

廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成29年1月度)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 (t) | |
|------------------------|----------|-----------|
| | 1 月 | 累 計 |
| 燃え殻 | 326.61 | 5,530.72 |
| 汚泥 | 3,781.16 | 11,850.73 |
| 廃プラスチック類 | 1.61 | 114.76 |
| 紙くず | 17.69 | 89.52 |
| 木くず | 1,008.29 | 4,117.42 |
| 繊維くず | | 186.32 |
| 動植物性残さ | | 17.69 |
| ゴムくず | | |
| 金属くず | | 2.61 |
| ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず | 165.52 | 3,329.18 |
| 鉱さい | | 71.14 |
| がれき類 | 929.69 | 12,762.31 |
| ばいじん | 68.58 | 728.85 |
| 13号廃棄物 | 18.26 | 171.18 |
| その他 | | |
| 産業廃棄物計 | 6,317.41 | 38,972.43 |
| 燃え殻 | 258.67 | 7,517.51 |
| ばいじん | 64.60 | 802.46 |
| 一般廃棄物計 | 323.27 | 8,319.97 |
| 合計 | 6,640.68 | 47,292.40 |

施設の点検

| | 擁壁等及び遮水工 | 調整槽 | 浸出水処理施設 |
|-------------------|----------|-------|---------|
| 点検日 | 営業日全日 | 営業日全日 | 営業日全日 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 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 |

水質検査の状況

| 採取場所 | 地下水 | | 浸出水(原水) | 浸出水(処理水) |
|----------|----------|--------|---------|----------|
| | 地下水ピット | 観測井2地点 | 浸出水ピット | 浸出水処理施設 |
| 採取日 | 1月5日(常時) | | 1月5日 | 1月5日 |
| 結果の得られた日 | 1月27日 | | 1月27日 | 1月27日 |
| 水質結果 | 別表のとおり | | 別表のとおり | 別表のとおり |

残余容量

| | |
|------|---|
| 測定日 | — |
| 測定結果 | — |

大気質の測定結果

| 調査場所 | 敷地境界 |
|------------|------|
| 調査日 | — |
| 粉じん(mg/m3) | — |

騒音・振動の測定結果

| 調査場所 | 敷地境界 | |
|---------|------|---|
| 調査日 | — | |
| 騒音 (dB) | — | — |
| 振動 (dB) | — | — |

悪臭の測定結果

| 調査場所 | 敷地境界 | | |
|--------------|------|-------------|---|
| 調査日 | — | | |
| 臭気濃度 | — | | |
| 特定悪臭物質 (ppm) | | | |
| アンモニア | — | イソバレラルデヒド | — |
| メチルメルカプタン | — | イソブタノール | — |
| 硫化水素 | — | 酢酸エチル | — |
| 硫化メチル | — | メチルイソブチルケトン | — |
| 二硫化メチル | — | トルエン | — |
| トリメチルアミン | — | スチレン | — |
| アセトアルデヒド | — | キシレン | — |
| プロピオンアルデヒド | — | プロピオン酸 | — |
| ノルマルブチルアルデヒド | — | ノルマル酪酸 | — |
| イソブチルアルデヒド | — | ノルマル吉草酸 | — |
| ノルマルバレラルデヒド | — | イソ吉草酸 | — |

河川水の測定結果

| 調査日 | — | — |
|---------------------|------|-----|
| 調査場所 | 阿茂瀬川 | 勝目川 |
| pH | — | — |
| 電気伝導率(mS/m) | — | — |
| 塩化物イオン(mg/L) | — | — |
| SS(mg/L) | — | — |
| ガドミウム(mg/L) | — | — |
| 全シアン(mg/L) | — | — |
| 鉛(mg/L) | — | — |
| 六価クロム(mg/L) | — | — |
| 砒素(mg/L) | — | — |
| 総水銀(mg/L) | — | — |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L) | — | — |
| ふっ素(mg/L) | — | — |
| ほう素(mg/L) | — | — |
| セレン(mg/L) | — | — |

