

### 埋立処分した廃棄物の種類及び数量（3月）

|                |                |
|----------------|----------------|
| 燃え殻            | 267 t          |
| 汚泥             | 1,052 t        |
| 廃プラスチック類       | 33 t           |
| 紙くず            | 2 t            |
| 木くず            | 3 t            |
| 繊維くず           | 2 t            |
| 動植物性残渣         | 1 t            |
| ゴムくず           | 2 t            |
| 金属くず           | 17 t           |
| ガラス陶磁器くず       | 116 t          |
| 鉱さい            | 42 t           |
| がれき類           | 66 t           |
| ばいじん           | 0 t            |
| 処分するために処理したもの  | 0 t            |
| <b>産業廃棄物 計</b> | <b>1,603 t</b> |
| 焼却灰            | 305 t          |
| 埋立基準に適合したばいじん  | 247 t          |
| 不燃ごみ           | 134 t          |
| <b>一般廃棄物 計</b> | <b>686 t</b>   |
| <b>合計</b>      | <b>2,289 t</b> |

### 擁壁等の点検結果

|       |            |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和7年 3月26日 |
| 点検結果  | 異常無し 異常有り： |
| 講じた措置 |            |

### 遮水工の点検結果

|       |            |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和7年 3月26日 |
| 点検結果  | 異常無し 異常有り： |
| 講じた措置 |            |

### 調整池の点検結果

|       |            |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和7年 3月14日 |
| 点検結果  | 異常無し 異常有り： |
| 講じた措置 |            |

### 浸出液処理設備の点検結果

|       |            |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和7年 3月14日 |
| 点検結果  | 異常無し 異常有り： |
| 講じた措置 |            |

### 残存埋立容量の測定結果

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| 測定年月日 | 令和7年 3月31日                   |
| 測定結果  | 産業廃棄物：194,121 m <sup>3</sup> |

