

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和7年10月)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(t) | |
|-----------------------|----------|------------|
| | 10月 | 累計 |
| 燃え殻 | 727.80 | 89,136.54 |
| 汚泥 | 159.70 | 41,741.56 |
| 廃プラスチック類 | 96.59 | 8,818.63 |
| 紙くず | 0.97 | 307.71 |
| 木くず | 71.90 | 17,480.12 |
| 繊維くず | | 190.48 |
| 動植物性残さ | 10.58 | 909.59 |
| ゴムくず | | |
| 金属くず | 4.52 | 363.32 |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 446.50 | 35,788.33 |
| 鉱さい | | 1,780.93 |
| がれき類 | 771.63 | 72,123.08 |
| ばいじん | 565.37 | 28,127.91 |
| 13号廃棄物 | 53.71 | 5,080.32 |
| 産業廃棄物計 | 2,909.27 | 301,848.52 |
| 燃え殻 | 61.37 | 92,350.84 |
| ばいじん | | 9,679.98 |
| がれき類 | | 87.97 |
| 一般廃棄物計 | 61.37 | 102,118.79 |
| 合計 | 2,970.64 | 403,967.31 |

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 |
| | 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 | | 10月2日 | 10月2日 | |
| (常時) | | | 10月2日 | |
| 結果の得られた日 | | 10月15日 | 10月15日 | |
| 水質結果 | | 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 | — | イソバレルアルデヒド | — |
| 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 | — |
| ノルマルパラルアルデヒド | — | 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) | — | — |
| カドミウム(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) | — | — |
| ふつ素(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7年10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 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| | | 浸出水ピット | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.1 | 6.1 |
| | | 散水貯水槽 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 7.1 | — | 7.0 | 6.5 | 6.7 | 6.9 | 6.6 |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | 浸出水ピット | 6713 | 6729 | 6361 | 6656 | 6681 | 6680 | 6684 | 6699 | 6685 | 6680 |
| | | 散水貯水槽 | 149 | 148 | 164 | 165 | — | 163 | 155 | 156 | 153 | 142 |

| 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 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| | | 浸出水ピット | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| | | 散水貯水槽 | — | — | — | 7.0 | 6.5 | 6.7 | 6.5 | — | — | 7.0 |
| 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 | 6731 | 6766 | 6746 | 6769 | 6789 | 6823 | 6842 | 6850 | 6813 | 6766 |
| | | 散水貯水槽 | — | — | — | 147 | 145 | 150 | 145 | — | — | 137 |

| 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 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| | | 浸出水ピット | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| | | 散水貯水槽 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 7.2 | — | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.7 |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 16 | 15 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | 浸出水ピット | 6748 | 6752 | 6757 | 6734 | 6691 | 6639 | 6622 | 6667 | 6692 | 6702 | 6680 |
| | | 散水貯水槽 | 126 | 123 | 131 | 140 | 136 | — | 139 | 141 | 140 | 133 | 138 |

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

| 項目 | 年 度 | | 令 和 7 年 度 | | | | | | | | | | 採水地点 地下水ピット | | |
|-------|----------------|--|-----------|------|------|------|----------|------|------|------|-----|----|----------------|----------------|------|
| | 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 | | |
| | 試料採取日: | | 10日 | 8日 | 12日 | 3日 | 7日 | 11日 | 2日 | | | | | | |
| | 天候: | | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 気温: | | °C | 18.0 | 20.2 | 21.2 | 23.1 | 22.7 | 23.2 | 22.1 | | | | | |
| | 水温: | | °C | 19.6 | 19.6 | 20.7 | 21.1 | 21.8 | 22.3 | 21.7 | | | | | |
| 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 | — | — | — | 0.002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-ジクロロプロベン | | 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 | — | — | — | 0.28 | — | — | — | | | | 10 | 年2回 |
| 27 | ふつ素 | | mg/L | — | — | — | 0.09 | — | — | — | | | | 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) | | — | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | | | | — | 常時 |
| 30 | 電気伝導率(EC) | | mS/m | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 15 | | | | — | 常時 |
| 31 | 塩化物イオン | | mg/L | 7.6 | 6.9 | 5.4 | 7.0 | 6.9 | 6.5 | 5.8 | | | | — | 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 | 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））

| 項目 | 年 度 | | 令 和 7 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 : | | 10日 | 8日 | 12日 | 3日 | 7日 | 11日 | 2日 | | | | | | | |
| | 天 気 : | | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 気 温 : | | 15.8 | 27.3 | 28.3 | 32.7 | 30.9 | 31.4 | 30.8 | | | | | | | |
| | 水 温 : | | 19.8 | 21.3 | 22.5 | 22.0 | 22.4 | 21.6 | 21.6 | | | | | | | |
| | 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 | - | - | - | 0.002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 | ふつ素 | | mg/L | - | - | - | 0.11 | - | - | | | | | | 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) | | - | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.5 | 6.8. | | | | | - | 年12回 |
| 30 | 電気伝導率(EC) | | mS/m | 17.2 | 18.3 | 16.8 | 17.8 | 19.6 | 17.8 | 19.4 | | | | | - | 年12回 |
| 31 | 塩化物イオン | | mg/L | 4.5 | 5.0 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 3.7 | | | | | - | 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 | 無 | | | | | | |

