

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

施設の点検

| 規定項目              | 擁壁等                                    | 遮水工                                    | 調整池                                    | 浸出液処理設備                                |
|-------------------|--|--|--|--|
| 点検日               | 毎日点検実施                                 | 漏洩検知システム常時監視<br>+ 毎日点検実施               | 漏洩検知システム常時監視<br>+ 毎日点検実施               | 毎日点検実施                                 |
| 異常の有無             | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |  |  |  |  |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日      | 測定結果                  |
|---------|------------|-----------------------|
| 残余の埋立容量 | 2024年9月30日 | 462,375m <sup>3</sup> |

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 規定項目                  | 放流水                                   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |             |             |             |            |            |            |     | 許容限度<br>(1ヶあたり)  |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----|------------------|
|                       | 別紙の通り                                 |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |             |             |             |            |            |            |     |                  |
|                       | 排出口                                   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |             |             |             |            |            |            |     |                  |
| 採取日                   | 2024年4月17日                            | 2024年5月15日                            | 2024年6月19日                            | 2024年7月17日                            | 2024年8月21日                            | 2024年9月18日                            | 2024年10月16日 | 2024年11月20日 | 2024年12月18日 | 2025年1月15日 | 2025年2月19日 | 2025年3月19日 |     |                  |
| 分析結果が得られた日            | 2024年5月1日                             | 2024年5月28日                            | 2024年6月28日                            | 2024年7月30日                            | 2024年9月5日                             | 2024年10月3日                            |             |             |             |            |            |            |     |                  |
| 電気伝導率(mS/cm)          | 1.8                                   | 1.6                                   | 2.0                                   | 1.6                                   | 1.4                                   | 3.8                                   |             |             |             |            |            |            |     | —                |
| 塩化物イオン濃度(mg/l)        | 160                                   | 160                                   | 190                                   | 250                                   | 190                                   | 700                                   |             |             |             |            |            |            |     | 利水期のみ500～700mg * |
| 水素イオン濃度指数(pH)         | 7.8                                   | 7.6                                   | 7.7                                   | 7.8                                   | 7.8                                   | 7.6                                   |             |             |             |            |            |            |     | 5.8～8.6          |
| 浮遊物質(mg/l)            | 2                                     | 3                                     | 1                                     | 2                                     | <1                                    | 1                                     |             |             |             |            |            |            |     | 20mg             |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l)      | 1.8                                   | 0.5                                   | 1.1                                   | <0.5                                  | <0.5                                  | 0.7                                   |             |             |             |            |            |            |     | 20mg             |
| 化学的酸素要求量(mg/l)        | /                                     | /                                     | /                                     | /                                     | /                                     | /                                     | /           | /           | /           | /          | /          | /          | /   | —                |
| 窒素含有量(mg/l)           | —                                     | 2.1                                   | —                                     | —                                     | 1.5                                   | —                                     | —           |             | —           | —          |            | —          |     | 30mg             |
| 異状の有無                 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・無         | 有・無         | 有・無         | 有・無        | 有・無        | 有・無        | 有・無 |                  |
| 必要な措置を講じた年月日<br>とその内容 | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日         | 年月日         | 年月日         | 年月日        | 年月日        | 年月日        | 年月日 |                  |

