

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社カネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年    | 2024年        |
| 月度   | 12月          |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |        |
|----------|--------|--------|
|          | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし     |        |        |

## 2. 残余容量

| 安定型処分場 |                       | 管理型処分場    |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日  | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 測定年月日     | 残余容量(m <sup>3</sup> ) |
|        |                       | 2023/7/14 | 0                     |

## 3. 施設の点検

|        | 点検日         | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|-------------|-------|---------------|
| 擁壁等    | 12/4, 12/19 | 無し    |               |
| 排水処理施設 | 12/4, 12/19 | 無し    |               |

## 4. 水質検査の実施状況

| 採取場所                                | 地下水    |            |            | 浸出水    | 放流水        |
|-------------------------------------|--------|------------|------------|--------|------------|
|                                     | 安定型処分場 |            | 管理型処分場     | 管理型処分場 |            |
|                                     | 上流     | 中流         | 下流         | 貯留槽保有水 | 排水処理出口     |
| 塩化物イオン(mg/l)                        | -      | 14000      | 170        | -      | -          |
| 水素イオン濃度                             | -      | -          | -          | -      | 7.7        |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l)                    | -      | -          | -          | -      | 2          |
| 化学的酸素要求量(mg/l)                      | -      | -          | -          | -      | 8          |
| 浮遊物質(mg/l)                          | -      | -          | -          | -      | <1         |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)                   | -      | -          | -          | -      | <1         |
| 全窒素(mg/l)                           | -      | -          | -          | -      | 2.9        |
| 全磷(mg/l)                            | -      | -          | -          | -      | 0.9        |
| フェノール類(mg/l)                        | -      | -          | -          | -      | <0.1       |
| 溶解性マンガン(mg/l)                       | -      | -          | -          | -      | 0.28       |
| 銅(mg/l)                             | -      | -          | -          | -      | <0.01      |
| 亜鉛(mg/l)                            | -      | -          | -          | -      | <0.01      |
| 溶解性鉄(mg/l)                          | -      | -          | -          | -      | 0.09       |
| クロム(mg/l)                           | -      | -          | -          | -      | <0.05      |
| 大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )            | -      | -          | -          | -      | <2         |
| 水銀化合物(mg/l)                         | -      | -          | -          | -      | <0.0005    |
| 鉛及びその化合物(mg/l)                      | -      | -          | -          | -      | <0.01      |
| 六価クロム化合物(mg/l)                      | -      | -          | -          | -      | <0.02      |
| PCB(mg/l)                           | -      | -          | -          | -      | <0.0005    |
| カドミウム及びその化合物(mg/l)                  | -      | -          | -          | -      | <0.003     |
| 有機燐化合物(mg/l)                        | -      | -          | -          | -      | <0.1       |
| ヒ素及びその化合物(mg/l)                     | -      | -          | -          | -      | <0.01      |
| シアン化合物(mg/l)                        | -      | -          | -          | -      | <0.1       |
| ふっ素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -          | -          | -      | 1.9        |
| ほう素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -          | -          | -      | -          |
| 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(mg/l) | -      | -          | -          | -      | -          |
| アルキル水銀(mg/l)                        | -      | -          | -          | -      | <0.0005    |
| トリクロロエチレン(mg/l)                     | -      | -          | -          | -      | -          |
| テトラクロロエチレン(mg/l)                    | -      | -          | -          | -      | -          |
| ジクロロメタン(mg/l)                       | -      | -          | -          | -      | -          |
| 四塩化炭素(mg/l)                         | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)                   | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)                  | -      | -          | -          | -      | -          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)               | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)                  | -      | -          | -          | -      | -          |
| チウラム(mg/l)                          | -      | -          | -          | -      | -          |
| シマジン(mg/l)                          | -      | -          | -          | -      | -          |
| チオベンカルブ(mg/l)                       | -      | -          | -          | -      | -          |
| ベンゼン(mg/l)                          | -      | -          | -          | -      | -          |
| セレン(mg/l)                           | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,4-ジオキサン(mg/l)                     | -      | -          | -          | -      | -          |
| 採取年月日                               | -      | 2024.11.7  | 2024.11.7  | -      | 2024.11.7  |
| 報告年月日                               | -      | 2024.12.26 | 2024.12.26 | -      | 2024.12.26 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)                   | -      | -          | -          | -      | -          |
| 採取年月日                               | -      | -          | -          | -      | -          |
| 報告年月日                               | -      | -          | -          | -      | -          |

