

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 + 毎日点検実施 | 漏洩検知システム常時監視 + 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 ³ |

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 | | | | | | | | | | | | |
| 採取場所 | 別紙の通り | | | | | | | | | | | | |
| 採取場所の略称 | 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 | 許容限度 (1観あたり) |
| 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 | 2024年10月28日 | 2024年12月3日 | 2025年1月9日 | 2025年1月27日 | 2025年3月4日 | 2025年3月27日 | |
| 電気伝導率(mS/cm) | 1.8 | 1.6 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 3.8 | 2.5 | 2.3 | 0.74 | 0.47 | 1.2 | 2.2 | — |
| 塩化物イオン濃度(mg/ℓ) | 160 | 160 | 190 | 250 | 190 | 700 | 340 | 300 | 84 | 52 | 130 | 270 | 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 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.5 | 5.8～8.6 |
| 浮遊物質質量(mg/ℓ) | 2 | 3 | 1 | 2 | <1 | 1 | 2 | 2 | 9 | 4 | 2 | 7 | 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 | 0.5 | <0.5 | 1.1 | 0.7 | 2.3 | 3.0 | 20mg |
| 化学的酸素要求量(mg/ℓ) | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | — |
| 窒素含有量(mg/ℓ) | — | 2.1 | — | — | 1.5 | — | — | 1.7 | — | — | 1.3 | — | 30mg |
| 異状の有無 | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | 有・ <div></div> | |
| 必要な措置を講じた年月日 | 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 | |
| とその内容 | | | | | | | | | | | | | |

* : 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 (1kgあたり) |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------------|
| 採取場所の略称 | 排出口 | | | | | | | | | | | | |
| 採取場所 | 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 | 2024年10月28日 | 2024年12月5日 | 2025年1月6日 | 2025年1月28日 | 2025年3月7日 | 2025年4月1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 | <0.0003 | <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 | <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 | <0.001 | <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 | <0.02 | <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 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg |
| 有機磷化合物 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <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 | — | — | 検出されない | — | 検出されないこと |
| PCB | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | 0.003mg |
| トリクロロエチレン | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | 0.1mg |
| テトラクロロエチレン | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | 0.1mg |
| ジクロロメタン | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | 0.2mg |
| 四塩化炭素 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | — | 0.02mg |
| 1・2-ジクロロエタン | — | <0.0004 | — | — | <0.0004 | — | — | <0.0004 | — | — | <0.0004 | — | 0.04mg |
| 1・1-ジクロロエチレン | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | 1mg |
| シス-1・2-ジクロロエチレン | — | <0.004 | — | — | <0.004 | — | — | <0.004 | — | — | <0.004 | — | 0.4mg |
| 1・1・1-トリクロロエタン | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | 3mg |
| 1・1・2-トリクロロエタン | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | — | 0.06mg |
| 1・3-ジクロロプロペン | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | — | 0.02mg |
| チウラム | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | — | 0.06mg |
| シマジン | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | 0.03mg |
| チオベンカルブ | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | 0.2mg |
| ベンゼン | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | 0.1mg |
| セレン及びその化合物 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | 0.1mg |
| ほう素 | — | 2.1 | 2.3 | — | 1.9 | — | — | 1.1 | — | 0.21 | 0.56 | — | 10mg |
| ふっ素 | — | 0.3 | — | — | 0.3 | — | — | 0.2 | — | — | 0.1 | — | 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 | — | — | 1.2 | — | — | 0.6 | — | 100mg |
| ダイオキシン類 | — | 0.0072※1 | — | — | — | — | — | 0.0075※2 | — | — | — | — | 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 | — | — | <1 | — | — | <1 | — | 5mg |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量（植物油脂類含有量） | — | <1 | — | — | <1 | — | — | <1 | — | — | <1 | — | 30mg |
| フェノール類含有量 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | 1mg |
| 銅含有量 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | 2mg |
| 亜鉛含有量 | — | 0.01 | — | — | <0.01 | — | — | 0.01 | — | — | 0.02 | — | 2mg |
| 溶解性鉄含有量 | — | 0.25 | — | — | 0.15 | — | — | 0.21 | — | — | 0.20 | — | 10mg |
| 溶解性マンガン含有量 | — | 0.13 | — | — | 0.04 | — | — | 0.14 | — | — | 0.15 | — | 10mg |
| クロム含有量 | — | <0.04 | — | — | <0.04 | — | — | <0.04 | — | — | <0.04 | — | 2mg |
| 大腸菌群数 | — | <30 | — | — | <30 | — | — | <30 | — | — | <30 | — | 3000個/cm3 |
| 燐含有量 | — | 0.13 | — | — | 0.07 | — | — | 0.03 | — | — | <0.02 | — | 10mg |
| 1, 4-ジオキサン | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | 0.5mg |
| 異状の有無 | 有・（無） | 有・（無） | 有・（無） | 有・（無） | 有・（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 | |
| | | | | | | | | | | | | | |