地下水・浸出水の常時測定結果(平成29年1月度)

| 検査項目 | 単位 | 採水地点 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 |
|--------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH) | — | 地下水ピット | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 |
| | | 浸出水ピット | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| | | 散水貯水槽 | — | — | — | 7.3 | 6.8 | 6.8 | — | — | — | 7.1 |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | 浸出水ピット | 2560 | 2773 | 2935 | 3052 | 2535 | 1744 | 1727 | 2207 | 2465 | 2158 |
| | | 散水貯水槽 | — | — | — | 125 | 126 | 125 | — | — | — | 123 |

| 検査項目 | 単位 | 採水地点 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 |
|--------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH) | — | 地下水ピット | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 |
| | | 浸出水ピット | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| | | 散水貯水槽 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | — | — | 7.1 | 6.5 | 6.6 | 6.9 |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | 浸出水ピット | 1893 | 1965 | 2241 | 2280 | 2350 | 2495 | 2536 | 2540 | 2543 | 2543 |
| | | 散水貯水槽 | 126 | 131 | 129 | 128 | — | — | 130 | 131 | 132 | 135 |

| 検査項目 | 単位 | 採水地点 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | |
|--------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 水素イオン濃度 (pH) | — | 地下水ピット | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| | | 浸出水ピット | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 7.0 |
| | | 散水貯水槽 | — | — | 7.3 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | — | — | 7.2 | 6.7 | |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| | | 浸出水ピット | 2543 | 2542 | 2544 | 2567 | 2571 | 2542 | 2530 | 2536 | 2538 | 2679 | 3222 | |
| | | 散水貯水槽 | — | — | 134 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | — | — | 131 | 132 |

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

| 年 度 | 平成28年度 | | | | | | | | | | | | 探水地点 | | | |
|---------|-----------------|----------|---------|------|------|----------|--------|------|--------|------|-----|----------|-------|-------|-----------------|--------|
| | 調 査 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | | | 3月 | 地下水ピット |
| | 試料採取日: | 26日 | 18日 | 1日 | 5日 | 3日 | 6日 | 5日 | 1日 | 5日 | 5日 | | | | | |
| | 天 候: | 曇り | 晴れ | 小雨 | 晴れ | 晴れのち雨 | 曇りのち晴れ | 曇り | 晴れ時々曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| 気 温: °C | 18.7 | 19.5 | 20.1 | 22.1 | 21.3 | 23.1 | 23.3 | 21.3 | 19.4 | 19.1 | | | | | | |
| 水 温: °C | 17.4 | 17.8 | 18.1 | 18.8 | 19.3 | 20.3 | 20.5 | 20.2 | 19.7 | 19.0 | | | | | | |
| No. | 検 査 項 目 | 単 位 | 検 査 結 果 | | | | | | | | | | 管理基準 | 測定回数 | | |
| 1 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | 検出されず | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | 検出されないこと | 年2回 |
| 2 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005 | 年2回 |
| 3 | カドミウム | mg/L | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.003 | 年2回 |
| 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.01 | 年2回 |
| 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.05 | 年2回 |
| 6 | 砒素 | mg/L | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.01 | 年2回 |
| 7 | 全シアン | mg/L | — | — | — | 検出されず | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | 検出されないこと | 年2回 |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | 検出されないこと | 年1回 |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.01 | 年1回 |
| 10 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.01 | 年1回 |
| 11 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.02 | 年1回 |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.002 | 年1回 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0004未満 | — | — | 0.004 | 年1回 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.1 | 年1回 |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.04 | 年1回 |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | 1 | 年1回 |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0006未満 | — | — | 0.006 | 年1回 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.002 | 年1回 |
| 19 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0006未満 | — | — | 0.006 | 年1回 |
| 20 | シマジン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.003 | 年1回 |
| 21 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.02 | 年1回 |
| 22 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.01 | 年1回 |
| 23 | セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.01 | 年1回 |
| 24 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.05 | 年1回 |
| 25 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.002 | 年1回 |
| 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | 0.89 | — | — | — | — | — | 0.60 | — | — | 10 | 年2回 |
| 27 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | 0.08未満 | — | — | — | — | — | 0.08未満 | — | — | 0.8 | 年2回 |
| 28 | ほう素 | mg/L | — | — | — | 0.1未満 | — | — | — | — | — | 0.1未満 | — | — | 1 | 年2回 |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | — | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | — | — | — | 常時 |
| 30 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 15 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 18 | 17 | 17 | 16 | — | — | — | 常時 |
| 31 | 塩化物イオン | mg/L | 6.2 | 6.7 | 6.9 | 6.6 | 7.8 | 6.9 | 7.2 | 6.6 | 6.6 | 7.3 | — | — | — | 年12回 |
| 32 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 年1回 |
| 33 | ナトリウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.3 | — | — | — | 年1回 |
| 34 | カリウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.1 | — | — | — | 年1回 |
| 35 | カルシウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 | — | — | — | 年1回 |
| 36 | マグネシウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.4 | — | — | — | 年1回 |
| 37 | 硫酸イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 | — | — | — | 年1回 |
| 38 | 重炭酸イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 52.0 | — | — | — | 年1回 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | ※pH, ECは常時観測による | |

