクロロプロペン                 | mg/l            | 0.002  | -                       | -       | -       | -       | <0.0002 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0002 | -       |
| チウラム                          | mg/l            | 0.006  | -                       | -       | -       | -       | <0.0006 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0006 | -       |
| シマジン                          | mg/l            | 0.003  | -                       | -       | -       | -       | <0.0003 | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0003 | -       |
| チオベンカルブ                       | mg/l            | 0.02   | -                       | -       | -       | -       | <0.002  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.002  | -       |
| ベンゼン                          | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.001  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.001  | -       |
| セレン                           | mg/l            | 0.01   | -                       | -       | -       | -       | <0.002  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.002  | -       |
| 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)            | mg/l            | 0.002  | -                       | -       | -       | -       | 0.0003  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.0002 | -       |
| 1, 2-ジクロロエチレン                 | mg/l            | 0.04   | -                       | -       | -       | -       | <0.004  | -       | -        | -       | -        | -       | <0.004  | -       |
| ダイオキシン類                       | pg-TEQ/l        | 1      | -                       | -       | -       | -       | -       | -       | -        | -       | -        | 0.050   | -       | -       |

※ダイオキシン類  
採取日R5.1.27  
結果取得日R5.2.22

※1 ”<”は未満を示す。

2022年度 処理施設の維持管理に関する記録

最終処分場(管理型処分場)

更新日 2023年4月30日

期間 2022年4月1日～2023年3月31日

| 最終処分場識別記号 | D、E、F、G、H | 期間 2022年4月1日～2023年3月31日 |                   |
|-----------|-----------|-------------------------|-------------------|
| 点検日       | 規定項目      | 異常の有無                   | 必要な措置を講じた年月日とその内容 |
| 4月5日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 5月10日     | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 6月7日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 7月5日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 8月2日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 9月6日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 10月4日     | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 11月8日     | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 12月6日     | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 1月10日     | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 2月7日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |
| 3月7日      | 擁壁等       | 異常なし                    |                   |
|           | 遮水工       | 異常なし                    |                   |
|           | 浸出水処理設備   | 異常なし                    |                   |
|           | 調整池       | —                       |                   |

※凍結による損壊のおそれのある部分はない

残余埋立容量

| 最終処分場識別記号 | 測定日     | 残余埋立容量 | 備考    |
|-----------|---------|--------|-------|
| D         | -       | 0m3    | ※埋立終了 |
| E         | -       | 0m3    | ※埋立終了 |
| F         | -       | 0m3    | ※埋立終了 |
| G         | R5.3.31 | 2438m3 |       |
| H         | R5.3.31 | 639m3  |       |

## 2022年度 処理施設の維持管理に関する記録

## 最終処分場(遮断型処分場)

更新日 2023年4月30日

期間 2022年4月1日～2023年3月31日

| 最終処分場識別記号 | A、B、C  | 期間 2022年4月1日～2023年3月31日 |                   |
|-----------|--------|-------------------------|-------------------|
| 点検日       | 規定項目   | 異常の有無                   | 必要な措置を講じた年月日とその内容 |
| 4月5日      | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 5月10日     | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 6月7日      | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 7月5日      | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 8月2日      | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 9月6日      | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 10月4日     | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 11月8日     | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 12月6日     | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 1月10日     | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 2月7日      | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |
| 3月7日      | 外周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 内周仕切設備 | 異常なし                    |                   |
|           | 覆い     | 異常なし                    |                   |

## 残余埋立容量

| 最終処分場識別記号 | 測定日     | 残余埋立容量             | 備考    |
|-----------|---------|--------------------|-------|
| A         | -       | 0m <sup>3</sup>    | ※埋立終了 |
| B         | -       | 0m <sup>3</sup>    | ※埋立終了 |
| C         | R5.3.31 | 3248m <sup>3</sup> |       |