## 5. 備考

|  |
|--|
|  |
|--|

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社カネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年    | 2024年        |
| 月度   | 11月          |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |        |
|----------|--------|--------|
|          | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし     |        |        |

## 2. 残余容量

| 安定型処分場 |                       | 管理型処分場    |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日  | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 測定年月日     | 残余容量(m <sup>3</sup> ) |
|        |                       | 2023/7/14 | 0                     |

## 3. 施設の点検

|        | 点検日         | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|-------------|-------|---------------|
| 擁壁等    | 11/8, 11/19 | 無し    |               |
| 排水処理施設 | 11/8, 11/19 | 無し    |               |

## 4. 水質検査の実施状況

| 採取場所                                | 地下水    |            |            | 浸出水    | 放流水        |
|-------------------------------------|--------|------------|------------|--------|------------|
|                                     | 安定型処分場 |            | 管理型処分場     | 管理型処分場 |            |
|                                     | 上流     | 中流         | 下流         | 貯留槽保有水 | 排水処理出口     |
| 塩化物イオン(mg/l)                        | -      | 3400       | 7800       | -      | -          |
| 水素イオン濃度                             | -      | -          | -          | -      | 7.8        |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l)                    | -      | -          | -          | -      | 3          |
| 化学的酸素要求量(mg/l)                      | -      | -          | -          | -      | 9          |
| 浮遊物質(mg/l)                          | -      | -          | -          | -      | 2          |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)                   | -      | -          | -          | -      | <1         |
| 全窒素(mg/l)                           | -      | -          | -          | -      | 3.5        |
| 全燐(mg/l)                            | -      | -          | -          | -      | 1.4        |
| フェノール類(mg/l)                        | -      | -          | -          | -      | <0.1       |
| 溶解性マンガン(mg/l)                       | -      | -          | -          | -      | 0.39       |
| 銅(mg/l)                             | -      | -          | -          | -      | <0.01      |
| 亜鉛(mg/l)                            | -      | -          | -          | -      | <0.01      |
| 溶解性鉄(mg/l)                          | -      | -          | -          | -      | 0.07       |
| クロム(mg/l)                           | -      | -          | -          | -      | <0.05      |
| 大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )            | -      | -          | -          | -      | <2         |
| 水銀化合物(mg/l)                         | -      | -          | -          | -      | <0.0005    |
| 鉛及びその化合物(mg/l)                      | -      | -          | -          | -      | <0.01      |
| 六価クロム化合物(mg/l)                      | -      | -          | -          | -      | <0.02      |
| PCB(mg/l)                           | -      | -          | -          | -      | <0.0005    |
| カドミウム及びその化合物(mg/l)                  | -      | -          | -          | -      | <0.003     |
| 有機燐化合物(mg/l)                        | -      | -          | -          | -      | <0.1       |
| ヒ素及びその化合物(mg/l)                     | -      | -          | -          | -      | <0.01      |
| シアン化合物(mg/l)                        | -      | -          | -          | -      | <0.1       |
| ふっ素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -          | -          | -      | 1.5        |
| ほう素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -          | -          | -      | -          |
| 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(mg/l) | -      | -          | -          | -      | -          |
| アルキル水銀(mg/l)                        | -      | -          | -          | -      | <0.0005    |
| トリクロロエチレン(mg/l)                     | -      | -          | -          | -      | -          |
| テトラクロロエチレン(mg/l)                    | -      | -          | -          | -      | -          |
| ジクロロメタン(mg/l)                       | -      | -          | -          | -      | -          |
| 四塩化炭素(mg/l)                         | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)                   | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)                  | -      | -          | -          | -      | -          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)               | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)                  | -      | -          | -          | -      | -          |
| チウラム(mg/l)                          | -      | -          | -          | -      | -          |
| シマジン(mg/l)                          | -      | -          | -          | -      | -          |
| チオベンカルブ(mg/l)                       | -      | -          | -          | -      | -          |
| ベンゼン(mg/l)                          | -      | -          | -          | -      | -          |
| セレン(mg/l)                           | -      | -          | -          | -      | -          |
| 1,4-ジオキサン(mg/l)                     | -      | -          | -          | -      | -          |
| 採取年月日                               | -      | 2024.10.3  | 2024.10.3  | -      | 2024.10.3  |
| 報告年月日                               | -      | 2024.11.29 | 2024.11.29 | -      | 2024.11.29 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)                   | -      | -          | -          | -      | -          |
| 採取年月日                               | -      | -          | -          | -      | -          |
| 報告年月日                               | -      | -          | -          | -      | -          |