地下水の水質検査記録（観測井No.1（上流側））

| 年 度 | 平成28年度 | | | | | | | | | | | | 探水地点 | | |
|--------|-----------------|----------|---------|------|------|----------|--------|------|--------|------|------|----------|-------|----------|------|
| | 調 査 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | | | 3月 |
| | 試料採取日: | 26日 | 18日 | 1日 | 5日 | 3日 | 6日 | 5日 | 1日 | 5日 | 5日 | | | | |
| | 天 候: | 曇り | 晴れ | 小雨 | 晴れ | 晴れのち雨 | 曇りのち晴れ | 曇り | 晴れ時々曇り | 曇り | 曇り | | | | |
| 目 | 気 温: | 23.1 | 28.5 | 17.6 | 31.8 | 32.1 | 30.3 | 27.0 | 19.5 | 18.1 | 15.2 | | | | |
| | 水 温: | 20.3 | 21.0 | 19.2 | 21.7 | 20.8 | 21.1 | 20.8 | 19.9 | 20.3 | 19.6 | | | | |
| No. | 検 査 項 目 | 単 位 | 検 査 結 果 | | | | | | | | | | | 管理基準 | 測定回数 |
| 1 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | 検出されず | — | — | — | — | — | 検出されず | | 検出されないこと | 年2回 |
| 2 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | | 0.0005 | 年2回 |
| 3 | カドミウム | mg/L | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | | 0.003 | 年2回 |
| 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | 0.001未満 | | 0.01 | 年2回 |
| 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | 0.005未満 | | 0.05 | 年2回 |
| 6 | 砒素 | mg/L | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | 0.001未満 | | 0.01 | 年2回 |
| 7 | 全シアン | mg/L | — | — | — | 検出されず | — | — | — | — | — | 検出されず | | 検出されないこと | 年2回 |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されず | | 検出されないこと | 年1回 |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | | 0.01 | 年1回 |
| 10 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | | 0.01 | 年1回 |
| 11 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | | 0.02 | 年1回 |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | | 0.002 | 年1回 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0004未満 | | 0.004 | 年1回 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | | 0.1 | 年1回 |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | | 0.04 | 年1回 |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | | 1 | 年1回 |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0006未満 | | 0.006 | 年1回 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | | 0.002 | 年1回 |
| 19 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0006未満 | | 0.006 | 年1回 |
| 20 | シマジン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | | 0.003 | 年1回 |
| 21 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | | 0.02 | 年1回 |
| 22 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | | 0.01 | 年1回 |
| 23 | セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | | 0.01 | 年1回 |
| 24 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | | 0.05 | 年1回 |
| 25 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | | 0.002 | 年1回 |
| 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | 1.6 | — | — | — | — | — | 0.57 | | 10 | 年2回 |
| 27 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | 0.08未満 | — | — | — | — | — | 0.08未満 | | 0.8 | 年2回 |
| 28 | ほう素 | mg/L | — | — | — | 0.1未満 | — | — | — | — | — | 0.1未満 | | 1 | 年2回 |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | — | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.3 | | — | 年12回 |
| 30 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 19.7 | 16.9 | 18.4 | 17.9 | 20.5 | 20.1 | 21.0 | 18.0 | 16.5 | 18.5 | | — | 年12回 |
| 31 | 塩化物イオン | mg/L | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 4.9 | 5.9 | 5.0 | 5.5 | 4.5 | 4.7 | 4.9 | | — | 年12回 |
| 32 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | 1 | 年1回 |
| 33 | ナトリウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 | | — | 年1回 |
| 34 | カリウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.2 | | — | 年1回 |
| 35 | カルシウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | | — | 年1回 |
| 36 | マグネシウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.8 | | — | 年1回 |
| 37 | 硫酸イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 39 | | — | 年1回 |
| 38 | 重炭酸イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 44.8 | | — | 年1回 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | |