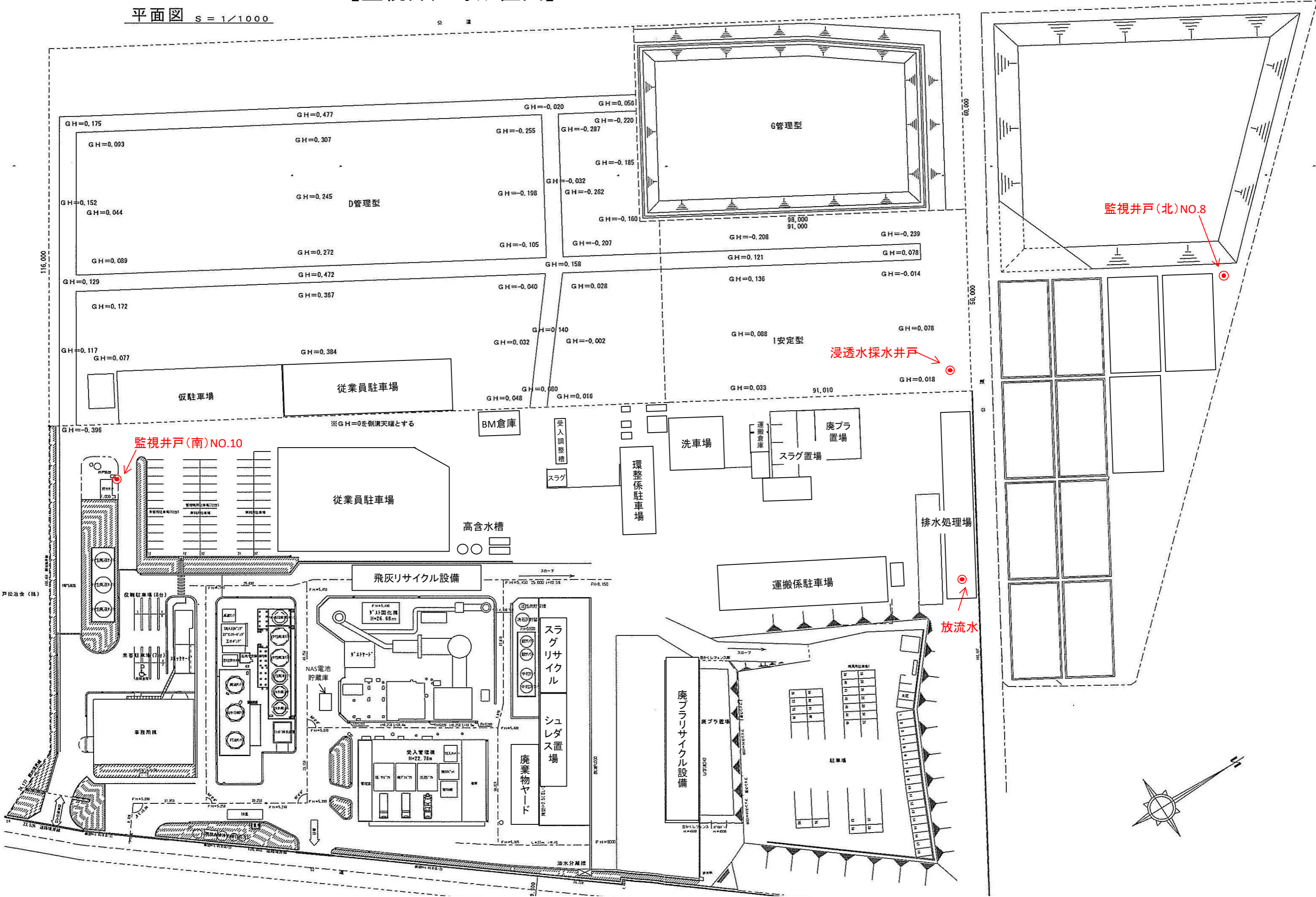
最終処分場一覧

| 最終処分場<br>識別記号 | 処分場種類  | 設置場所                | 状況   |
|---------------|--------|---------------------|------|
| A             | 遮断型処分場 | 刈谷市泉田町西沖ノ河原1番地ほか6筆  | 埋立終了 |
| B             |        | 刈谷市泉田町東割49番ほか9筆     | 埋立終了 |
| C             |        | 刈谷市泉田町南新田19番        | 使用中  |
| D             | 管理型処分場 | 刈谷市泉田町西沖ノ河原1番地ほか13筆 | 埋立終了 |
| E             |        | 刈谷市泉田町九郎兵衛1番1ほか32筆  | 埋立終了 |
| F             |        | 刈谷市泉田町九郎兵衛2番ほか15筆   | 埋立終了 |
| G             |        | 刈谷市泉田町下中割50番地1      | 使用中  |
| H             |        | 刈谷市泉田町南新田19番        | 使用中  |



# 【監視井戸等配置図】

平面図 S = 1/1000



監視井戸(北)NO.8

浸透水採水井戸

監視井戸(南)NO.10

放流水