## 5. 備考

|  |
|--|
|  |
|--|

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社ナカ高砂工業所  |
| 施設名  | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年    | 2024年        |
| 月度   | 10月          |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |        |
|----------|--------|--------|
|          | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし     |        |        |

## 2. 残余容量

| 安定型処分場 |                       | 管理型処分場    |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日  | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 測定年月日     | 残余容量(m <sup>3</sup> ) |
|        |                       | 2023/7/14 | 0                     |

## 3. 施設の点検

|        | 点検日          | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|--------------|-------|---------------|
| 擁壁等    | 10/11, 10/24 | 無し    |               |
| 排水処理施設 | 10/11, 10/24 | 無し    |               |

## 4. 水質検査の実施状況

| 採取場所                                | 地下水    |            |            | 浸出水        | 放流水        |
|-------------------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|
|                                     | 安定型処分場 |            | 管理型処分場     | 管理型処分場     |            |
|                                     | 上流     | 中流         | 下流         | 貯留槽保有水     | 排水処理出口     |
| 塩化物イオン(mg/l)                        | -      | 20000      | 13000      | -          | -          |
| 水素イオン濃度                             | -      | -          | -          | 7.8        | 7.9        |
| 生物学的酸素要求量(mg/l)                     | -      | -          | -          | <1         | <1         |
| 化学的酸素要求量(mg/l)                      | -      | -          | -          | 9          | 8          |
| 浮遊物質(mg/l)                          | -      | -          | -          | 1          | 1          |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)                   | -      | -          | -          | <1         | <1         |
| 全窒素(mg/l)                           | -      | -          | -          | 3.0        | 2.9        |
| 全磷(mg/l)                            | -      | -          | -          | 0.9        | 0.8        |
| フェノール類(mg/l)                        | -      | -          | -          | <0.1       | <0.1       |
| 溶解性マンガン(mg/l)                       | -      | -          | -          | <1         | 0.29       |
| 銅(mg/l)                             | -      | -          | -          | <0.01      | <0.01      |
| 亜鉛(mg/l)                            | -      | -          | -          | <0.01      | <0.01      |
| 溶解性鉄(mg/l)                          | -      | -          | -          | <1         | 0.12       |
| クロム(mg/l)                           | -      | -          | -          | <0.05      | <0.05      |
| 大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )            | -      | -          | -          | <2         | <2         |
| 水銀化合物(mg/l)                         | -      | -          | -          | <0.0005    | <0.0005    |
| 鉛及びその化合物(mg/l)                      | -      | -          | -          | <0.01      | <0.01      |
| 六価クロム化合物(mg/l)                      | -      | -          | -          | <0.02      | <0.02      |
| PCB(mg/l)                           | -      | -          | -          | <0.0005    | <0.0005    |
| カドミウム及びその化合物(mg/l)                  | -      | -          | -          | <0.003     | <0.003     |
| 有機燐化合物(mg/l)                        | -      | -          | -          | <0.1       | <0.1       |
| ヒ素及びその化合物(mg/l)                     | -      | -          | -          | <0.01      | <0.01      |
| シアン化合物(mg/l)                        | -      | -          | -          | <0.1       | <0.1       |
| ふっ素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -          | -          | 1.3        | 1.3        |
| ほう素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -          | -          | <1         | 1          |
| 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(mg/l) | -      | -          | -          | 1.0        | 1.4        |
| アルキル水銀(mg/l)                        | -      | -          | -          | <0.0005    | <0.0005    |
| トリクロロエチレン(mg/l)                     | -      | -          | -          | <0.01      | <0.01      |
| テトラクロロエチレン(mg/l)                    | -      | -          | -          | <0.01      | <0.01      |
| ジクロロメタン(mg/l)                       | -      | -          | -          | <0.02      | <0.02      |
| 四塩化炭素(mg/l)                         | -      | -          | -          | <0.002     | <0.002     |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)                   | -      | -          | -          | <0.004     | <0.004     |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)                  | -      | -          | -          | <0.02      | <0.02      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)               | -      | -          | -          | <0.04      | <0.04      |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -          | -          | <0.3       | <0.3       |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -          | -          | <0.006     | <0.006     |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)                  | -      | -          | -          | <0.002     | <0.002     |
| チウラム(mg/l)                          | -      | -          | -          | <0.006     | <0.006     |
| シマジン(mg/l)                          | -      | -          | -          | <0.003     | <0.003     |
| チオベンカルブ(mg/l)                       | -      | -          | -          | <0.02      | <0.02      |
| ベンゼン(mg/l)                          | -      | -          | -          | <0.01      | <0.01      |
| セレン(mg/l)                           | -      | -          | -          | <0.01      | <0.01      |
| 1,4-ジオキサン(mg/l)                     | -      | -          | -          | <0.05      | <0.05      |
| 採取年月日                               | -      | 2024.9.5   | 2024.9.5   | 2024.9.5   | 2024.9.5   |
| 報告年月日                               | -      | 2024.10.25 | 2024.10.25 | 2024.10.25 | 2024.10.25 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)                   | -      | 0.13       | -          | 3.1        | 3.2        |
| 採取年月日                               | -      | 2024.10.3  | -          | 2024.10.3  | 2024.10.3  |
| 報告年月日                               | -      | 2024.10.30 | -          | 2024.10.30 | 2024.10.30 |

