

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和2年9月)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(t) | |
|------------------------|----------|------------|
| | 9月 | 累計 |
| 燃え殻 | 787.68 | 35,276.83 |
| 汚泥 | 137.75 | 26,090.26 |
| 廃プラスチック類 | 38.02 | 1,955.77 |
| 紙くず | 4.78 | 228.82 |
| 木くず | 119.80 | 8,439.91 |
| 繊維くず | | 190.48 |
| 動植物性残さ | | 220.39 |
| ゴムくず | | |
| 金属くず | 5.99 | 141.68 |
| ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず | 349.21 | 14,621.84 |
| 鉱さい | 11.77 | 509.05 |
| がれき類 | 337.79 | 35,061.21 |
| ばいじん | 120.21 | 5,926.83 |
| 13号廃棄物 | 79.90 | 1,840.26 |
| その他 | | |
| 産業廃棄物計 | 1,992.90 | 130,503.33 |
| 燃え殻 | 2,571.14 | 43,156.83 |
| ばいじん | 58.04 | 4,588.13 |
| 一般廃棄物計 | 2,629.18 | 47,744.96 |
| 合計 | 4,622.08 | 178,248.29 |

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 | 9月3日(常時) | | 9月3日 | 9月3日 |
| 結果の得られた日 | 9月18日 | | 9月18日 | 9月18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/m ³) | — |

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 | — | ステレン | — |
| 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) | — | — |
| ガドリウム(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(令和2年9月)

| 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 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| | | 浸出水ピット | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.6 |
| | | 散水貯水槽 | 6.5 | 6.7 | 6.9 | 6.6 | — | — | 7.1 | 6.7 | 6.7 | — |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 14 | 16 | 16 | 16 |
| | | 浸出水ピット | 3819 | 3833 | 3831 | 3805 | 3756 | 3802 | 3991 | 4010 | 3985 | 3860 |
| | | 散水貯水槽 | 99 | 88 | 65 | 98 | — | — | 100 | 99 | 100 | — |

| 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 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| | | 浸出水ピット | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| | | 散水貯水槽 | 7.4 | — | — | 7.0 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | — | — |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 16 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 16 | 16 | 16 |
| | | 浸出水ピット | 3757 | 3731 | 3769 | 3804 | 3825 | 3778 | 3747 | 3766 | 3744 | 3802 |
| | | 散水貯水槽 | 100 | — | — | 99 | 100 | 99 | 98 | 99 | — | — |

| 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 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | — |
| | | 浸出水ピット | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | — |
| | | 散水貯水槽 | — | — | 7.0 | 6.5 | 6.6 | — | — | 7.0 | 6.6 | 6.7 | — |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 16 | 16 | 16 | 15 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | — |
| | | 浸出水ピット | 3862 | 3889 | 3900 | 3844 | 3797 | 3798 | 3830 | 3860 | 3866 | 3810 | — |
| | | 散水貯水槽 | — | — | 99 | 99 | 100 | — | — | 101 | 101 | 95 | — |

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

| 項目 | 年度 | | 令和2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: | | 9日 | 14日 | 4日 | 2日 | 6日 | 3日 | | | | | | | | | |
| | 天気: | | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | | | |
| 気温: | ℃ | 20.3 | 20.4 | 20.2 | 20.9 | 22.3 | 23.4 | | | | | | | | | | |
| 水温: | ℃ | 18.4 | 18.9 | 18.7 | 19.2 | 20.6 | 21.0 | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 年2回 |
| 2 | 総水銀 | mg/L | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 | 年2回 |
| 3 | カドミウム | mg/L | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 年2回 |
| 4 | 鉛 | mg/L | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 年2回 |
| 5 | 六価クロム | mg/L | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 年2回 |
| 6 | 砒素 | mg/L | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 年2回 |
| 7 | 全シアン | mg/L | - | - | - | 検出されず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 年2回 |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 年1回 |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 年1回 |
| 10 | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 年1回 |
| 11 | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 年1回 |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 年1回 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 | 年1回 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 年1回 |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.04 | 年1回 |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 年1回 |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.006 | 年1回 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 年1回 |
| 19 | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.006 | 年1回 |
| 20 | シマジン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 年1回 |
| 21 | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | 年1回 |
| 22 | ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 年1回 |
| 23 | セレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 年1回 |
| 24 | 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 年1回 |
| 25 | クロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 年1回 |
| 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | 0.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 年2回 |
| 27 | ふっ素 | mg/L | - | - | - | 0.08未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.8 | 年2回 |
| 28 | ほう素 | mg/L | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 年2回 |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | - | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 常時 |
| 30 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 15 | 15 | 14 | 16 | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 常時 |
| 31 | 塩化物イオン | mg/L | 6.9 | 6.9 | 5.5 | 5.5 | 6.7 | 6.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 |
| 34 | カリウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 |
| 35 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 |
| 36 | マグネシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 |
| 37 | 硫酸イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 |
| 38 | 重炭酸イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | ※pH, ECは常時観測による | |

