

## 令和7年度 一般廃棄物最終処分場放流水等分析調査

測定場所：浸出水放流水

| 物質/採取月日                       | 基準値      | R7.4.11      | R7.5.13      | R7.6.13     | R7.7.11     | R7.8.12     | 列6 | 列7 | 列8 | 列9 | 列10 | 列12 | 列11 |
|-------------------------------|----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 水素イオン濃度(水素指数)                 | 5.8~8.6  | 7.9 (21.7°C) | 7.9 (23.0°C) | 8.0(24.0°C) | 8.0(26.2°C) | 8.1(23.4°C) |    |    |    |    |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)               | 60以下     | 1            | 1未満          | 1未満         | 1未満         | 1未満         |    |    |    |    |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)                 | 90以下     | 3            | 2            | 3           | 3           | 2           |    |    |    |    |     |     |     |
| 浮遊物質量(SS)                     | 60以下     | 1未満          | 1未満          | 1未満         | 1未満         | 1未満         |    |    |    |    |     |     |     |
| 大腸菌数                          | 800以下    | 10未満         | 10未満         | 10未満        | 10未満        | 10未満        |    |    |    |    |     |     |     |
| 窒素含有量                         | 120以下    | 24           | 17           | 15          | 19          | 17          |    |    |    |    |     |     |     |
| 燐含有量                          | 16以下     | 0.1未満        | 0.1未満        | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       |    |    |    |    |     |     |     |
| カドミウム及びその化合物                  | 0.03以下   |              | 0.01未満       |             | 0.01未満      | 0.01未満      |    |    |    |    |     |     |     |
| シアノ化合物                        | 1以下      |              | 0.1未満        |             | 0.1未満       | 0.1未満       |    |    |    |    |     |     |     |
| 有機燐化合物                        | 1以下      |              | 0.1未満        |             | 0.1未満       | 0.1未満       |    |    |    |    |     |     |     |
| 鉛及びその化合物                      | 0.1以下    |              | 0.01未満       |             | 0.01未満      | 0.01未満      |    |    |    |    |     |     |     |
| 六価クロム化合物                      | 0.5以下    |              | 0.01未満       |             | 0.01未満      | 0.01未満      |    |    |    |    |     |     |     |
| 砒素及びその化合物                     | 0.1以下    |              | 0.01未満       |             | 0.01未満      | 0.01未満      |    |    |    |    |     |     |     |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物           | 0.005以下  |              | 0.0005未満     |             | 0.0005未満    | 0.0005未満    |    |    |    |    |     |     |     |
| トリクロロエチレン                     | 0.1以下    |              | 0.001未満      |             | 0.001未満     | 0.001未満     |    |    |    |    |     |     |     |
| テトラクロロエチレン                    | 0.1以下    |              | 0.001未満      |             | 0.001未満     | 0.001未満     |    |    |    |    |     |     |     |
| アルキル水銀化合物                     | 検出されないこと |              | 不検出          |             | 不検出         | 不検出         |    |    |    |    |     |     |     |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)       | 5以下      |              |              |             | 2未満         |             |    |    |    |    |     |     |     |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)    | 30以下     |              |              |             | 1未満         |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 銅含有量                          | 3以下      |              |              |             | 0.05未満      |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 亜鉛含有量                         | 2以下      |              |              |             | 0.14        |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 溶解性鉄含有量                       | 10以下     |              |              |             | 0.1未満       |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 溶解性マンガン含有量                    | 10以下     |              |              |             | 0.05未満      |             |    |    |    |    |     |     |     |
| クロム含有量                        | 2以下      |              |              |             | 0.02未満      |             |    |    |    |    |     |     |     |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | 0.003以下  |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| ふつ素及びその化合物                    | 15以下     |              |              |             | 0.8未満       |             |    |    |    |    |     |     |     |
| ジクロロメタン                       | 0.2以下    |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 四塩化炭素                         | 0.02以下   |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・二・ジクロロエタン                   | 0.04以下   |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・ジクロロエチレン                  | 1以下      |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・一・トリクロロエタン                | 3以下      |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・二・トリクロロエタン                | 0.06以下   |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・三・ジクロロプロパン                  | 0.02以下   |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| チウラム                          | 0.06以下   |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| シマジン                          | 0.03以下   |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| チオベンカルブ                       | 0.2以下    |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| ベンゼン                          | 0.1以下    |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| セレン及びその化合物                    | 0.1以下    |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| フェノール類含有量                     | 5以下      |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| ほう素及びその化合物                    | 50以下     |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 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 | 200以下    |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| ダイオキシン類(毒性等量)                 | 10以下     |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・四・ジオキサン                     | 0.5以下    |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |
| シス・一・二・ジクロロエチレン               | 0.4以下    |              |              |             |             |             |    |    |    |    |     |     |     |