\* : 4月中旬～5月末及び7月中旬～8月末は500 mg/L以下、4月～8月のそれ以外は700mg/L以下

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

| 規定項目                          | 放流水                                   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |             |             |            |            |            |           | 許容限度<br>(1%あたり) |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------------|
|                               | 排水口                                   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |             |             |            |            |            |           |                 |
|                               | 別紙の通り                                 |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |             |             |            |            |            |           |                 |
| 採取日                           | 2024年4月17日                            | 2024年5月15日                            | 2024年6月19日                            | 2024年7月17日                            | 2024年8月21日                            | 2024年9月18日                            | 2024年10月16日                           | 2024年11月20日 | 2024年12月18日 | 2025年1月15日 | 2025年2月19日 | 2025年3月19日 |           |                 |
| 分析結果が得られた日/分析項目               | 2024年4月30日                            | 2024年5月29日                            | 2024年7月3日                             | 2024年7月31日                            | 2024年9月9日                             | 2024年10月4日                            |                                       |             |             |            |            |            |           |                 |
| カドミウム及びその化合物                  | <0.0003                               | <0.0003                               | <0.0003                               | <0.0003                               | <0.0003                               | <0.0003                               |                                       |             |             |            |            |            | 0.03mg    |                 |
| シアン化合物                        | <0.1                                  | <0.1                                  | <0.1                                  | <0.1                                  | <0.1                                  | <0.1                                  |                                       |             |             |            |            |            | 1mg       |                 |
| 鉛及びその化合物                      | <0.001                                | <0.001                                | <0.001                                | <0.001                                | <0.001                                | <0.001                                |                                       |             |             |            |            |            | 0.1mg     |                 |
| 六価クロム化合物                      | <0.02                                 | <0.02                                 | <0.02                                 | <0.02                                 | <0.02                                 | <0.02                                 |                                       |             |             |            |            |            | 0.5mg     |                 |
| 砒素及びその化合物                     | 0.001                                 | 0.001                                 | 0.002                                 | 0.001                                 | 0.002                                 | 0.001                                 |                                       |             |             |            |            |            | 0.1mg     |                 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物           | <0.0005                               | <0.0005                               | <0.0005                               | <0.0005                               | <0.0005                               | <0.0005                               |                                       |             |             |            |            |            | 0.005mg   |                 |
| 有機燐化合物                        | —                                     | <0.1                                  | —                                     | —                                     | <0.1                                  | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 1mg       |                 |
| アルキル水銀化合物                     | —                                     | 検出されない                                | —                                     | —                                     | 検出されない                                | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 検出されないこと  |                 |
| PCB                           | —                                     | <0.0005                               | —                                     | —                                     | <0.0005                               | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.003mg   |                 |
| トリクロロエチレン                     | —                                     | <0.001                                | —                                     | —                                     | <0.001                                | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.1mg     |                 |
| テトラクロロエチレン                    | —                                     | <0.0005                               | —                                     | —                                     | <0.0005                               | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.1mg     |                 |
| ジクロロメタン                       | —                                     | <0.002                                | —                                     | —                                     | <0.002                                | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.2mg     |                 |
| 四塩化炭素                         | —                                     | <0.0002                               | —                                     | —                                     | <0.0002                               | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.02mg    |                 |
| 1,2-ジクロロエタン                   | —                                     | <0.0004                               | —                                     | —                                     | <0.0004                               | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.04mg    |                 |
| 1,1-ジクロロエチレン                  | —                                     | <0.002                                | —                                     | —                                     | <0.002                                | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 1mg       |                 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン               | —                                     | <0.004                                | —                                     | —                                     | <0.004                                | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.4mg     |                 |
| 1,1,1-トリクロロエタン                | —                                     | <0.0005                               | —                                     | —                                     | <0.0005                               | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 3mg       |                 |
