令和7年度 長野広域連合一般廃棄物最終処分場 維持管理記録

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第八条の三第二項の規定に基づき、公表する維持管理情報について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第一項第四号に定める項目を公表します。

| | | 排除基準 (下水道放流) | 内 | 容 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----|-----|---|----------------|----------|-------------------------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| | | | | 溶融スラグ | 6. 98 | 64. 81 | | | | | | | | | | | |
| | | | ながの環境 | 飛灰処理物 | 73. 61 | 90. 73 | | | | | | | | | | | |
| | | | エネルギー センター | 溶融不適物 | 32. 65 | 24. 44 | | | | | | | | | | | |
| | | 埋め立てた一般廃棄物(t) | | 計 | 113. 24 | 179. 98 | | | | | | | | | | | |
| | イ | ※「飛灰処理物」とは「施設の建設受入れに当たっての絶対的条件8項目」に | | 溶融スラグ | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | おける「反応飛灰処理物」のことを言 | ちくま環境 エネルギー | 飛灰処理物 | 16. 05 | 24. 36 | | | | | | | | | | | |
| | | う | センター | 溶融不適物 | 8. 13 | 8. 14 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | 24. 18 | 32. 50 | | | | | | | | | | | |
| | | | QID | 計 | 137. 42 | 212. 48 | | | | | | | | | | | |
| | | | 累計 | | 137. 42 | 349. 90 | | | | | | | | | | | |
| | | 埋め立てる一般廃棄物の流出を防止す | 点検を行う | った年月日 | 毎回 | 毎回 | | | | | | | | | | | |
| | | るための擁壁等 | 点検を行った結果 | | 異状なし | 異状なし | | | | | | | | | | | |
| | | 擁壁等が損壊するおそれがあると認め | 措置を講じた年月日 | | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | られた場合 | 措置内容 | | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | 保有水等の埋立地からの浸出を防止す | 点検を行った年月日 | | 毎回 | 毎回 | | | | | | | | | | | |
| | /\ | るための遮水工 | 点検を行 | った結果 | 異状なし | 異状なし | | | | | | | | | | | |
| | , (| 遮水工の遮水効果が低下するおそれが | 措置を講し | ジ た年月日 | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | あると認められた場合 | 措置 | 内 容 | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| 第四号 | _ | 地下水の水質検査 | 採取年月日・測定結果等 | | 別紙「地下水の水質測定結果」に記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | 放流水の水質検査 | | | 別紙「浸出水処理施設の処理水質測定結果」に記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | 水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合(原因が最終処分場以外にあることが明確であるものを除く) | 原 因 の 調 査 | | - | _ | | | | | | | | | | | |
| | 木 | | 措置を講じた年月日 | | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | | 措置内容 | | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | 浸出水処理施設に流入する保有水等の 水量及び水質を調整することができる | | った年月日 | 毎回 | 毎回 | | | | | | | | | | | |
| | ^ | 耐水構造の調整池 | 点検を行った結果 | | 異状なし | 異状なし | | | | | | | | | | | |
| | | 調整池が損壊するおそれがあると認め | | ジた年月日 | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | られた場合 | 措置内容 | | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | 浸出水処理施設の機能の状態 | | った年月日 | 毎回 | 毎回 | | | | | | | | | | | |
| | - | | | った結果 | 異状なし | 異状なし | | | | | | | | | | | |
| | | 浸出水処理施設の機能に異状が認めら | | ジた年月日 | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | れた場合 | 措置 | | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | 有効な防凍のための措置の状況 | | た年月日 | 毎回 | 毎回 | | | | | | | | | | | |
| | チ | | | った結果 | 異状なし | 異状なし | | | | | | | | | | | |
| | | 有効な防凍のための措置の状況に異状が認められた場合 | | プ た年月日 | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | が認められた場合 | 措置 | 内容 | - | _ | | | | | | | | | | | |
| | IJ | 残余の埋立容量の測定 | | た年月日 | - | _ | | _ | _ | _ | - | | _ | - | _ | | |
| | | | 測定結 | 果 (m³) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | |

令和7年度 浸出水処理施設の処理水質測定結果

| 項目 | 単位 | 排除基準 (下水道放流) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------|--------------|-----------------|-------|-------|----|----------|--|----|----------|-----|----------|----|----|----|
| 採取した月日 | | | 4月3日 | 5月8日 | | | | | | | | | | |
| 結果の得られた月日 | | | 4月10日 | 5月13日 | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| シアン化合物 | mg/L | 0.5 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| クロム及びその化合物 | mg/L | 2 以下 | _ | _ | _ | _ | | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 3 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 2 以下 | _ | - | _ | _ | | _ | _ | - | - | - | - | _ |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 10 以下 | _ | - | _ | _ | | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 10 以下 | _ | - | _ | _ | | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.2 以下 | _ | - | _ | _ | | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | _ | | _ | _ | | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 総水銀及びその化合物 | mg/L | 0,003 以下 | _ | - | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 10 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 8 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 0,003 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 3 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1-1-2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.5 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| フェノール類 | mg/L | 5 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 有機燐化合物 | mg/L | 1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| チウラム | mg/L | 0.06 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| シマジン | mg/L | 0.03 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| チオベンカルプ | mg/L | 0.2 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ |
| アンモニア性・亜硝酸性・硝酸性窒素 | mg/L | 380 未満 | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 水温(最大値) | °C | 45 未満 | 17. 3 | 21. 4 | | | | | | | | | | |
| 水温(取べ度) 水素イオン濃度(pH) | | 5を超え9未満 | 7.8 | 7. 8 | | | | | | | | | | |
| が来すると展復(pin) 浮遊物質量(SS) | mg/L | 600 未満 | 2 | 1.0 | | | | | | | † | | | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 600 未満 | 64 | 12 | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | mg/L | 220 未満 | - 04 | - 12 | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| <u> </u> | mg/L | 30 以下 | | | | | | | _ | | _ | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L mg/L | 5 以下 | | | | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 川 ハイソノ1回山彻見(弘川) | IIIK/ L | 기시 | | | | | | | | | | | | _ |

令和7年度 地下水の水質測定結果(1/3)

| 採取場所 | 検査項目 | 単位 | 環境基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|--|--------------|------------------|---------------|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 採取した月日 | | | 4月3日 | 5月8日 | | | | | | | | | | |
| | 結果の得られた月日 | 0./ | | 4月10日 | 5月13日 | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 塩化物イオン濃度 | mS/m mg/L | _ | 17 2. 9 | 17 3. 1 | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/L | 0,003 以下 | - 2. 9 | - 3. 1 | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | クトミッム 全シアン | mg/L | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | == : : : : : : : : : : : : : : : : : : | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 上素 | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | アルキル水銀 セレン | mg/L mg/L | 不検出 0,01 以下 | | | | | | | _ | | | _ | | |
| | ふっ素 | mg/L | 0.8 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ふっ素 ほう素 | mg/L | 1 以下 | _ | - | _ | - | | _ | _ | - | _ | _ | - | _ |
| | PCB | mg/L | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| モニタリング井戸 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| (上流) | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | クロロエチレン 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.002 以下 | | _ | | _ | | | _ | _ | | | | _ |
| | 1, 1-ジクロロエタン | mg/L mg/L | 0.004 以下 | _ | | | _ | | = | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 1-1-2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | _ | _ | _ | _ | | ı | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | _ | - | | _ | _ | _ | - | _ | - | _ |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 以下 | _ | _ | | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ベンゼン 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | チウラム | mg/L mg/L | 0.006 以下 | _ | _ | | | | | _ | _ | | _ | | _ |
| | シマジン | mg/L | 0.003 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 以下 | _ | _ | _ | - | | _ | _ | - | _ | _ | - | _ |
| | 亜硝酸性・硝酸性窒素 | mg/L | 10 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 以下 | | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ |
| | 採取した月日 結果の得られた月日 | | | 4月3日 4月10日 | 5月8日 5月13日 | | | | | | | | | | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | _ | 4H 10H 32 | 32 | | | | | | | | | | - |
| | 塩化物イオン濃度 | mg/L | _ | 5. 6 | 5, 8 | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | - 0.0 | - 0.0 | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 全シアン | mg/L | 不検出 | _ | - | _ | - | | _ | _ | - | _ | _ | - | _ |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 以下 | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 上素 | mg/L | 0.01 以下 | _ | | | | | | _ | _ | _ | | | _ |
| | 総水銀 アルキル水銀 | mg/L mg/L | 0.0005 以下 不検出 | _ | _ | | _ | | | _ | _ | | _ | _ | |
| | セレン | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ふつ素 | mg/L | 0.8 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ほう素 | mg/L | 1 以下 | _ | _ | _ | - | | _ | _ | - | _ | _ | - | _ |
| | PCB | mg/L | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ |
| モニタリング井戸 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| (下流(北)) | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | クロロエチレン 1, 2-ジクロロエタン | mg/L mg/L | 0.002 以下 | _ | | | _ | | | _ | _ | _ | | _ | _ |
| | 1, 1-ジクロロエタン | mg/L mg/L | 0.004 以下 | _ | | | | | = | _ | _ | _ | _ | | _ |
| | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | - | - | _ | _ | _ |
| | 1-1-2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | - | - | _ | _ | _ |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | | | | | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン ベンゼン | mg/L mg/L | 0.002 以下 | _ | | | _ | | = = | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | _ | _ | | | | | _ | | | _ | | _ |
| | チウラム | mg/L | 0.006 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| | シマジン | mg/L | 0.003 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 亜硝酸性・硝酸性窒素 | mg/L | 10 以下 | _ | _ | _ | - | | _ | _ | - | - | _ | - | _ |
| | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 以下 | _ | _ | _ | _ | ı | _ | _ | _ | _ | _ | I | _ |