## 5. 備考

※2017年7月4日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社カネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年    | 2024年        |
| 月度   | 9月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |        |
|----------|--------|--------|
|          | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし     |        |        |

## 2. 残余容量

| 安定型処分場 |                       | 管理型処分場    |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日  | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 測定年月日     | 残余容量(m <sup>3</sup> ) |
|        |                       | 2023/7/14 | 0                     |

## 3. 施設の点検

|        | 点検日        | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|------------|-------|---------------|
| 擁壁等    | 9/10, 9/26 | 無し    |               |
| 排水処理施設 | 9/10, 9/26 | 無し    |               |

## 4. 水質検査の実施状況

| 採取場所                                | 地下水    |           |           | 浸出水    | 放流水       |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|
|                                     | 安定型処分場 |           | 管理型処分場    | 管理型処分場 |           |
|                                     | 上流     | 中流        | 下流        | 貯留槽保有水 | 排水処理出口    |
| 塩化物イオン(mg/l)                        | -      | 15000     | <20       | -      | -         |
| 水素イオン濃度                             | -      | -         | -         | -      | 7.8       |
| 生物学的酸素要求量(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | 5         |
| 化学的酸素要求量(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | 9         |
| 浮遊物質(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | 2         |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)                   | -      | -         | -         | -      | <1        |
| 全窒素(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | 3.0       |
| 全磷(mg/l)                            | -      | -         | -         | -      | 1.4       |
| フェノール類(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| 溶解性マンガン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | 0.24      |
| 銅(mg/l)                             | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 亜鉛(mg/l)                            | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 溶解性鉄(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | 0.07      |
| クロム(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.05     |
| 大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )            | -      | -         | -         | -      | 5         |
| 水銀化合物(mg/l)                         | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| 鉛及びその化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 六価クロム化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | <0.02     |
| PCB(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| カドミウム及びその化合物(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | <0.003    |
| 有機燐化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| ヒ素及びその化合物(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| シアン化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| ふっ素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | 1.5       |
| ほう素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | -         |
| 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(mg/l) | -      | -         | -         | -      | -         |
| アルキル水銀(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| トリクロロエチレン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | -         |
| テトラクロロエチレン(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | -         |
| ジクロロメタン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | -         |
| 四塩化炭素(mg/l)                         | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)                   | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | -         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)               | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | -         |
| チウラム(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| シマジン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| チオベンカルブ(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | -         |
| ベンゼン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| セレン(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,4-ジオキサン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | -         |
| 採取年月日                               | -      | 2024.8.1  | 2024.8.1  | -      | 2024.8.1  |
| 報告年月日                               | -      | 2024.9.20 | 2024.9.20 | -      | 2024.9.20 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)                   | -      | -         | -         | -      | -         |
| 採取年月日                               | -      | -         | -         | -      | -         |
| 報告年月日                               | -      | -         | -         | -      | -         |