^{※1}5/15採水、
6/21結果

^{※2}11/20採水、
12/18結果

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

[illegible]

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1 | | | | |
| 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 | 2024年10月28日 | 2025年1月24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 | 検出されない | 検出されないこと |
| 総水銀 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0005mg 以下 |
| カドミウム | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.003mg 以下 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg 以下 |
| 六価クロム | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02mg 以下 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <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 | 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 | 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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| ジクロロメタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.02mg 以下 |
| 四塩化炭素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.002mg 以下 |
| 1・2-ジクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.004mg 以下 |
| 1・1-ジクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.1mg 以下 |
| 1・2-ジクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.04mg 以下 |
| 1・1・1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1mg 以下 |
| 1・1・2-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.006mg 以下 |
| 1・3-ジクロロプロペン | <0.0005 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.02mg 以下 |
| ベンゼン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| セレン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg 以下 |
| ほう素 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 1mg 以下 |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg 以下 |
| 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10mg 以下 |
| ダイオキシン類 | 0.11 ^{※1} | — | 0.11 ^{※2} | — | 1pg-TEQ以下 |
| 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg 以下 |
| 1, 4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <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 | <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 | <2.0 | <2.0 | — |
| フェノール類含有量 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | — |
| 銅含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 亜鉛含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 溶解性鉄含有量 | 0.7 | 3.2 | 0.9 | 0.7 | — |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | — |
| クロム含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 大腸菌群数 | <20 | 36 | <20 | 32 | — |
| 燐含有量 | 0.47 | 0.44 | 0.42 | 0.34 | — |
| 有機燐 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 異状の有無 | 有・ 無 | 有・ 無 | 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

※211/20採水、
12/20結果

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

[illegible]

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ヶあたり) |
| 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 | 2024年10月28日 | 2025年1月24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 | 検出されない | 検出されないこと |
| 総水銀 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0005mg 以下 |
| カドミウム | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.003mg 以下 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg 以下 |
| 六価クロム | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02mg 以下 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <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 | 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 | 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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| ジクロロメタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.02mg 以下 |
| 四塩化炭素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.002mg 以下 |
| 1・2-ジクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.004mg 以下 |
| 1・1-ジクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.1mg 以下 |
| 1・2-ジクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.04mg 以下 |
| 1・1・1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1mg 以下 |
| 1・1・2-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.006mg 以下 |
| 1・3-ジクロロプロペン | <0.0005 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.02mg 以下 |
| ベンゼン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| セレン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg 以下 |
| ほう素 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1mg 以下 |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg 以下 |
| 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10mg 以下 |
| ダイオキシン類 | 0.043 ^{※1} | — | 0.073 ^{※2} | — | 1pg-TEQ以下 |
| 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg 以下 |
| 1, 4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <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 | <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 | <2.0 | <2.0 | — |
| フェノール類含有量 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | — |
| 銅含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 亜鉛含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 溶解性鉄含有量 | 6.5 | 8.8 | 8.2 | 11 | — |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | — |
| クロム含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 大腸菌群数 | <20 | <20 | <20 | <20 | — |
| 燐含有量 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | 0.18 | — |
| 有機燐 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 異状の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 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

※2 11/20採水、
12/20結果

[管理型処分場]

[illegible]

