

令和6年8月度

汚染土壌等の受入量

|      |       |
|------|-------|
| 法対象  | 0 t   |
| 法対象外 | 356 t |
| 合計   | 356 t |

処理前土壌の保管量

|       |                  |
|-------|------------------|
| 年 月 日 | 令和6年 3月31日       |
| 保管量   | 0 m <sup>3</sup> |

排水処理設備の点検結果

|       |            |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和6年 8月 9日 |
| 点検結果  | 異状無し・異状有り  |
| 講じた措置 |            |

擁壁等の点検結果

|       |            |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和6年 8月23日 |
| 点検結果  | 異状無し・異状有り  |
| 講じた措置 |            |

遮水工の点検結果

|       |            |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和6年 8月23日 |
| 点検結果  | 異状無し・異状有り  |
| 講じた措置 |            |

調整池の点検結果

|       |            |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和6年 8月 9日 |
| 点検結果  | 異状無し・異状有り  |
| 講じた措置 |            |

残余の埋立容量の測定結果

|       |                        |
|-------|------------------------|
| 測定年月日 | 令和6年 3月31日             |
| 測定結果  | 218,930 m <sup>3</sup> |

## 排水水質測定結果

| 採取場所  |                                   | 放流口        | 基準値                     |                         |                     | 測定頻度        |
|-------|-----------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------|
| 採取年月日 | 測定事業者                             | 結果受領日      |                         |                         |                     |             |
|       |                                   | 令和6年 8月 1日 |                         |                         |                     |             |
|       |                                   | 中外テクノス株式会社 |                         |                         |                     |             |
|       |                                   | 令和6年 8月23日 |                         |                         |                     |             |
| 分析項目  |                                   | 分析結果       | 省令                      | 指導要綱                    | 定量下限                | 1月に<br>1回以上 |
| 1     | 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         |             |
| 2     | シアン化合物                            | 0.01未満     | 1 mg/l                  | 不検出                     | 0.01 mg/l           |             |
| 3     | 有機リン化合物                           | 0.01未満     | 1 mg/l                  | 不検出                     | 0.01 mg/l           |             |
| 4     | 鉛及びその化合物                          | 0.001未満    | 0.1 mg/l                | 0.1 mg/l                | 0.001 mg/l          |             |
| 5     | 六価クロム化合物                          | 0.005未満    | 0.5 mg/l                | 0.05 mg/l               | 0.005 mg/l          |             |
| 6     | 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          |             |
| 7     | 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        |             |
| 8     | アルキル水銀化合物                         |            | 不検出                     | 不検出                     | 0.00005 mg/l        |             |
| 9     | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.0003未満   | 0.003 mg/l              | 不検出                     | 0.0003 mg/l         |             |
| 10    | トリクロロエチレン                         | 0.01未満     | 0.1 mg/l                | 0.1 mg/l                | 0.01 mg/l           |             |
| 11    | 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           |             |
| 12    | ジクロロメタン                           | 0.02未満     | 0.2 mg/l                | 0.2 mg/l                | 0.02 mg/l           |             |
| 13    | 四塩化炭素                             | 0.002未満    | 0.02 mg/l               | 0.02 mg/l               | 0.002 mg/l          |             |
| 14    | 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          |             |
| 15    | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.02未満     | 1 mg/l                  | 1 mg/l                  | 0.02 mg/l           |             |
| 16    | 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           |             |