## 5. 備考

※2017年7月4日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社ナカ高砂工業所  |
| 施設名  | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年    | 2024年        |
| 月度   | 8月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |        |
|----------|--------|--------|
|          | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし     |        |        |

## 2. 残余容量

| 安定型処分場 |                       | 管理型処分場    |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日  | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 測定年月日     | 残余容量(m <sup>3</sup> ) |
|        |                       | 2023/7/14 | 0                     |

## 3. 施設の点検

|        | 点検日       | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|-----------|-------|---------------|
| 擁壁等    | 8/1, 8/20 | 無し    |               |
| 排水処理施設 | 8/1, 8/20 | 無し    |               |

## 4. 水質検査の実施状況

| 採取場所                                | 地下水    |           |           | 浸出水    | 放流水       |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|
|                                     | 安定型処分場 |           | 管理型処分場    | 管理型処分場 |           |
|                                     | 上流     | 中流        | 下流        | 貯留槽保有水 | 排水処理出口    |
| 塩化物イオン(mg/l)                        | -      | 18000     | 220       | -      | -         |
| 水素イオン濃度                             | -      | -         | -         | -      | 7.7       |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | 4         |
| 化学的酸素要求量(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | 6         |
| 浮遊物質(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | 2         |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)                   | -      | -         | -         | -      | <1        |
| 全窒素(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | 1.6       |
| 全磷(mg/l)                            | -      | -         | -         | -      | 0.7       |
| フェノール類(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| 溶解性マンガン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | 0.26      |
| 銅(mg/l)                             | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 亜鉛(mg/l)                            | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 溶解性鉄(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | 0.06      |
| クロム(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.05     |
| 大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )            | -      | -         | -         | -      | 14        |
| 水銀化合物(mg/l)                         | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| 鉛及びその化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 六価クロム化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | <0.02     |
| PCB(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| カドミウム及びその化合物(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | <0.003    |
| 有機燐化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| ヒ素及びその化合物(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| シアン化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| ふっ素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | 1.3       |
| ほう素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | -         |
| 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(mg/l) | -      | -         | -         | -      | -         |
| アルキル水銀(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| トリクロロエチレン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | -         |
| テトラクロロエチレン(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | -         |
| ジクロロメタン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | -         |
| 四塩化炭素(mg/l)                         | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)                   | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | -         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)               | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | -         |
| チウラム(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| シマジン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| チオベンカルブ(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | -         |
| ベンゼン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| セレン(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,4-ジオキサン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | -         |
| 採取年月日                               | -      | 2024.7.4  | 2024.7.4  | -      | 2024.7.4  |
| 報告年月日                               | -      | 2024.8.23 | 2024.8.23 | -      | 2024.8.23 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)                   | -      | -         | -         | -      | -         |
| 採取年月日                               | -      | -         | -         | -      | -         |
| 報告年月日                               | -      | -         | -         | -      | -         |

## 5. 備考

※2017年7月4日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社カネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年    | 2024年        |
| 月度   | 7月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |        |
|----------|--------|--------|
|          | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし     |        |        |

## 2. 残余容量

| 安定型処分場 |                       | 管理型処分場    |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日  | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 測定年月日     | 残余容量(m <sup>3</sup> ) |
|        |                       | 2023/7/14 | 0                     |

## 3. 施設の点検

|        | 点検日       | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|-----------|-------|---------------|
| 擁壁等    | 7/2, 7/18 | 無し    |               |
| 排水処理施設 | 7/2, 7/18 | 無し    |               |