| 1,1,2-トリクロロエタン                | —                                     | <0.0006                               | —                                     | —                                     | <0.0006                               | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.06mg    |                 |
| 1,3-ジクロロプロペン                  | —                                     | <0.0002                               | —                                     | —                                     | <0.0002                               | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.02mg    |                 |
| チウラム                          | —                                     | <0.0006                               | —                                     | —                                     | <0.0006                               | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.06mg    |                 |
| シマジン                          | —                                     | <0.0003                               | —                                     | —                                     | <0.0003                               | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.03mg    |                 |
| チオベンカルブ                       | —                                     | <0.002                                | —                                     | —                                     | <0.002                                | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.2mg     |                 |
| ベンゼン                          | —                                     | <0.001                                | —                                     | —                                     | <0.001                                | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.1mg     |                 |
| セレン及びその化合物                    | —                                     | <0.001                                | —                                     | —                                     | <0.001                                | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.1mg     |                 |
| ほう素                           | —                                     | 2.1                                   | 2.3                                   | —                                     | 1.9                                   | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 10mg      |                 |
| ふっ素                           | —                                     | 0.3                                   | —                                     | —                                     | 0.3                                   | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 8mg       |                 |
| 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 | —                                     | 0.8                                   | —                                     | —                                     | 0.6                                   | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 100mg     |                 |
| ダイオキシン類                       | —                                     | 0.0072 <sup>※1</sup>                  | —                                     | —                                     | —                                     | —                                     | —                                     |             | —           | —          | —          | —          | 10pg-TEQ  |                 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)      | —                                     | <1                                    | —                                     | —                                     | <1                                    | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 5mg       |                 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)     | —                                     | <1                                    | —                                     | —                                     | <1                                    | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 30mg      |                 |
| フェノール類含有量                     | —                                     | <0.1                                  | —                                     | —                                     | <0.1                                  | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 1mg       |                 |
| 銅含有量                          | —                                     | <0.01                                 | —                                     | —                                     | <0.01                                 | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 2mg       |                 |
| 亜鉛含有量                         | —                                     | 0.01                                  | —                                     | —                                     | <0.01                                 | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 2mg       |                 |
| 溶解性鉄含有量                       | —                                     | 0.25                                  | —                                     | —                                     | 0.15                                  | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 10mg      |                 |
| 溶解性マンガン含有量                    | —                                     | 0.13                                  | —                                     | —                                     | 0.04                                  | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 10mg      |                 |
| クロム含有量                        | —                                     | <0.04                                 | —                                     | —                                     | <0.04                                 | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 2mg       |                 |
| 大腸菌群数                         | —                                     | <30                                   | —                                     | —                                     | <30                                   | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 3000個/cm3 |                 |
| 燐含有量                          | —                                     | 0.13                                  | —                                     | —                                     | 0.07                                  | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 10mg      |                 |
| 1,4-ジオキサン                     | —                                     | <0.005                                | —                                     | —                                     | <0.005                                | —                                     | —                                     |             | —           | —          |            | —          | 0.5mg     |                 |
| 異状の有無                         | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・無         | 有・無         | 有・無        | 有・無        | 有・無        | 有・無       |                 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容             | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日                                   | 年月日         | 年月日         | 年月日        | 年月日        | 年月日        | 年月日       |                 |