令和7年度 地下水の水質測定結果(2/3)

| Manual Property Manual P | 採取場所 | 検査項目 | 単位 | 環境基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|--|----------|----------|--------------|--------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 日本の日本日本日本 | 1 | 採取した月日 | | t | 4月3日 | 5月8日 | | | | | 1 | | | | Ì | 1 |
| 関連学行大型機関 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7/8-72 | 9 | 電気伝導率 | mS/m | _ | 42 | 38 | | | | | | | | | | 1 |
| E-DY/ファア (TA(E)) E-DY/DY/TRANSPORT E-DY/ファア (TA(E)) E-DY/DY/TRANSPORT E-DY/ファア (TA(E)) E-DY/DY/TRANSPORT E-DY/DY/TRANSPOR | | | mg/L | _ | 16 | 16 | | | | | | | | | | |
| ### 1 | 7 | カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | _ | - | ı | _ | | - | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| ## 1 | 1 | 全シアン | | | | | _ | | | | | | _ | | | _ |
| 日本 1937/7 197 197 197 197 197 197 197 197 197 19 | <u> </u> | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 日子宮 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| E-91)7月日 (1)次の (1) | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| E-91)7月 F (Trism) | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 8-無 | - | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | _ |
| F-91ソクロコングスを対しています。 F-91リクロコングスを対しています。 F-91リクロアングスを対しています。 F-91リクロ | | とレン | | | | | | | | | _ | | | | | _ |
| F-91ソクロコングスを対しています。 F-91リクロコングスを対しています。 F-91リクロアングスを対しています。 F-91リクロ | <u>/-</u> | いフ米 Fう表 | | | ! | | | | | | _ | | | | | _ |
| ### FT AC | - | PCB | | | | | | | | | | | | | | _ |
| TYPE Page | - | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 17.0m.18.97 | ロータリノクガド 17 | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1. 1-3/20日エチン | (下流(四)) | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 11-270口ますシン 84人 0.1 以下 | | | | | - | _ | _ | _ | | _ | - | - | - | - | _ | _ |
| 12-97/0013-9/2 Ref. 0.04 以下 | 1 | 1, 1-ジクロロエチレン | | | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1.1トリクロエタク 8g/L 10/6 以下 | 1 | 1, 2-ジクロロエチレン | | | _ | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ |
| PL/20ロエチレン | | | mg/L | | | | | | | | | | | | | _ |
| FF520ロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 13-970070ペン | | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | _ |
| ### Part | | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 1.4-ジョキサン | | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | | | _ | | _ | _ | | _ | _ | _ | | _ | | _ |
| Sマジソ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藤健・静静性養養 ng/L 10以下 | | | | | | | | | | _ | _ | | | _ | _ | _ |
| 例でした日日 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 接換の存われた月日 | | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ |
| 展現の得られた月日 | | | P8 124/2 | | 4月3 日 | 5月8 日 | | | | | | | | | | |
| 電気音響 | 3 | 結果の得られた月日 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム 8g人 0.003 以下 | | | mS/m | _ | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン mg/L へのは以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | ţ | 塩化物イオン濃度 | mg/L | | 12 | 12 | | | | | | | | | | |
| 部人 0.01以下 | | | mg/L | | _ | - | ı | _ | | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 大価クロム | 1 | 全シアン | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 上乗 | <u> </u> | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 総が銀 mg/L 0.005以下 | | | | | - | | | | | | | | | | | _ |