## 4. 水質検査の実施状況

| 採取場所                                | 地下水    |           |           | 浸出水       | 放流水       |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                     | 安定型処分場 |           | 管理型処分場    | 管理型処分場    |           |
|                                     | 上流     | 中流        | 下流        | 貯留槽保有水    | 排水処理出口    |
| 塩化物イオン(mg/l)                        | -      | 18000     | 54        | -         | -         |
| 水素イオン濃度                             | -      | -         | -         | 7.6       | 7.5       |
| 生物学的酸素要求量(mg/l)                     | -      | -         | -         | 2         | 2         |
| 化学的酸素要求量(mg/l)                      | -      | -         | -         | 4         | 4         |
| 浮遊物質(mg/l)                          | -      | -         | -         | 17        | 3         |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)                   | -      | -         | -         | -         | <1        |
| 全窒素(mg/l)                           | -      | -         | -         | -         | 1.1       |
| 全磷(mg/l)                            | -      | -         | -         | -         | 0.6       |
| フェノール類(mg/l)                        | -      | -         | -         | -         | <0.1      |
| 溶解性マンガン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -         | <0.05     |
| 銅(mg/l)                             | -      | -         | -         | -         | <0.01     |
| 亜鉛(mg/l)                            | -      | -         | -         | -         | <0.01     |
| 溶解性鉄(mg/l)                          | -      | -         | -         | -         | <0.05     |
| クロム(mg/l)                           | -      | -         | -         | -         | <0.05     |
| 大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )            | -      | -         | -         | -         | <2        |
| 水銀化合物(mg/l)                         | -      | -         | -         | -         | <0.0005   |
| 鉛及びその化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -         | <0.01     |
| 六価クロム化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -         | <0.02     |
| PCB(mg/l)                           | -      | -         | -         | -         | <0.0005   |
| カドミウム及びその化合物(mg/l)                  | -      | -         | -         | -         | <0.003    |
| 有機燐化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -         | <0.1      |
| ヒ素及びその化合物(mg/l)                     | -      | -         | -         | -         | <0.01     |
| シアン化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -         | <0.1      |
| ふっ素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -         | 1.3       |
| ほう素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -         | -         |
| 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(mg/l) | -      | -         | -         | -         | -         |
| アルキル水銀(mg/l)                        | -      | -         | -         | -         | <0.0005   |
| トリクロロエチレン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -         | -         |
| テトラクロロエチレン(mg/l)                    | -      | -         | -         | -         | -         |
| ジクロロメタン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -         | -         |
| 四塩化炭素(mg/l)                         | -      | -         | -         | -         | -         |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)                   | -      | -         | -         | -         | -         |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -         | -         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)               | -      | -         | -         | -         | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -         | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -         | -         |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -         | -         |
| チウラム(mg/l)                          | -      | -         | -         | -         | -         |
| シマジン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -         | -         |
| チオベンカルブ(mg/l)                       | -      | -         | -         | -         | -         |
| ベンゼン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -         | -         |
| セレン(mg/l)                           | -      | -         | -         | -         | -         |
| 1,4-ジオキサン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -         | -         |
| 採取年月日                               | -      | 2024.6.6  | 2024.6.6  | 2024.6.6  | 2024.6.6  |
| 報告年月日                               | -      | 2024.7.31 | 2024.7.31 | 2024.7.31 | 2024.7.31 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)                   | -      | -         | -         | 8.9       | -         |
| 採取年月日                               | -      | -         | -         | 2024.7.5  | -         |
| 報告年月日                               | -      | -         | -         | 2024.7.24 | -         |

## 5. 備考

※2017年7月4日付けで、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付けで、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施)  
 ※排水処理施設の集水ピット開放点検(1回/年)を実施した。

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社カネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年    | 2024年        |
| 月度   | 6月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |        |
|----------|--------|--------|
|          | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし     |        |        |

## 2. 残余容量

| 安定型処分場 |                       | 管理型処分場    |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日  | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 測定年月日     | 残余容量(m <sup>3</sup> ) |
|        |                       | 2023/7/14 | 0                     |

## 3. 施設の点検

|        | 点検日       | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|-----------|-------|---------------|
| 擁壁等    | 6/6, 6/20 | 無し    |               |
| 排水処理施設 | 6/6, 6/20 | 無し    |               |