浸出水原水の水質検査記録

| 項目 | 年度 | | 令和2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: | | 9日 | 14日 | 4日 | 2日 | 6日 | 3日 | | | | | | | |
| | 天候: | | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | |
| 気温: | °C | 19.9 | 19.8 | 20.8 | 20.9 | 22.3 | 23.3 | | | | | | | | |
| 水温: | °C | 20.5 | 20.4 | 22.7 | 23.8 | 24.3 | 25.0 | | | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 20 | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 21 | シマジン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 23 | ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 25 | 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 26 | ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 27 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | - | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.0 | 6.9 | | | | | | 毎日 | |
| 30 | 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 15 | 14 | 4.5 | 12 | 6.7 | 14 | | | | | | 年12回 | |
| 31 | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 43 | 100 | 120 | 110 | 95 | 100 | | | | | | 年12回 | |
| 32 | 浮遊物質 (SS) | mg/L | 28 | 10 | 8 | 6 | 5未満 | 21 | | | | | | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | | | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 35 | フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 36 | 銅含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 37 | 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 38 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 39 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 40 | クロム含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 41 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 42 | 窒素含有量 | mg/L | 58 | 96 | 120 | 120 | 130 | 130 | | | | | | 年12回 | |
| 43 | 燐含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 44 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 2195 | 3185 | 3342 | 3548 | 3634 | 3831 | | | | | | 毎日 | |
| 45 | 塩化物イオン | mg/L | 6000 | 13000 | 14000 | 14000 | 14000 | 16000 | | | | | | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 48 | カリウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 49 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 50 | マグネシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 51 | 硫酸イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 52 | 重炭酸イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | | | | | | 年1回 | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 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 | | 令和2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: | | 9日 | 14日 | 4日 | 2日 | 6日 | 3日 | | | | | | | | | |
| | 天候: | | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | | | |
| 気温: | °C | 20.1 | 21.0 | 24.8 | 29.2 | 29.9 | 29.3 | | | | | | | | | | |
| 水温: | °C | 22.9 | 25.8 | 28.1 | 29.3 | 32.4 | 32.8 | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | 0.005 | 年2回 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | 0.003未満 | - | - | | | | | | | | 0.03 | 年2回 |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | 0.01未満 | - | - | | | | | | | | 0.1 | 年2回 |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | 0.005未満 | - | - | | | | | | | | 1 | 年2回 |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | 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 | - | - | | | | | | | | 0.1 | 年2回 |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | - | - | - | 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 | - | - | | | | | | | | 0.003 | 年2回 |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | 0.002未満 | - | - | | | | | | | | 0.1 | 年2回 |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | | | | | | | | 0.1 | 年2回 |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | 0.02未満 | - | - | | | | | | | | 0.2 | 年2回 |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | 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 | - | - | | | | | | | | 0.04 | 年2回 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | 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 | - | - | | | | | | | | 0.4 | 年2回 |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | 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 | - | - | | | | | | | | 0.06 | 年2回 |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | 0.002未満 | - | - | | | | | | | | 0.02 | 年2回 |
| 20 | チウラム | mg/L | - | - | - | 0.006未満 | - | - | | | | | | | | 0.06 | 年2回 |
| 21 | シマジン | mg/L | - | - | - | 0.003未満 | - | - | | | | | | | | 0.03 | 年2回 |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | 0.02未満 | - | - | | | | | | | | 0.2 | 年2回 |
| 23 | ベンゼン | mg/L | - | - | - | 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 | - | - | | | | | | | | 0.1 | 年2回 |
| 25 | 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | 0.05未満 | - | - | | | | | | | | 0.5 | 年2回 |
| 26 | ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | 1.1 | - | - | | | | | | | | 50 | 年2回 |
| 27 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | 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 | - | - | | | | | | | | 200 | 年2回 |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | - | 6.6 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | | | | | | | | 5.8-8.6 | 毎日 |
| 30 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 1.0 | 0.9 | 0.5未満 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | | | | | | | | 60 | 年12回 |
| 31 | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 0.7 | 1.6 | 2.0 | | | | | | | | 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 | | | | | | | | 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 | - | - | | | | | | | | 5 | 年2回 |
| 34 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | mg/L | - | - | - | 2.5未満 | - | - | | | | | | | | 30 | 年2回 |
| 35 | フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | 0.01未満 | - | - | | | | | | | | 5 | 年2回 |
| 36 | 銅含有量 | mg/L | - | - | - | 0.01未満 | - | - | | | | | | | | 3 | 年2回 |
| 37 | 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | 0.02 | - | - | | | | | | | | 2 | 年2回 |
| 38 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | 0.05未満 | - | - | | | | | | | | 10 | 年2回 |
| 39 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | 0.01未満 | - | - | | | | | | | | 10 | 年2回 |
| 40 | クロム含有量 | mg/L | - | - | - | 0.04未満 | - | - | | | | | | | | 2 | 年2回 |
| 41 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 3000 | 年12回 |
| 42 | 窒素含有量 | mg/L | 0.30 | 0.36 | 0.36 | 0.29 | 0.45 | 0.48 | | | | | | | | 120 | 年12回 |
| 43 | 燐含有量 | mg/L | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | | | | | | | | 16 | 年12回 |
| 44 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 85 | 78 | 75 | 65 | 67 | 65 | | | | | | | | - | 毎日 |
| 45 | 塩化物イオン | mg/L | 47 | 62 | 47 | 36 | 61 | 58 | | | | | | | | - | 年12回 |
| 46 | カルシウムイオン | mg/L | 12 | 13 | 13 | 9.4 | 13 | 9.2 | | | | | | | | - | 年12回 |
| 47 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | 0.00099 | - | - | | | | | | | | 10 | 年2回 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | ※pH, ECは常時観測による |