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ヶあたり) |
| 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 | 2024年10月28日 | 2025年1月24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 | 検出されない | 検出されないこと |
| 総水銀 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0005mg 以下 |
| カドミウム | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.003mg 以下 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg 以下 |
| 六価クロム | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02mg 以下 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <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 | 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 | 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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| ジクロロメタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.02mg 以下 |
| 四塩化炭素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.002mg 以下 |
| 1・2-ジクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.004mg 以下 |
| 1・1-ジクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.1mg 以下 |
| 1・2-ジクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.04mg 以下 |
| 1・1・1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1mg 以下 |
| 1・1・2-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.006mg 以下 |
| 1・3-ジクロロプロペン | <0.0005 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.02mg 以下 |
| ベンゼン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| セレン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg 以下 |
| ほう素 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1mg 以下 |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg 以下 |
| 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10mg 以下 |
| ダイオキシン類 | 0.035 ^{※1} | — | 0.031 ^{※2} | — | 1pg-TEQ以下 |
| 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg 以下 |
| 1, 4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <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 | <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 | <2.0 | <2.0 | — |
| フェノール類含有量 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | — |
| 銅含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 亜鉛含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 溶解性鉄含有量 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | — |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | — |
| クロム含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 大腸菌群数 | <20 | <20 | <20 | <20 | — |
| 燐含有量 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | — |
| 有機燐 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 異状の有無 | 有・ 無 | 有・ 無 | 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

※211/20採水、
12/20結果

[管理型処分場]

[illegible]

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期上流地下水モニタリング | | | | |
| 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 | 2024年10月28日 | 2025年1月24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 | 検出されない | 検出されないこと |
| 総水銀 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0005mg 以下 |
| カドミウム | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.003mg 以下 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg 以下 |
| 六価クロム | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02mg 以下 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <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 | 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 | 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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| ジクロロメタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.02mg 以下 |
| 四塩化炭素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.002mg 以下 |
| 1・2-ジクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.004mg 以下 |
| 1・1-ジクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.1mg 以下 |
| 1・2-ジクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.04mg 以下 |
| 1・1・1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1mg 以下 |
| 1・1・2-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.006mg 以下 |
| 1・3-ジクロロプロペン | <0.0005 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.02mg 以下 |
| ベンゼン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| セレン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg 以下 |
| ほう素 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1mg 以下 |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg 以下 |
| 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10mg 以下 |
| ダイオキシン類 | 0.067 ^{※1} | — | 0.059 ^{※2} | — | 1pg-TEQ以下 |
| 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg 以下 |
| 1, 4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <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 | <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 | <2.0 | <2.0 | — |
| フェノール類含有量 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | — |
| 銅含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 亜鉛含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 溶解性鉄含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 溶解性マンガン含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| クロム含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 大腸菌群数 | 620 | 42 | 29 | <20 | — |
| 燐含有量 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | — |
| 有機燐 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 異状の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 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

※2 11/20採水、
12/20結果

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

[illegible]

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 | 2024年10月28日 | 2025年1月24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 | 検出されない | 検出されないこと |
| 総水銀 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0005mg 以下 |
| カドミウム | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.003mg 以下 |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg 以下 |
| 六価クロム | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02mg 以下 |
| 砒素 | <0.005 | <0.005 | <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 | 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 | 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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| ジクロロメタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.02mg 以下 |
| 四塩化炭素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.002mg 以下 |
| 1・2-ジクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.004mg 以下 |
| 1・1-ジクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.1mg 以下 |
| 1・2-ジクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.04mg 以下 |
| 1・1・1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1mg 以下 |
| 1・1・2-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.006mg 以下 |
| 1・3-ジクロロプロペン | <0.0005 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.02mg 以下 |
| ベンゼン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg 以下 |
| セレン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg 以下 |
| ほう素 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1mg 以下 |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg 以下 |
| 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 | 1 | 2 | 2 | <1 | 10mg 以下 |
| ダイオキシン類 | 0.13 ^{※1} | — | 0.13 ^{※2} | — | 1pg-TEQ以下 |
| 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg 以下 |
| 1, 4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <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 | <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 | <2.0 | <2.0 | — |
| フェノール類含有量 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | — |
| 銅含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 亜鉛含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 溶解性鉄含有量 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | — |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | — |
| クロム含有量 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 大腸菌群数 | <20 | <20 | <20 | <20 | — |
| 燐含有量 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | — |
| 有機燐 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — |
| 異状の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 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

※211/20採水、
12/20結果