| 17    | 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            |             |
| 18    | 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          |             |
| 19    | 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          |             |
| 20    | チウラム                              | 0.006未満    | 0.06 mg/l               | 0.06 mg/l               | 0.006 mg/l          |             |
| 21    | シマジン                              | 0.003未満    | 0.03 mg/l               | 0.03 mg/l               | 0.003 mg/l          |             |
| 22    | チオベンカルブ                           | 0.02未満     | 0.2 mg/l                | 0.2 mg/l                | 0.02 mg/l           |             |
| 23    | ベンゼン                              | 0.01未満     | 0.1 mg/l                | 0.1 mg/l                | 0.01 mg/l           |             |
| 24    | 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          |             |
| 25    | ほう素及びその化合物                        | 2.0        | 10 mg/l                 | 10 mg/l                 | 0.01 mg/l           |             |
| 26    | ふっ素及びその化合物                        | 0.9        | 8 mg/l                  | 8 mg/l                  | 0.1 mg/l            |             |
| 27    | 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      | 100 mg/l                | 100 mg/l                | 0.2 mg/l            |             |
| 28    | 1,4-ジオキサン                         | 0.009      | 0.5 mg/l                | 0.5 mg/l                | 0.005 mg/l          |             |
| 29    | 水素イオン濃度                           | 7.7 (24℃)  | 5.8 ~ 8.6               | 5.8 ~ 8.6               | —                   |             |
| 30    | 生物学的酸素要求量                         | 0.5未満      | 160 mg/l                | 10 mg/l                 | 0.5 mg/l            |             |
| 31    | 化学的酸素要求量                          | 6.6        | 160 mg/l                | —                       | 0.5 mg/l            |             |
| 32    | 浮遊物質                              | 0.5未満      | 200 mg/l                | 20 mg/l                 | 0.5 mg/l            |             |
| 33    | ノルマルヘキサン抽出物質含有量<br>(鉱油類含有量)       | 0.5未満      | 5 mg/l                  | 2 mg/l                  | 0.5 mg/l            |             |
| 34    | ノルマルヘキサン抽出物質含有量<br>(動植物油類含有量)     | 0.5未満      | 30 mg/l                 | 3 mg/l                  | 0.5 mg/l            |             |
| 35    | フェノール類含有量                         | 0.02未満     | 5 mg/l                  | 0.5 mg/l                | 0.02 mg/l           |             |
| 36    | 銅含有量                              | 0.01未満     | 3 mg/l                  | 1 mg/l                  | 0.01 mg/l           |             |
| 37    | 亜鉛含有量                             | 0.01未満     | 2 mg/l                  | 1 mg/l                  | 0.01 mg/l           |             |
| 38    | 溶解性鉄含有量                           | 0.02       | 10 mg/l                 | 1 mg/l                  | 0.01 mg/l           |             |
| 39    | 溶解性マンガン含有量                        | 0.01       | 10 mg/l                 | 1 mg/l                  | 0.01 mg/l           |             |
| 40    | クロム含有量                            | 0.02未満     | 2 mg/l                  | 0.5 mg/l                | 0.02 mg/l           |             |
| 41    | 大腸菌群数                             | 5          | 3,000 個/cm <sup>3</sup> | 3,000 個/cm <sup>3</sup> | 1 個/cm <sup>3</sup> |             |
| 42    | 窒素含有量                             | 0.8        | 120 mg/l                | 120 mg/l                | 0.1 mg/l            |             |
| 43    | 磷含有量                              | 0.08       | 16 mg/l                 | 16 mg/l                 | 0.01 mg/l           |             |
| 44    | ダイオキシン類                           | 0.000012   | 10 pg-TEQ/l             | 10 pg-TEQ/l             | —                   |             |