※1 5/15採水、  
6/21結果



処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

| 規定項目                                    | 地下水等               |             |             |            |             |
|---|--------------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|   | 環境モニタリング1          |             |             |            |             |
| 採取場所の略称                                 | 別紙の通り              |             |             |            |             |
| 採取場所                                    | 別紙の通り              |             |             |            |             |
| 採取日                                     | 2024年4月17日         | 2024年7月17日  | 2024年10月16日 | 2025年1月15日 | 基準値(1㍓あたり)  |
| 分析結果が得られた日/分析項目                         | 2024年4月30日         | 2024年7月29日  |             |            |             |
| アルキル水銀                                  | 検出されない             | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| 総水銀                                     | <0.0003            | <0.0003     |             |            | 0.0005mg 以下 |
| カドミウム                                   | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.003mg 以下  |
| 鉛                                       | <0.005             | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| 六価クロム                                   | <0.005             | <0.005      |             |            | 0.02mg 以下   |
| 砒素                                      | <0.005             | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| 全シアン                                    | 検出されない             | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| PCB                                     | 検出されない             | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| トリクロロエチレン                               | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| テトラクロロエチレン                              | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| ジクロロメタン                                 | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.02mg 以下   |
| 四塩化炭素                                   | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.002mg 以下  |
| 1・2-ジクロロエタン                             | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.004mg 以下  |
| 1・1-ジクロロエチレン                            | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.1mg 以下    |
| 1・2-ジクロロエチレン                            | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.04mg 以下   |
| 1・1・1-トリクロロエタン                          | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 1mg 以下      |
| 1・1・2-トリクロロエタン                          | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.006mg 以下  |
| 1・3-ジクロロプロペン                            | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.002mg 以下  |
| テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)                  | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.006mg 以下  |
| 2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)      | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.003mg 以下  |
| S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ) | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.02mg 以下   |
| ベンゼン                                    | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| セレン                                     | <0.005             | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| ほう素                                     | 0.1                | 0.1         |             |            | 1mg 以下      |
| ふっ素                                     | <0.08              | <0.08       |             |            | 0.8mg 以下    |
| 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素                            | <1                 | <1          |             |            | 10mg 以下     |
| ダイオキシン類                                 | 0.11 <sup>※1</sup> | —           |             | —          | 1pg-TEQ以下   |
| 塩化ビニルモノマー                               | <0.0002            | <0.0002     |             |            | 0.002mg 以下  |
| 1, 4-ジオキサン                              | <0.005             | <0.005      |             |            | 0.05mg 以下   |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)                | <2.0               | <2.0        |             |            | —           |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)              | <2.0               | <2.0        |             |            | —           |
| フェノール類含有量                               | <0.5               | <0.5        |             |            | —           |
| 銅含有量                                    | <0.1               | <0.1        |             |            | —           |
| 亜鉛含有量                                   | <0.1               | <0.1        |             |            | —           |
| 溶解性鉄含有量                                 | 0.7                | 3.2         |             |            | —           |
| 溶解性マンガン含有量                              | 0.4                | 0.3         |             |            | —           |
| クロム含有量                                  | <0.1               | <0.1        |             |            | —           |
| 大腸菌群数                                   | <20                | 36          |             |            | —           |
| 燐含有量                                    | 0.47               | 0.44        |             |            | —           |
| 有機燐                                     | <0.1               | <0.1        |             |            | —           |
| 異状の有無                                   | 有・ <b>無</b>        | 有・ <b>無</b> | 有・無         | 有・無        |             |
| 必要な措置を講じた年月日                            | 年月日                | 年月日         | 年月日         | 年月日        |             |
| とその内容                                   |                    |             |             |            |             |

※15/15採水、  
6/14結果



処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

| 規定項目                                    | 地下水等                |             |             |            |             |
|---|---------------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 採取場所の略称                                 | 環境モニタリング2           |             |             |            |             |
| 採取場所                                    | 別紙の通り               |             |             |            |             |
| 採取日                                     | 2024年4月17日          | 2024年7月17日  | 2024年10月16日 | 2025年1月15日 | 基準値(1㍓あたり)  |
| 分析結果が得られた日/分析項目                         | 2024年4月30日          | 2024年7月29日  |             |            |             |
| アルキル水銀                                  | 検出されない              | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| 総水銀                                     | <0.0003             | <0.0003     |             |            | 0.0005mg 以下 |
| カドミウム                                   | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.003mg 以下  |
| 鉛                                       | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| 六価クロム                                   | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.02mg 以下   |
| 砒素                                      | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| 全シアン                                    | 検出されない              | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| PCB                                     | 検出されない              | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| トリクロロエチレン                               | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| テトラクロロエチレン                              | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| ジクロロメタン                                 | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.02mg 以下   |
| 四塩化炭素                                   | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.002mg 以下  |
| 1・2-ジクロロエタン                             | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.004mg 以下  |
| 1・1-ジクロロエチレン                            | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.1mg 以下    |
| 1・2-ジクロロエチレン                            | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.04mg 以下   |
| 1・1・1-トリクロロエタン                          | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 1mg 以下      |
| 1・1・2-トリクロロエタン                          | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.006mg 以下  |
| 1・3-ジクロロプロペン                            | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.002mg 以下  |
| テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)                  | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.006mg 以下  |
| 2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)      | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.003mg 以下  |
| S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ) | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.02mg 以下   |
| ベンゼン                                    | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| セレン                                     | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| ほう素                                     | <0.1                | <0.1        |             |            | 1mg 以下      |
| ふっ素                                     | <0.08               | <0.08       |             |            | 0.8mg 以下    |
| 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素                            | <1                  | <1          |             |            | 10mg 以下     |
| ダイオキシン類                                 | 0.043 <sup>*1</sup> | —           |             | —          | 1pg-TEQ以下   |
| 塩化ビニルモノマー                               | <0.0002             | <0.0002     |             |            | 0.002mg 以下  |
| 1, 4-ジオキサン                              | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.05mg 以下   |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)                | <2.0                | <2.0        |             |            | —           |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)              | <2.0                | <2.0        |             |            | —           |
| フェノール類含有量                               | <0.5                | <0.5        |             |            | —           |
| 銅含有量                                    | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 亜鉛含有量                                   | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 溶解性鉄含有量                                 | 6.5                 | 8.8         |             |            | —           |
| 溶解性マンガン含有量                              | 0.4                 | 0.5         |             |            | —           |
| クロム含有量                                  | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 大腸菌群数                                   | <20                 | <20         |             |            | —           |
| 燐含有量                                    | 0.14                | 0.14        |             |            | —           |
| 有機燐                                     | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 異状の有無                                   | 有・ <b>無</b>         | 有・ <b>無</b> | 有・無         | 有・無        |             |
| 必要な措置を講じた年月日                            | 年月日                 | 年月日         | 年月日         | 年月日        |             |
| とその内容                                   |                     |             |             |            |             |