※単位：mg/L (大腸菌数:コロニー形成単位/mL、ダイオキシン類: pg未満TEQ/L)

令和7年度 一般廃棄物最終処分場放流水等分析調査

測定場所：観測井浸出水 No.1 (北西)

| 物質/採取月日              | 基準値      | R7.4.11 | R7.5.13 | R7.6.13 | R7.7.11 | R7.8.12 | 列6 | 列7 | 列8 | 列9 | 列10 | 列12 | 列11 |
|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 塩化物イオン               |          | 92      | 65      | 55      | 20      | 58      |    |    |    |    |     |     |     |
| 電気伝導率                |          | 228     | 158     | 149     | 60.4    | 157     |    |    |    |    |     |     |     |
| アルキル水銀               | 検出されないこと |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 総水銀                  | 0.0005以下 |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| カドミウム                | 0.003以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 鉛                    | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 六価クロム                | 0.05以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 砒素                   | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 全シアン                 | 検出されないこと |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ポリ塩化ビフェニル            | 検出されないこと |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| トリクロロエチレン            | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| テトラクロロエチレン           | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ジクロロメタン              | 0.02以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 四塩化炭素                | 0.002以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・二・ジクロロエタン          | 0.004以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・ジクロロエチレン         | 0.1以下    |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・二・ジクロロエチレン         | 0.04以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・一・トリクロロエタン       | 1以下      |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・二・トリクロロエタン       | 0.006以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・三・ジクロロプロパン         | 0.002以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| チウラム                 | 0.006以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| シマジン                 | 0.003以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| チオベンカルブ              | 0.02以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ベンゼン                 | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| セレン                  | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・四・ジオキサン            | 0.05以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| クロロエチレン              | 0.002以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 水素イオン濃度 (pH)         |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)     |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 化学的酸素要求量 (COD)       |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 浮遊物質量 (SS)           |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(油分等) |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 銅                    |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 亜鉛                   |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 溶解性鉄                 |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 溶解性マンガン              |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 全クロム                 |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 大腸菌数                 |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 窒素                   |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 燐                    |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 有機燐                  |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ほう素                  |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ふつ素                  |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 亜硝酸化合物、硝酸化合物         |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ダイオキシン類 (毒性等量)       |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |

※単位：mg/L (大腸菌数:コロニー形成単位/mL、ダイオキシン類: pg未満TEQ/L)

令和7年度 一般廃棄物最終処分場放流水等分析調査

測定場所：観測井浸出水 No.2 (南東)