地下水の水質検査記録（観測井No. 2（下流側））

| 年 度 | 平成28年度 | | | | | | | | | | | | 採水地点 | | | |
|--------|-----------------|----------|---------|------|------|----------|--------|------|--------|------|------|----------|-------|-------|----------|------|
| | 調 査 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | | | 3月 | |
| | 試料採取日: | 26日 | 18日 | 1日 | 5日 | 3日 | 6日 | 5日 | 1日 | 5日 | 5日 | | | | | |
| | 天 候: | 曇り | 晴れ | 小雨 | 晴れ | 晴れのち雨 | 曇りのち晴れ | 曇り | 晴れ時々曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| 目 | 気 温: | 24.4 | 27.8 | 18.6 | 33.6 | 31.5 | 33.8 | 27.8 | 22.6 | 18.1 | 12.7 | | | | | |
| | 水 温: | 18.9 | 19.2 | 18.6 | 20.2 | 19.8 | 20.7 | 19.8 | 19.1 | 19.1 | 18.4 | | | | | |
| No. | 検 査 項 目 | 単 位 | 検 査 結 果 | | | | | | | | | | 管理基準 | 測定回数 | | |
| 1 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | 検出されず | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | 検出されないこと | 年2回 |
| 2 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005 | 年2回 |
| 3 | カドミウム | mg/L | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.003 | 年2回 |
| 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.01 | 年2回 |
| 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.05 | 年2回 |
| 6 | 砒素 | mg/L | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.01 | 年2回 |
| 7 | 全シアン | mg/L | — | — | — | 検出されず | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | 検出されないこと | 年2回 |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | 検出されないこと | 年1回 |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.01 | 年1回 |
| 10 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.01 | 年1回 |
| 11 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.02 | 年1回 |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.002 | 年1回 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0004未満 | — | — | 0.004 | 年1回 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.1 | 年1回 |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.04 | 年1回 |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | 1 | 年1回 |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0006未満 | — | — | 0.006 | 年1回 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.002 | 年1回 |
| 19 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0006未満 | — | — | 0.006 | 年1回 |
| 20 | シマジン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.003 | 年1回 |
| 21 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.02 | 年1回 |
| 22 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.01 | 年1回 |
| 23 | セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.01 | 年1回 |
| 24 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.05 | 年1回 |
| 25 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.002 | 年1回 |
| 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | 0.34 | — | — | — | — | — | 0.36 | — | — | 10 | 年2回 |
| 27 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | 0.08未満 | — | — | — | — | — | 0.08未満 | — | — | 0.8 | 年2回 |
| 28 | ほう素 | mg/L | — | — | — | 0.1未満 | — | — | — | — | — | 0.1未満 | — | — | 1 | 年2回 |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | — | 5.9 | 5.9 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | — | — | — | 年12回 |
| 30 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 16.6 | 14.4 | 13.8 | 13.7 | 14.1 | 11.9 | 13.7 | 14.2 | 12.6 | 13.3 | — | — | — | 年12回 |
| 31 | 塩化物イオン | mg/L | 7.5 | 7.1 | 6.5 | 6.0 | 5.9 | 5.4 | 5.2 | 5.7 | 5.4 | 5.6 | — | — | — | 年12回 |
| 32 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 年1回 |
| 33 | ナトリウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.7 | — | — | — | 年1回 |
| 34 | カリウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.7 | — | — | — | 年1回 |
| 35 | カルシウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | 年1回 |
| 36 | マグネシウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.4 | — | — | — | 年1回 |
| 37 | 硫酸イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 | — | — | — | 年1回 |
| 38 | 重炭酸イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 65.8 | — | — | — | 年1回 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | | |

浸出水原水の水質検査記録

| 項目 | 年度 | | 平成28年度 | | | | | | | | | | | 採水地点 | |
|-------|-------------------------------|-------------------|--------|------|------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|-----------------|----|
| | 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | | 3月 |
| | 試料採取日: | | 26日 | 18日 | 1日 | 5日 | 3日 | 6日 | 5日 | 1日 | 5日 | 5日 | | | |
| | 天候: | | 曇り | 晴れ | 小雨 | 晴れ | 晴れのち雨 | 曇りのち晴れ | 曇り | 晴れ時々曇り | 曇り | 曇り | | | |
| 気温: | ℃ | 18.0 | 18.3 | 20.3 | 22.7 | 22.4 | 22.6 | 23.6 | 23.6 | 20.6 | 19.7 | 19.2 | | | |
| 水温: | ℃ | 17.7 | 19.1 | 21.5 | 20.8 | 21.3 | 21.3 | 23.1 | 23.1 | 20.3 | 19.0 | 21.8 | | | |
| No. | 検査項目 | 単位 | 検査結果 | | | | | | | | | | | 測定回数 | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出されず | 年1回 | |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 年1回 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.46 | 年1回 | | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.43 | 年1回 | | |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 年1回 | | |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.04未満 | 年1回 | | |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | 年1回 | | |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | 年1回 | | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 年1回 | | |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | 年1回 | | |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 年1回 | | |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 年1回 | | |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | 年1回 | | |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | 年1回 | | |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 年1回 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.04未満 | 年1回 | | |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 年1回 | | |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.006未満 | 年1回 | | |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | 年1回 | | |
| 20 | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.006未満 | 年1回 | | |
| 21 | シマジン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 年1回 | | |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 年1回 | | |
| 23 | ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | 年1回 | | |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | 年1回 | | |
| 25 | 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | 年1回 | | |
| 26 | ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.5 | 年1回 | | |
| 27 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | 年1回 | | |
| 28 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.3 | 年1回 | | |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | - | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 毎日 | | |
| 30 | 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 3.8 | 11 | 56 | 20 | 1.2 | 1.7 | 10 | 45 | 72 | 54 | 年12回 | | |
| 31 | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 44 | 130 | 200 | 75 | 68 | 32 | 300 | 160 | 190 | 120 | 年12回 | | |
| 32 | 浮遊物質 (SS) | mg/L | 5未満 | 9 | 12 | 10 | 14 | 6 | 6 | 6 | 5未満 | 5未満 | 年12回 | | |
| 33 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.5未満 | 年1回 | | |
| 34 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.5未満 | 年1回 | | |
| 35 | フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 年1回 | | |
| 36 | 銅含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 年1回 | | |
| 37 | 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 年1回 | | |
| 38 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.24 | 年1回 | | |
| 39 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 年1回 | | |
| 40 | クロム含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.04未満 | 年1回 | | |
| 41 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 年1回 | | |
| 42 | 窒素含有量 | mg/L | 40 | 50 | 53 | 34 | 47 | 23 | 38 | 36 | 37 | 15 | 年12回 | | |
| 43 | 燐含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 年1回 | | |
| 44 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 1985 | 2132 | 2000 | 3279 | 3719 | 1768 | 2518 | 2751 | 2938 | 2535 | 毎日 | | |
| 45 | 塩化物イオン | mg/L | 6600 | 7800 | 7500 | 12000 | 14000 | 6500 | 11000 | 14000 | 12000 | 3400 | 年12回 | | |
| 46 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | | |
| 47 | ナトリウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1200 | 年1回 | | |
| 48 | カリウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 220 | 年1回 | | |
| 49 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1100 | 年1回 | | |
| 50 | マグネシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | 年1回 | | |
| 51 | 硫酸イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1400 | 年1回 | | |
| 52 | 重炭酸イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 307 | 年1回 | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | ※pH, ECは常時観測による | |