※ ダイオキシン類は結果受領日9月3日

地下水水質測定結果

| 採取場所  |                | No. 5       | No. 6      | 基準値         |             |              | 測定頻度        |
|-------|----------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 採取年月日 |                | 令和6年 8月 1日  |            |             |             |              |             |
| 測定事業者 |                | 中外テクノス株式会社  |            |             |             |              |             |
| 結果受領日 |                | 令和6年 8月 27日 |            |             |             |              |             |
| 分析項目  |                | 分析結果        |            | 省令          | 指導要綱        | 定量下限         |             |
| 1     | 水素イオン濃度        | 7.8 (25°C)  | 7.9 (25°C) | —           | —           | —            | 1月に<br>1回以上 |
| 2     | 塩化物イオン         | 10          | 11         | —           | —           | 5 mg/l       |             |
| 3     | 電気伝導率          | 33          | 32         | —           | —           | —            |             |
| 4     | カドミウム及びその化合物   |             |            | 0.003 mg/l  | 0.003 mg/l  | 0.0003 mg/l  | 3月に<br>1回以上 |
| 5     | 六価クロム化合物       |             |            | 0.05 mg/l   | 0.05 mg/l   | 0.02 mg/l    |             |
| 6     | クロロエチレン        |             |            | 0.002 mg/l  | 0.002 mg/l  | 0.0002 mg/l  |             |
| 7     | シマジン           |             |            | 0.003 mg/l  | 0.003 mg/l  | 0.0003 mg/l  |             |
| 8     | シアン化合物         |             |            | 不検出         | 不検出         | 0.01 mg/l    |             |
| 9     | チオベンカルブ        |             |            | 0.02 mg/l   | 0.02 mg/l   | 0.002 mg/l   |             |
| 10    | 四塩化炭素          |             |            | 0.002 mg/l  | 0.002 mg/l  | 0.0002 mg/l  |             |
| 11    | 1,2-ジクロロエタン    |             |            | 0.004 mg/l  | 0.004 mg/l  | 0.0004 mg/l  |             |
| 12    | 1,1-ジクロロエチレン   |             |            | 0.1 mg/l    | 0.1 mg/l    | 0.002 mg/l   |             |
| 13    | 1,2-ジクロロエチレン   |             |            | 0.04 mg/l   | 0.04 mg/l   | 0.004 mg/l   |             |
| 14    | 1,3-ジクロロプロペン   |             |            | 0.002 mg/l  | 0.002 mg/l  | 0.0002 mg/l  |             |
| 15    | ジクロロメタン        |             |            | 0.02 mg/l   | 0.02 mg/l   | 0.002 mg/l   |             |
| 16    | 水銀及びその化合物      |             |            | 0.0005 mg/l | 0.0005 mg/l | 0.00005 mg/l |             |
| 17    | アルキル水銀         |             |            | 不検出         | 不検出         | 0.00005 mg/l |             |
| 18    | セレン及びその化合物     |             |            | 0.01 mg/l   | 0.01 mg/l   | 0.005 mg/l   |             |
| 19    | テトラクロロエチレン     |             |            | 0.01 mg/l   | 0.01 mg/l   | 0.001 mg/l   |             |
| 20    | チウラム           |             |            | 0.006 mg/l  | 0.006 mg/l  | 0.0006 mg/l  |             |
| 21    | 1,1,1-トリクロロエタン |             |            | 1 mg/l      | 1 mg/l      | 0.0005 mg/l  |             |
| 22    | 1,1,2-トリクロロエタン |             |            | 0.006 mg/l  | 0.006 mg/l  | 0.0006 mg/l  |             |
| 23    | トリクロロエチレン      |             |            | 0.01 mg/l   | 0.01 mg/l   | 0.001 mg/l   |             |
| 24    | 鉛及びその化合物       |             |            | 0.01 mg/l   | 0.01 mg/l   | 0.001 mg/l   |             |
| 25    | 砒素及びその化合物      |             |            | 0.01 mg/l   | 0.01 mg/l   | 0.005 mg/l   |             |
| 26    | ふっ素及びその化合物     |             |            | 0.8 mg/l    | 0.8 mg/l    | 0.1 mg/l     |             |
| 27    | ベンゼン           |             |            | 0.01 mg/l   | 0.01 mg/l   | 0.001 mg/l   |             |
| 28    | ほう素及びその化合物     |             |            | 1 mg/l      | 1 mg/l      | 0.01 mg/l    |             |
| 29    | ポリ塩化ビフェニル      |             |            | 不検出         | 不検出         | 0.0003 mg/l  |             |
| 30    | 有機りん化合物        |             |            | 不検出         | 不検出         | 0.01 mg/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  
(排水水採取場所)

観測井  
No. 6

第二処分場