放流水水質分析結果

| 採 水 場 所                    |                                    | 放 流 口             |             | 基 準 値                   |                         |                     |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 採 水 年 月 日                  |                                    | 令 和 7 年 3 月 1 1 日 |             |                         |                         |                     |
| 結 果 受 領 日                  |                                    | 令 和 7 年 3 月 2 6 日 |             |                         |                         |                     |
| 分 析 項 目                    |                                    | 分 析 結 果           |             | 省 令                     | 指 導 要 綱                 | 定 量 下 限             |
| 有<br>害<br>物<br>質<br>関<br>係 | カドミウム及びその化合物                       | 0.0003未満          |             | 0.03 mg/l               | 0.01 mg/l               | 0.0003 mg/l         |
|                            | シアン化合物                             | 0.01未満            |             | 1 mg/l                  | 不検出                     | 0.01 mg/l           |
|                            | 有機燐化合物                             | 0.01未満            |             | 1 mg/l                  | 不検出                     | 0.01 mg/l           |
|                            | 鉛及びその化合物                           | 0.001未満           |             | 0.1 mg/l                | 0.1 mg/l                | 0.001 mg/l          |
|                            | 六価クロム化合物                           | 0.005未満           |             | 0.5 mg/l                | 0.05 mg/l               | 0.005 mg/l          |
|                            | 砒素及びその化合物                          | 0.005未満           |             | 0.1 mg/l                | 0.05 mg/l               | 0.005 mg/l          |
|                            | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物                | 0.00005未満         |             | 0.005 mg/l              | 0.0005 mg/l             | 0.00005 mg/l        |
|                            | アルキル水銀化合物                          | 0.0005未満          |             | 不検出                     | 不検出                     | 0.00005 mg/l        |
|                            | P C B                              | 0.0003未満          |             | 0.003 mg/l              | 不検出                     | 0.0003 mg/l         |
|                            | トリクロロエチレン                          | 0.01未満            |             | 0.1 mg/l                | 0.1 mg/l                | 0.03 mg/l           |
|                            | テトラクロロエチレン                         | 0.01未満            |             | 0.1 mg/l                | 0.1 mg/l                | 0.01 mg/l           |
|                            | ジクロロメタン                            | 0.02未満            |             | 0.2 mg/l                | 0.2 mg/l                | 0.02 mg/l           |
|                            | 四塩化炭素                              | 0.002未満           |             | 0.02 mg/l               | 0.02 mg/l               | 0.002 mg/l          |
|                            | 1, 2-ジクロロエタン                       | 0.004未満           |             | 0.04 mg/l               | 0.04 mg/l               | 0.004 mg/l          |
|                            | 1, 1-ジクロロエチレン                      | 0.02未満            |             | 1 mg/l                  | 1 mg/l                  | 0.02 mg/l           |
|                            | シス-1, 2-ジクロロエチレン                   | 0.04未満            |             | 0.4 mg/l                | 0.4 mg/l                | 0.04 mg/l           |
|                            | 1, 1, 1-トリクロロエタン                   | 0.3未満             |             | 3 mg/l                  | 3 mg/l                  | 0.3 mg/l            |
|                            | 1, 1, 2-トリクロロエタン                   | 0.006未満           |             | 0.06 mg/l               | 0.06 mg/l               | 0.006 mg/l          |
|                            | 1, 3-ジクロロプロペン                      | 0.002未満           |             | 0.02 mg/l               | 0.02 mg/l               | 0.002 mg/l          |
|                            | チウラム                               | 0.006未満           |             | 0.06 mg/l               | 0.06 mg/l               | 0.006 mg/l          |
|                            | シマジン                               | 0.003未満           |             | 0.03 mg/l               | 0.03 mg/l               | 0.003 mg/l          |
|                            | チオベンカルブ                            | 0.02未満            |             | 0.2 mg/l                | 0.2 mg/l                | 0.02 mg/l           |
|                            | ベンゼン                               | 0.01未満            |             | 0.1 mg/l                | 0.1 mg/l                | 0.01 mg/l           |
|                            | セレン及びその化合物                         | 0.001未満           |             | 0.1 mg/l                | 0.1 mg/l                | 0.001 mg/l          |
|                            | ほう素及びその化合物                         | 0.96              |             | 50 mg/l                 | 10 mg/l                 | 0.01 mg/l           |
|                            | ふっ素及びその化合物                         | 1.4               |             | 15 mg/l                 | 8 mg/l                  | 0.1 mg/l            |
|                            | 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 | 0.2未満             |             | 200 mg/l                | 100 mg/l                | 0.2 mg/l            |
|                            | クロロエチレン                            | 0.0002未満          |             | —                       | —                       | 0.0002 mg/l         |
| 1, 4-ジオキサン                 | 0.014                              |                   | 0.5 mg/l    | 0.5 mg/l                | 0.005 mg/l              |                     |
| 有<br>害<br>物<br>質<br>以<br>外 | 水素イオン濃度指数                          | 7.9 (25℃)         |             | 5.8 ~ 8.6               | 5.8 ~ 8.6               | —                   |
|                            | 生物化学的酸素要求量                         | 2.1               |             | 60 mg/l                 | 10 mg/l                 | 0.5 mg/l            |
|                            | 化学的酸素要求量                           | 11                |             | 90mg/l                  | —                       | 0.5 mg/l            |
|                            | 浮遊物質                               | 0.5未満             |             | 60 mg/l                 | 20 mg/l                 | 0.5 mg/l            |
|                            | 鉱油類含有量                             | 0.5未満             |             | 5 mg/l                  | 2 mg/l                  | 0.5 mg/l            |
|                            | 動植物油類含有量                           | 0.5未満             |             | 30 mg/l                 | 3 mg/l                  | 0.5 mg/l            |
|                            | フェノール類含有量                          | 0.02未満            |             | 5 mg/l                  | 0.5 mg/l                | 0.02 mg/l           |
|                            | 銅含有量                               | 0.01未満            |             | 3 mg/l                  | 1 mg/l                  | 0.01 mg/l           |
|                            | 亜鉛含有量                              | 0.02              |             | 2 mg/l                  | 1 mg/l                  | 0.01 mg/l           |
|                            | 溶解性鉄含有量                            | 0.41              |             | 10 mg/l                 | 1 mg/l                  | 0.01 mg/l           |
|                            | 溶解性マンガン含有量                         | 0.04              |             | 10 mg/l                 | 1 mg/l                  | 0.01 mg/l           |
|                            | クロム含有量                             | 0.02未満            |             | 2 mg/l                  | 0.5 mg/l                | 0.02 mg/l           |
|                            | 大腸菌群数                              | 15                |             | 3,000 個/cm <sup>3</sup> | 3,000 個/cm <sup>3</sup> | 1 個/cm <sup>3</sup> |
|                            | 窒素含有量                              | 1.6               |             | 120 mg/l                | 120 mg/l                | 0.1 mg/l            |
| リン含有量                      | 0.11                               |                   | 16 mg/l     | 16 mg/l                 | 0.01 mg/l               |                     |
| ダイオキシン類                    | 0.000036                           |                   | 10 pg-TEQ/l | 10 pg-TEQ/l             | —                       |                     |