\*15/15採水、6/14結果





処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

| 規定項目                                    | 地下水等                |             |             |            |             |
|---|---------------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 採取場所の略称                                 | シート下地下水             |             |             |            |             |
| 採取場所                                    | 別紙の通り               |             |             |            |             |
| 採取日                                     | 2024年4月17日          | 2024年7月17日  | 2024年10月16日 | 2025年1月15日 | 基準値(1箇所あたり) |
| 分析結果が得られた日/分析項目                         | 2024年4月30日          | 2024年7月29日  |             |            |             |
| アルキル水銀                                  | 検出されない              | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| 総水銀                                     | <0.0003             | <0.0003     |             |            | 0.0005mg 以下 |
| カドミウム                                   | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.003mg 以下  |
| 鉛                                       | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| 六価クロム                                   | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.02mg 以下   |
| 砒素                                      | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| 全シアン                                    | 検出されない              | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| PCB                                     | 検出されない              | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| トリクロロエチレン                               | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| テトラクロロエチレン                              | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| ジクロロメタン                                 | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.02mg 以下   |
| 四塩化炭素                                   | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.002mg 以下  |
| 1・2-ジクロロエタン                             | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.004mg 以下  |
| 1・1-ジクロロエチレン                            | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.1mg 以下    |
| 1・2-ジクロロエチレン                            | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.04mg 以下   |
| 1・1・1-トリクロロエタン                          | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 1mg 以下      |
| 1・1・2-トリクロロエタン                          | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.006mg 以下  |
| 1・3-ジクロロプロペン                            | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.002mg 以下  |
| テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)                  | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.006mg 以下  |
| 2-クロロ-4-6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)      | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.003mg 以下  |
| S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ) | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.02mg 以下   |
| ベンゼン                                    | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| セレン                                     | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| ほう素                                     | <0.1                | <0.1        |             |            | 1mg 以下      |
| ふっ素                                     | <0.08               | <0.08       |             |            | 0.8mg 以下    |
| 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素                            | <1                  | <1          |             |            | 10mg 以下     |
| ダイオキシン類                                 | 0.035 <sup>※1</sup> | —           |             | —          | 1pg-TEQ以下   |
| 塩化ビニルモノマー                               | <0.0002             | <0.0002     |             |            | 0.002mg 以下  |
| 1, 4-ジオキサン                              | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.05mg 以下   |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)                | <2.0                | <2.0        |             |            | —           |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)              | <2.0                | <2.0        |             |            | —           |
| フェノール類含有量                               | <0.5                | <0.5        |             |            | —           |
| 銅含有量                                    | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 亜鉛含有量                                   | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 溶解性鉄含有量                                 | 0.2                 | 0.1         |             |            | —           |
| 溶解性マンガン含有量                              | 0.6                 | 0.6         |             |            | —           |
| クロム含有量                                  | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 大腸菌群数                                   | <20                 | <20         |             |            | —           |
| 燐含有量                                    | <0.05               | <0.05       |             |            | —           |
| 有機燐                                     | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 異状の有無                                   | 有・ <b>無</b>         | 有・ <b>無</b> | 有・無         | 有・無        |             |
| 必要な措置を講じた年月日                            | 年月日                 | 年月日         | 年月日         | 年月日        |             |
| とその内容                                   |                     |             |             |            |             |