## 4. 水質検査の実施状況

| 採取場所                                | 地下水    |           |           | 浸出水    | 放流水       |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|
|                                     | 安定型処分場 |           | 管理型処分場    | 管理型処分場 |           |
|                                     | 上流     | 中流        | 下流        | 貯留槽保有水 | 排水処理出口    |
| 塩化物イオン(mg/l)                        | -      | 20000     | 130       | -      | -         |
| 水素イオン濃度                             | -      | -         | -         | -      | 7.9       |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | <1        |
| 化学的酸素要求量(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | 4         |
| 浮遊物質(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | <1        |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)                   | -      | -         | -         | -      | <1        |
| 全窒素(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | 2.4       |
| 全磷(mg/l)                            | -      | -         | -         | -      | 0.7       |
| フェノール類(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| 溶解性マンガン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | <0.05     |
| 銅(mg/l)                             | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 亜鉛(mg/l)                            | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 溶解性鉄(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | <0.05     |
| クロム(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.05     |
| 大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )            | -      | -         | -         | -      | <2        |
| 水銀化合物(mg/l)                         | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| 鉛及びその化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 六価クロム化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | <0.02     |
| PCB(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| カドミウム及びその化合物(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | <0.003    |
| 有機燐化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| ヒ素及びその化合物(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| シアン化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| ふっ素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | 1.2       |
| ほう素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | -         |
| 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(mg/l) | -      | -         | -         | -      | -         |
| アルキル水銀(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| トリクロロエチレン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | -         |
| テトラクロロエチレン(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | -         |
| ジクロロメタン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | -         |
| 四塩化炭素(mg/l)                         | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)                   | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | -         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)               | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | -         |
| チウラム(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| シマジン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| チオベンカルブ(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | -         |
| ベンゼン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| セレン(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,4-ジオキサン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | -         |
| 採取年月日                               | -      | 2024.5.9  | 2024.5.9  | -      | 2024.5.9  |
| 報告年月日                               | -      | 2024.6.28 | 2024.6.28 | -      | 2024.6.28 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)                   | -      | -         | -         | -      | -         |
| 採取年月日                               | -      | -         | -         | -      | -         |
| 報告年月日                               | -      | -         | -         | -      | -         |

## 5. 備考

※2017年7月4日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施)

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社ナカ高砂工業所  |
| 施設名  | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年    | 2024年        |
| 月度   | 5月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |        |
|----------|--------|--------|
|          | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし     |        |        |

## 2. 残余容量

| 安定型処分場 |                       | 管理型処分場    |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日  | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 測定年月日     | 残余容量(m <sup>3</sup> ) |
|        |                       | 2023/7/14 | 0                     |

## 3. 施設の点検

|        | 点検日       | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|-----------|-------|---------------|
| 擁壁等    | 5/7, 5/23 | 無し    |               |
| 排水処理施設 | 5/7, 5/23 | 無し    |               |

## 4. 水質検査の実施状況

| 採取場所                                | 地下水    |           |           | 浸出水    | 放流水       |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|
|                                     | 安定型処分場 |           | 管理型処分場    | 管理型処分場 |           |
|                                     | 上流     | 中流        | 下流        | 貯留槽保有水 | 排水処理出口    |
| 塩化物イオン(mg/l)                        | -      | 21000     | 150       | -      | -         |
| 水素イオン濃度                             | -      | -         | -         | -      | 7.8       |
| 生物学的酸素要求量(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | <1        |
| 化学的酸素要求量(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | 5         |
| 浮遊物質(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | <1        |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)                   | -      | -         | -         | -      | <1        |
| 全窒素(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | 1.9       |
| 全磷(mg/l)                            | -      | -         | -         | -      | 0.6       |
| フェノール類(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| 溶解性マンガン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | <0.05     |
| 銅(mg/l)                             | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 亜鉛(mg/l)                            | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 溶解性鉄(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | <0.05     |
| クロム(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.05     |
| 大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )            | -      | -         | -         | -      | <2        |
| 水銀化合物(mg/l)                         | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| 鉛及びその化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 六価クロム化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | <0.02     |
| PCB(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| カドミウム及びその化合物(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | <0.003    |
| 有機燐化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| ヒ素及びその化合物(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| シアン化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| ふっ素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | 1.3       |
| ほう素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | -         |
| 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(mg/l) | -      | -         | -         | -      | -         |
| アルキル水銀(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| トリクロロエチレン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | -         |
| テトラクロロエチレン(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | -         |
| ジクロロメタン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | -         |
| 四塩化炭素(mg/l)                         | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)                   | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | -         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)               | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | -         |
| チウラム(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| シマジン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| チオベンカルブ(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | -         |
| ベンゼン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | -         |
| セレン(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | -         |
| 1,4-ジオキサン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | -         |
| 採取年月日                               | -      | 2024.4.11 | 2024.4.11 | -      | 2024.4.11 |
| 報告年月日                               | -      | 2024.5.31 | 2024.5.31 | -      | 2024.5.31 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)                   | -      | -         | -         | -      | -         |
| 採取年月日                               | -      | -         | -         | -      | -         |
| 報告年月日                               | -      | -         | -         | -      | -         |