浸出水処理水の水質検査記録

| 項目 | 年 度 | | 平成 2 8 年 度 | | | | | | | | | | 採 水 地 点 | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------|------------|-------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|---------|-------|-----------------|-----|----------|------|
| | 調 査 月 | | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | | | 2 月 | 3 月 | | |
| | 試 料 採 取 日 : | | 2 6 日 | 1 8 日 | 1 日 | 5 日 | 3 日 | 6 日 | 5 日 | 1 日 | 5 日 | 5 日 | | | | | | |
| | 天 候 : | | 曇り | 晴れ | 小雨 | 晴れ | 晴れのち雨 | 曇りのち晴れ | 曇り | 晴れ時々曇り | 曇り | 曇り | | | | | | |
| 気 温 : | ℃ | 23.5 | 26.2 | 25.1 | 32.3 | 33.7 | 31.6 | 30.7 | 21.8 | 17.0 | 14.4 | | | | | | | |
| 水 温 : | ℃ | 26.5 | 29.8 | 32.2 | 34.0 | 35.7 | 33.4 | 33.8 | 28.8 | 24.9 | 22.1 | | | | | | | |
| No. | 検 査 項 目 | 単 位 | 検 査 結 果 | | | | | | | | | | 管理基準 | 測定回数 | | | | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/L | — | — | — | 検出されず | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | — | — | 検出されないこと | 年2回 |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | 0.005 | 年2回 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | 0.003未満 | — | — | — | — | — | 0.003未満 | — | — | — | — | 0.03 | 年2回 |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.1 | 年2回 |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/L | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | 1 | 年2回 |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | — | — | — | 0.04未満 | — | — | — | — | — | 0.04未満 | — | — | — | — | 0.5 | 年2回 |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.1 | 年2回 |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | — | — | — | 0.1未満 | — | — | — | — | — | 0.1未満 | — | — | — | — | 1 | 年2回 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | 0.003 | 年2回 |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | 0.01 | 年2回 |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | 0.1 | 年2回 |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | 0.2 | 年2回 |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | 0.02 | 年2回 |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | — | 0.04 | 年2回 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | 1 | 年2回 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | 0.04未満 | — | — | — | — | — | 0.04未満 | — | — | — | — | 0.4 | 年2回 |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | 3 | 年2回 |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | 0.006未満 | — | — | — | — | — | 0.006未満 | — | — | — | — | 0.06 | 年2回 |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | 0.02 | 年2回 |
| 20 | チウラム | mg/L | — | — | — | 0.006未満 | — | — | — | — | — | 0.006未満 | — | — | — | — | 0.06 | 年2回 |
| 21 | シマジン | mg/L | — | — | — | 0.003未満 | — | — | — | — | — | 0.003未満 | — | — | — | — | 0.03 | 年2回 |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | 0.2 | 年2回 |
| 23 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.1 | 年2回 |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.1 | 年2回 |
| 25 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | 0.5 | 年2回 |
| 26 | ほう素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | 5.8 | — | — | — | — | — | 4.1 | — | — | — | — | 50 | 年2回 |
| 27 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | 0.5未満 | — | — | — | — | — | 0.5未満 | — | — | — | — | 15 | 年2回 |
| 28 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | — | — | — | 0.15 | — | — | — | — | — | 0.05 | — | — | — | — | 200 | 年2回 |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | — | 6.8 | 6.3 | 6.3 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.6 | 7.0 | 6.8 | — | — | — | — | 5.8-8.6 | 毎日 |
| 30 | 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 6.8 | 2.2 | 5.8 | 6.2 | 7.9 | 9.1 | 6.1 | 6.8 | 7.6 | 6.4 | — | — | — | — | 60 | 年12回 |
| 31 | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 4.2 | 0.5未満 | 3.9 | 8.8 | 9.8 | 11 | 10 | 15 | 8.4 | 3.9 | — | — | — | — | 90 | 年12回 |
| 32 | 浮遊物質 (SS) | mg/L | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | — | — | — | — | 60 | 年12回 |
| 33 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | — | — | — | 2.5未満 | — | — | — | — | — | 2.5未満 | — | — | — | — | 5 | 年2回 |
| 34 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量) | mg/L | — | — | — | 2.5未満 | — | — | — | — | — | 2.5未満 | — | — | — | — | 30 | 年2回 |
| 35 | フェノール類含有量 | mg/L | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 5 | 年2回 |
| 36 | 銅含有量 | mg/L | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 3 | 年2回 |
| 37 | 亜鉛含有量 | mg/L | — | — | — | 0.05 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 2 | 年2回 |
| 38 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | — | — | — | 0.27 | — | — | — | — | — | 0.17 | — | — | — | — | 10 | 年2回 |
| 39 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 10 | 年2回 |
| 40 | クロム含有量 | mg/L | — | — | — | 0.04未満 | — | — | — | — | — | 0.04未満 | — | — | — | — | 2 | 年2回 |
| 41 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | — | — | — | — | 3000 | 年12回 |
| 42 | 窒素含有量 | mg/L | 0.41 | 0.37 | 0.45 | 0.93 | 0.86 | 0.90 | 0.87 | 1.0 | 0.65 | 0.32 | — | — | — | — | 120 | 年12回 |
| 43 | 燐含有量 | mg/L | 0.14 | 0.023 | 0.027 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | — | — | — | — | 16 | 年12回 |
| 44 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 77 | 89 | 101 | 118 | 133 | 119 | 121 | 115 | 116 | 126 | — | — | — | — | — | 毎日 |
| 45 | 塩化物イオン | mg/L | 70 | 86 | 21 | 55 | 100 | 27 | 22 | 29 | 28 | 41 | — | — | — | — | — | 年12回 |
| 46 | カルシウムイオン | mg/L | 0.4 | 7.7 | 0.3 | 0.5 | 4.2 | 3.4 | 0.5 | 3.4 | 0.4 | 3.6 | — | — | — | — | — | 年12回 |
| 47 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | — | — | — | 0.000072 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | 年2回 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | ※pH, ECは常時観測による | | | |