| Pルギルが銀 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| センソ | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| モニタリング井戸 (下流(南)) P C B | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 日子祭 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FCB | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| ### ET タリング井戸 (下流(南)) 10 | | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Tan Ta | | | | | - | _ | _ | - | | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 7月が(中) | ロータリノンガド | | | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1.1-ジクロロエチレン mg/L 0.1 以下 | 1 | | mg/L | | | | | | | | | | | _ | | _ |
| 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 1.1.1-トリクロロエタン mg/L 1以下 | | | | | | | | | | | | | _ | _ | | _ |
| 1-1-2-トリクロロエタン mg/L 0.006 以下 | | | | | | | | | | | | | _ | _ | | _ |
| トリクロロエチレン mg/L 0.01 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| テトラクロロエチレン mg/L 0.01 以下 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<> | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 1.3-ジクロロプロペン mg/L 0.002 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| ペンゼン mg/L 0.01 以下 | | ナトフクロロエナレン 1 ~ ミスロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 1.4-ジオキサン mg/L 0.05 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム mg/L 0.006 以下 ー <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> | | | | | | | | | | | _ | | | | | _ |
| ジマジン mg/L 0.003 以下 | - | ゖ <u>ャンタイソン</u> チウラル | | | | | | | | | _ | | | _ | | _ |
| チオペンカルプ mg/L 0.02 以下 -< | - | <u>, , , , , </u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性・硝酸性窒素 mg/L 10 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ |
| ダイオキシン類 pg-TEO/L 1以下 | | | | | | | | | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ |

令和7年度 地下水の水質測定結果(3/3)

| 採取場所 | 検査項目 | 単位 | 環境基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|--------------------|--------------|-----------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 採取した月日 | | | 4月3日 | 5月8日 | | | | | | | | | | |
| | 結果の得られた月日 | | | 4月10日 | 5月13日 | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | _ | 13 | 14 | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン濃度 | mg/L | _ | 2.5 | 2. 8 | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 全シアン | mg/L | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 六価クロム | mg/L | 0.02 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 上素 | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | _ | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | _ | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | セレン | mg/L | 0.01 以下 | _ | - | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ふっ素 | mg/L | 0.8 以下 | _ | - | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ほう素 | mg/L | 1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | PCB | mg/L | 不検出 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ |
| m= \± -1. | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 鷹清水 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | クロロエチレン | mg/L | 0.002 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | _ | - | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | _ | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 以下 | _ | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 1-1-2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | _ | | | _ | | _ | | | _ | _ | _ | _ |
| | 1, 4-ジオキサン チウラム | mg/L mg/L | 0.05 以下 | | | | | | | | | | | | _ |
| | シマジン | mg/L mg/L | 0.008 以下 | | | | | | | _ | | _ | | | _ |
| | シャシン チオベンカルブ | mg/L mg/L | 0.003 以下 | | | | | | | | | _ | _ | | _ |
| | 亜硝酸性・硝酸性窒素 | | 10 以下 | | | | | | | | | _ | _ | | _ |
| | | mg/L | | | | | | | | | | | | _ | _ |
| | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | l |