※1/15採水、  
6/14結果



処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

| 規定項目                                    | 地下水等                |             |             |            |             |
|---|---------------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|   | 第3期上流地下水モニタリング      |             |             |            |             |
| 採取場所の略称                                 | 別紙の通り               |             |             |            |             |
| 採取場所                                    | 別紙の通り               |             |             |            |             |
| 採取日                                     | 2024年4月17日          | 2024年7月17日  | 2024年10月16日 | 2025年1月15日 | 基準値(1%あたり)  |
| 分析結果が得られた日/分析項目                         | 2024年4月30日          | 2024年7月29日  |             |            |             |
| アルキル水銀                                  | 検出されない              | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| 総水銀                                     | <0.0003             | <0.0003     |             |            | 0.0005mg 以下 |
| カドミウム                                   | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.003mg 以下  |
| 鉛                                       | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| 六価クロム                                   | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.02mg 以下   |
| 砒素                                      | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| 全シアン                                    | 検出されない              | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| PCB                                     | 検出されない              | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| トリクロロエチレン                               | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| テトラクロロエチレン                              | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| ジクロロメタン                                 | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.02mg 以下   |
| 四塩化炭素                                   | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.002mg 以下  |
| 1・2-ジクロロエタン                             | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.004mg 以下  |
| 1・1-ジクロロエチレン                            | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.1mg 以下    |
| 1・2-ジクロロエチレン                            | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.04mg 以下   |
| 1・1・1-トリクロロエタン                          | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 1mg 以下      |
| 1・1・2-トリクロロエタン                          | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.006mg 以下  |
| 1・3-ジクロロプロペン                            | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.002mg 以下  |
| テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)                  | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.006mg 以下  |
| 2-クロロ-4-6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジ)       | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.003mg 以下  |
| S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ) | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.02mg 以下   |
| ベンゼン                                    | <0.0005             | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| セレン                                     | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| ほう素                                     | <0.1                | <0.1        |             |            | 1mg 以下      |
| ふっ素                                     | <0.08               | <0.08       |             |            | 0.8mg 以下    |
| 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素                            | <1                  | <1          |             |            | 10mg 以下     |
| ダイオキシン類                                 | 0.067 <sup>※1</sup> | —           |             | —          | 1pg-TEQ以下   |
| 塩化ビニルモノマー                               | <0.0002             | <0.0002     |             |            | 0.002mg 以下  |
| 1,4-ジオキサン                               | <0.005              | <0.005      |             |            | 0.05mg 以下   |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)                | <2.0                | <2.0        |             |            | —           |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)               | <2.0                | <2.0        |             |            | —           |
| フェノール類含有量                               | <0.5                | <0.5        |             |            | —           |
| 銅含有量                                    | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 亜鉛含有量                                   | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 溶解性鉄含有量                                 | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 溶解性マンガン含有量                              | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| クロム含有量                                  | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 大腸菌群数                                   | 620                 | 42          |             |            | —           |
| 燐含有量                                    | 0.07                | <0.05       |             |            | —           |
| 有機燐                                     | <0.1                | <0.1        |             |            | —           |
| 異状の有無                                   | 有・ <b>無</b>         | 有・ <b>無</b> | 有・無         | 有・無        |             |
| 必要な措置を講じた年月日                            | 年月日                 | 年月日         | 年月日         | 年月日        |             |
| とその内容                                   |                     |             |             |            |             |