地下水の水質検査記録（観測井No. 2（下流側））

浸出水原水の水質検査記録

| 年 度 | | | 令和7年度 | | | | | | | | | | 採水地点 浸出水ピット | |
|--------|-------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|----|----------------|----------------|
| 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 | |
| 項目 | 試料採取日: | 10日 | 8日 | 12日 | 3日 | 7日 | 11日 | 2日 | | | | | | |
| | 天候: | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 気温: | °C | 18.2 | 21.3 | 21.9 | 23.1 | 24.0 | 24.1 | 23.3 | | | | | |
| | 水温: | °C | 18.2 | 19.3 | 23.7 | 22.5 | 25.0 | 25.1 | 24.1 | | | | | |
| | 検査項目 | 単位 | | | | | | | | | | | | 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-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 20 | チラム | 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) | — | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.3 | 6.4 | 6.2 | | | | | 毎日 |
| 30 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 3.2 | 6.5 | 15 | 8.9 | 2.7 | 5.2 | 2.5 | | | | | 年12回 |
| 31 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 120 | 140 | 180 | 130 | 120 | 130 | 110 | | | | | 年12回 |
| 32 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 6 | 9 | 22 | 8 | 10 | 10 | 9 | | | | | 年12回 |
| 33 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(餑油類含有量) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 34 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | 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 | 大腸菌数 | CFU/mL | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 43 | 窒素含有量 | mg/L | 400 | 400 | 470 | 330 | 370 | 400 | 350 | | | | | 年12回 |
| 44 | 燃含有量 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 45 | 電気伝導率(EC) | mS/m | 7235 | 7031 | 7221 | 6286 | 7028 | 7236 | 6729 | | | | | 毎日 |
| 46 | 塩化物イオン | mg/L | 33,000 | 30,000 | 31,000 | 27,000 | 31,000 | 33,000 | 29,000 | | | | | 年12回 |
| 47 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 48 | ナトリウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 49 | カリウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 50 | カルシウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 51 | マグネシウムイオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 52 | 硫酸イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 53 | 重碳酸イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 年1回 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | ※pH、ECは常時観測による |

浸出水処理水の水質検査記録

| 年 度 | | | 令 和 7 年 度 | | | | | | | | | | | 採 水 地 点 | | |
|--------|-------------------------------|----------|-----------|------|------|----------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------|-----------------|------|
| 項 目 | 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 | 散水貯水槽 | |
| | 試 料 採 取 日 : | | 10日 | 8日 | 12日 | 3日 | 7日 | 11日 | 2日 | | | | | | | |
| | 天 気 : | | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 気 温 : | °C | 22.4 | 23.4 | 26.0 | 29.9 | 29.3 | 29.7 | 28.6 | | | | | | | |
| | 水 温 : | °C | 25.9 | 27.6 | 31.8 | 33.5 | 35.8 | 34.1 | 33.4 | | | | | | | |
| No. | 検査項目 | 単位 | | | | | | | | | | | | 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 | — | — | — | 0.02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 | シアノ化合物 | 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-ジクロロプロパン | 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 | — | — | — | 5.7 | — | — | — | | | | | | 50 | 年2回 |
| 27 | ふつ素及びその化合物 | 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 | — | — | — | 0.71 | — | — | — | | | | | | 200 | 年2回 |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | — | 6.6 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | | | | | | 5.8-8.6 | 毎日 |
| 30 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 5.7 | 4.1 | 6.2 | 6.5 | 3.4 | 4.3 | 3.8 | | | | | | 60 | 年12回 |
| 31 | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 6.1 | 7.0 | 10 | 4.4 | 7.8 | 10 | 14 | | | | | | 90 | 年12回 |
| 32 | 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 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 | — | — | — | | | | | | 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 | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | | | | | | 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 | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | | | | | | 2 | 年2回 |
| 41 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | 3000 | 年12回 |
| 42 | 大腸菌数 | CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 800 | 年12回 |
| 43 | 窒素含有量 | mg/L | 1.4 | 1.6 | 2.2 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 2.3 | | | | | | 120 | 年12回 |
| 44 | 燐含有量 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | | | | | | 16 | 年12回 |
| 45 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 171 | 165 | 165 | 148 | 149 | 143 | 148 | | | | | | — | 毎日 |
| 46 | 塩化物イオン | mg/L | 140 | 120 | 120 | 160 | 170 | 140 | 140 | | | | | | — | 年12回 |
| 47 | カルシウムイオン | mg/L | 2.4 | 1.0 | 0.2 | 2.8 | 4.6 | 0.1 | 5.7 | | | | | | — | 年12回 |
| 48 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | — | — | — | 0.00065 | — | — | — | | | | | | 10 | 年2回 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | ※pH, ECは常時観測による | |