※ ダイオキシン類は結果受領日4月2日

観測井水質分析結果

| 採 水 場 所       |                   |      | No. 1      | No. 2     | No. 4     | No. 5     | No. 6               | 定量下限         |
|---------------|-------------------|------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|--------------|
| 採 水 年 月 日     |                   |      | 令和7年 3月11日 |           |           |           |                     |              |
| 結 果 受 領 日     |                   |      | 令和7年 3月27日 |           |           |           |                     |              |
| 分析項目<br>(月一回) | 水素イオン濃度指数         | —    | 7.5 (25℃)  | 7.2 (24℃) | 7.9 (24℃) | 7.9 (25℃) | 8.0 (24℃)           | —            |
|               | 生物化学的酸素要求量        | mg/l | 1.4        | 4.5       | 1.9       | 1.0       | 1.2                 | 0.5 mg/l     |
|               | 化学的酸素要求量          | mg/l | 2.6        | 11        | 2.1       | 1.5       | 1.5                 | 0.5 mg/l     |
|               | 塩化物イオン            | mg/l | 76         | 250       | 34        | 6         | 11                  | 5 mg/l       |
|               | 電気伝導度             | mS/m | 81         | 140       | 49        | 31        | 31                  | —            |
| 分析項目<br>(年一回) | 全シアン              | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.01 mg/l    |
|               | 鉛                 | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.001 mg/l   |
|               | 六価クロム             | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.02 mg/l    |
|               | 砒素                | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.005 mg/l   |
|               | ふっ素               | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.1 mg/l     |
|               | 総水銀               | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.00005 mg/l |
|               | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.1 mg/l     |
|               | カドミウム             | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.0003 mg/l  |
|               | ほう素               | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.01 mg/l    |
|               | P C B             | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.0003 mg/l  |
|               | トリクロロエチレン         | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.003 mg/l   |
|               | テトラクロロエチレン        | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.001 mg/l   |
|               | ジクロロメタン           | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.002 mg/l   |
|               | 四塩化炭素             | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.0002 mg/l  |
|               | 1, 2 -ジクロロエタン     | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.0004 mg/l  |
|               | 1, 1 -ジクロロエチレン    | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.002 mg/l   |
|               | 1, 2 -ジクロロエチレン    | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.004 mg/l   |
|               | 1, 1, 1 -トリクロロエタン | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.1 mg/l     |
|               | 1, 1, 2 -トリクロロエタン | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.0006 mg/l  |
|               | 1, 3 -ジクロロプロペン    | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.0002 mg/l  |
|               | チウラム              | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.0006 mg/l  |
|               | シマジン              | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.0003 mg/l  |
|               | チオベンカルブ           | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.002 mg/l   |
|               | ベンゼン              | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.001 mg/l   |
|               | セレン及びその化合物        | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.005 mg/l   |
|               | アルキル水銀化合物         | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.00005 mg/l |
|               | クロロエチレン           | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.0002 mg/l  |
|               | 1, 4 -ジオキサン       | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.005 mg/l   |
|               | 有機燐化合物            | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.01 mg/l    |
|               | 鉱油類含有量            | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.5 mg/l     |
|               | 動植物油脂類含有量         | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.5 mg/l     |
|               | フェノール類含有量         | mg/l |            |           |           |           |                     | 0.02 mg/l    |
| 銅含有量          | mg/l              |      |            |           |           |           | 0.01 mg/l           |              |
| 亜鉛含有量         | mg/l              |      |            |           |           |           | 0.01 mg/l           |              |
| 溶解性鉄含有量       | mg/l              |      |            |           |           |           | 0.01 mg/l           |              |
| 溶解性マンガン含有量    | mg/l              |      |            |           |           |           | 0.01 mg/l           |              |
| クロム含有量        | mg/l              |      |            |           |           |           | 0.02 mg/l           |              |
| 大腸菌群数         | 個/cm <sup>3</sup> |      |            |           |           |           | 1 個/cm <sup>3</sup> |              |
| 燐含有量          | mg/l              |      |            |           |           |           | 0.44 mg/l           |              |
| アンモニア等        | mg/l              |      |            |           |           |           | 0.45 mg/l           |              |
| ダイオキシン類       | pg-TEQ/l          |      |            |           |           |           | —                   |              |

地下水の悪化が認められた場合の措置

|           |  |
|-----------|--|
| 措 置 年 月 日 |  |
| 講 じ た 措 置 |  |

# 現況図



観測井  
No. 5

第三処分場

第一処分場

放流口  
(放流水採取場所)

観測井  
No. 1

観測井  
No. 6

第二処分場

観測井  
No. 2

観測井  
No. 4