※15/15採水、  
6/14結果



処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

| 規定項目                                    | 地下水等               |             |             |            |             |
|---|--------------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 採取場所の略称                                 | 第3期シート下地下水         |             |             |            |             |
| 採取場所                                    | 別紙の通り              |             |             |            |             |
| 採取日                                     | 2024年4月17日         | 2024年7月17日  | 2024年10月16日 | 2025年1月15日 | 基準値(1%あたり)  |
| 分析結果が得られた日/分析項目                         | 2024年4月30日         | 2024年7月29日  |             |            |             |
| アルキル水銀                                  | 検出されない             | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| 総水銀                                     | <0.0003            | <0.0003     |             |            | 0.0005mg 以下 |
| カドミウム                                   | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.003mg 以下  |
| 鉛                                       | <0.005             | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| 六価クロム                                   | <0.005             | <0.005      |             |            | 0.02mg 以下   |
| 砒素                                      | <0.005             | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| 全シアン                                    | 検出されない             | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| PCB                                     | 検出されない             | 検出されない      |             |            | 検出されないこと    |
| トリクロロエチレン                               | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| テトラクロロエチレン                              | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| ジクロロメタン                                 | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.02mg 以下   |
| 四塩化炭素                                   | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.002mg 以下  |
| 1・2-ジクロロエタン                             | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.004mg 以下  |
| 1・1-ジクロロエチレン                            | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.1mg 以下    |
| 1・2-ジクロロエチレン                            | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.04mg 以下   |
| 1・1・1-トリクロロエタン                          | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 1mg 以下      |
| 1・1・2-トリクロロエタン                          | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.006mg 以下  |
| 1・3-ジクロロプロペン                            | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.002mg 以下  |
| テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)                  | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.006mg 以下  |
| 2-クロロ-4-6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)      | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.003mg 以下  |
| S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ) | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.02mg 以下   |
| ベンゼン                                    | <0.0005            | <0.0005     |             |            | 0.01mg 以下   |
| セレン                                     | <0.005             | <0.005      |             |            | 0.01mg 以下   |
| ほう素                                     | <0.1               | <0.1        |             |            | 1mg 以下      |
| ふっ素                                     | <0.08              | <0.08       |             |            | 0.8mg 以下    |
| 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素                            | 1                  | 2           |             |            | 10mg 以下     |
| ダイオキシン類                                 | 0.13 <sup>※1</sup> | —           |             | —          | 1pg-TEQ以下   |
| 塩化ビニルモノマー                               | <0.0002            | <0.0002     |             |            | 0.002mg 以下  |
| 1, 4-ジオキサン                              | <0.005             | <0.005      |             |            | 0.05mg 以下   |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)                | <2.0               | <2.0        |             |            | —           |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)              | <2.0               | <2.0        |             |            | —           |
| フェノール類含有量                               | <0.5               | <0.5        |             |            | —           |
| 銅含有量                                    | <0.1               | <0.1        |             |            | —           |
| 亜鉛含有量                                   | <0.1               | <0.1        |             |            | —           |
| 溶解性鉄含有量                                 | 0.2                | <0.1        |             |            | —           |
| 溶解性マンガン含有量                              | 0.2                | <0.1        |             |            | —           |
| クロム含有量                                  | <0.1               | <0.1        |             |            | —           |
| 大腸菌群数                                   | <20                | <20         |             |            | —           |
| 燐含有量                                    | <0.05              | <0.05       |             |            | —           |
| 有機燐                                     | <0.1               | <0.1        |             |            | —           |
| 異状の有無                                   | 有・ <b>無</b>        | 有・ <b>無</b> | 有・無         | 有・無        |             |
| 必要な措置を講じた年月日                            | 年月日                | 年月日         | 年月日         | 年月日        |             |
| とその内容                                   |                    |             |             |            |             |

※1 5/15採水、6/14結果