## 5. 備考

※2017年7月4日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施)  
 ※排水処理施設の排水揚水ポンプ点検のため、ビット掘削・ポンプ整備を実施した。



# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社カネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年    | 2024年        |
| 月度   | 4月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |        |
|----------|--------|--------|
|          | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし     |        |        |

## 2. 残余容量

| 安定型処分場 |                       | 管理型処分場    |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日  | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 測定年月日     | 残余容量(m <sup>3</sup> ) |
|        |                       | 2023/7/14 | 0                     |

## 3. 施設の点検

|        | 点検日       | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置)               |
|--------|-----------|-------|-----------------------------|
| 擁壁等    | 4/9, 4/23 | 無し    |                             |
| 排水処理施設 | 4/9, 4/23 | あり    | 4/23 排水揚水ポンプ不調→ポンプ点検整備を手配した |

## 4. 水質検査の実施状況

| 採取場所                                | 地下水    |           |           | 浸出水    | 放流水       |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|
|                                     | 安定型処分場 |           | 管理型処分場    | 管理型処分場 |           |
|                                     | 上流     | 中流        | 下流        | 貯留槽保有水 | 排水処理出口    |
| 塩化物イオン(mg/l)                        | -      | 20000     | 13000     | -      | -         |
| 水素イオン濃度                             | -      | -         | -         | -      | 8.1       |
| 生物学的酸素要求量(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | 2         |
| 化学的酸素要求量(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | 7         |
| 浮遊物質(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | <1        |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l)                   | -      | -         | -         | -      | <1        |
| 全窒素(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | 2.1       |
| 全磷(mg/l)                            | -      | -         | -         | -      | 0.9       |
| フェノール類(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| 溶解性マンガン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | 0.27      |
| 銅(mg/l)                             | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 亜鉛(mg/l)                            | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 溶解性鉄(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | 0.11      |
| クロム(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.05     |
| 大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )            | -      | -         | -         | -      | <2        |
| 水銀化合物(mg/l)                         | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| 鉛及びその化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 六価クロム化合物(mg/l)                      | -      | -         | -         | -      | <0.03     |
| PCB(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| カドミウム及びその化合物(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | <0.003    |
| 有機燐化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| ヒ素及びその化合物(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| シアン化合物(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.1      |
| ふっ素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | 1.5       |
| ほう素及びその化合物(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | 0.9       |
| 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(mg/l) | -      | -         | -         | -      | 0.9       |
| アルキル水銀(mg/l)                        | -      | -         | -         | -      | <0.0005   |
| トリクロロエチレン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| テトラクロロエチレン(mg/l)                    | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| ジクロロメタン(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | <0.02     |
| 四塩化炭素(mg/l)                         | -      | -         | -         | -      | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)                   | -      | -         | -         | -      | <0.004    |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | <0.02     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)               | -      | -         | -         | -      | <0.04     |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -      | <0.3      |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)                | -      | -         | -         | -      | <0.006    |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)                  | -      | -         | -         | -      | <0.002    |
| チウラム(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | <0.006    |
| シマジン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | <0.003    |
| チオベンカルブ(mg/l)                       | -      | -         | -         | -      | <0.02     |
| ベンゼン(mg/l)                          | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| セレン(mg/l)                           | -      | -         | -         | -      | <0.01     |
| 1,4-ジオキサン(mg/l)                     | -      | -         | -         | -      | <0.05     |
| 採取年月日                               | -      | 2024.3.7  | 2024.3.7  | -      | 2024.3.7  |
| 報告年月日                               | -      | 2024.3.29 | 2024.3.29 | -      | 2024.3.29 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)                   | -      | -         | -         | -      | -         |
| 採取年月日                               | -      | -         | -         | -      | -         |
| 報告年月日                               | -      | -         | -         | -      | -         |

## 5. 備考

※2017年7月4日付で、安定型最終処分場を廃止した。  
 ※2023年7月14日付で、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施)