| 物質/採取月日              | 基準値      | R7.4.11 | R7.5.13 | R7.6.13 | R7.7.11 | R7.8.12 | 列6 | 列7 | 列8 | 列9 | 列10 | 列12 | 列11 |
|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 塩化物イオン               |          | 61      | 54      | 47      | 60      | 62      |    |    |    |    |     |     |     |
| 電気伝導率                |          | 132     | 121     | 123     | 137     | 151     |    |    |    |    |     |     |     |
| アルキル水銀               | 検出されないこと |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 総水銀                  | 0.0005以下 |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| カドミウム                | 0.003以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 鉛                    | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 六価クロム                | 0.05以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 砒素                   | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 全シアン                 | 検出されないこと |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ポリ塩化ビフェニル            | 検出されないこと |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| トリクロロエチレン            | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| テトラクロロエチレン           | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ジクロロメタン              | 0.02以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 四塩化炭素                | 0.002以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・二・ジクロロエタン          | 0.004以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・ジクロロエチレン         | 0.1以下    |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・二・ジクロロエチレン         | 0.04以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・一・トリクロロエタン       | 1以下      |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・二・トリクロロエタン       | 0.006以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・三・ジクロロプロペン         | 0.002以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| チウラム                 | 0.006以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| シマジン                 | 0.003以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| チオベンカルブ              | 0.02以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ベンゼン                 | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| セレン                  | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・四・ジオキサン            | 0.05以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| クロロエチレン              | 0.002以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 水素イオン濃度 (pH)         |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)     |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 化学的酸素要求量 (COD)       |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 浮遊物質量 (SS)           |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(油分等) |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 銅                    |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 亜鉛                   |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 溶解性鉄                 |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 溶解性マンガン              |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 全クロム                 |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 大腸菌数                 |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 窒素                   |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 燐                    |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 有機燐                  |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ほう素                  |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ふつ素                  |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 亜硝酸化合物、硝酸化合物         |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ダイオキシン類 (毒性等量)       |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |

※単位：mg/L (大腸菌数:コロニー形成単位/mL、ダイオキシン類: pg未満TEQ/L)

令和7年度 一般廃棄物最終処分場放流水等分析調査

測定場所：地下水ピット

| 物質/採取月日              | 基準値      | R7.4.11 | R7.5.13 | R7.6.13 | R7.7.11 | R7.8.12 | 列6 | 列7 | 列8 | 列9 | 列10 | 列12 | 列11 |
|----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 塩化物イオン               |          | 22      | 22      | 21      | 21      | 21      |    |    |    |    |     |     |     |
| 電気伝導率                |          | 101     | 93.6    | 100     | 101     | 102     |    |    |    |    |     |     |     |
| アルキル水銀               | 検出されないこと |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 総水銀                  | 0.0005以下 |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| カドミウム                | 0.003以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 鉛                    | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 六価クロム                | 0.05以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 砒素                   | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 全シアン                 | 検出されないこと |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ポリ塩化ビフェニル            | 検出されないこと |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| トリクロロエチレン            | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| テトラクロロエチレン           | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ジクロロメタン              | 0.02以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 四塩化炭素                | 0.002以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・二・ジクロロエタン          | 0.004以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・ジクロロエチレン         | 0.1以下    |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・二・ジクロロエチレン         | 0.04以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・一・トリクロロエタン       | 1以下      |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・一・二・トリクロロエタン       | 0.006以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・三・ジクロロプロペン         | 0.002以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| チウラム                 | 0.006以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| シマジン                 | 0.003以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| チオベンカルブ              | 0.02以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ベンゼン                 | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| セレン                  | 0.01以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 一・四・ジオキサン            | 0.05以下   |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| クロロエチレン              | 0.002以下  |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 水素イオン濃度 (pH)         |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)     |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 化学的酸素要求量 (COD)       |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 浮遊物質量 (SS)           |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(油分等) |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 銅                    |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 亜鉛                   |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 溶解性鉄                 |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 溶解性マンガン              |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 全クロム                 |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 大腸菌数                 |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 窒素                   |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 燐                    |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 有機憣                  |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ほう素                  |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ふつ素                  |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| 亜硝酸化合物、硝酸化合物         |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |
| ダイオキシン類（毒性等量）        |          |         |         |         |         |         |    |    |    |    |     |     |     |

※単位：mg/L (大腸菌数:コロニー形成単位/mL、ダイオキシン類: pg未満TEQ/L)