

| 施設名 | 月津最終処分場 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|----|---------|
| 施設住所 | 小松市月津町ほ58番地他43筆 | | | | | | | | | | | | |
| 点検項目 | 2023年度 | | | | | | | | | | | | |
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 埋立てた廃棄物種類及び数量(トン) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| 擁壁の点検 | 点検日 | 4月25日 | 5月30日 | 6月23日 | 7月25日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月25日 | 11月22日 | 12月20日 | 1月30日 | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 破損する恐れが認められた場合の処置 | 処置を講じた日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 処置の内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 遮水工の点検 | 点検日 | 4月25日 | 5月30日 | 6月23日 | 7月25日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月25日 | 11月22日 | 12月20日 | 1月30日 | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 機能低下が認められた場合の処理 | 処置を講じた日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 処置の内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 周縁地下水の水質 (上流、下流井戸) | 採取した場所 | 観測井戸 | 観測井戸 | 観測井戸 | 観測井戸 | 観測井戸 | 観測井戸 | 観測井戸 | 観測井戸 | 観測井戸 | 観測井戸 | | |
| | 採取日 | 4月4日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月8日 | 10月5日 | 11月21日 | 12月5日 | 1月11日 | | |
| | 結果が得られた日 | 4月25日 | 5月30日 | 6月23日 | 7月26日 | 8月24日 | 9月27日 | 10月27日 | 12月7日 | 12月22日 | 1月26日 | | |
| | 水質検査結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 水質悪化が認められた場合の処置 | 処置を講じた日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 処置の内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 放流水の水質 | 採取した場所 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | 施設排水口 | | |
| | 採取日 | 4月4日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月8日 | 10月5日 | 11月21日 | 12月5日 | 1月11日 | | |
| | 結果が得られた日 | 4月25日 | 5月30日 | 6月23日 | 7月26日 | 8月24日 | 9月27日 | 10月27日 | 12月7日 | 12月22日 | 1月26日 | | |
| | 水質検査結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 水質悪化が認められた場合の処置 | 処置を講じた日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 処置の内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 調整池の点検 | 点検日 | 各当施設無し | | | | | | | | | | | |
| | 点検結果 | | | | | | | | | | | | |
| | 破損する恐れが認められた場合の処置 | | | | | | | | | | | | 処置を講じた日 |
| | | | | | | | | | | | | | 処置の内容 |
| 浸出液処理施設の点検 | 点検日 | 4月25日 | 5月30日 | 6月23日 | 7月25日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月25日 | 11月22日 | 12月20日 | 1月30日 | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 機能に異常が認められた場合の処置 | 処置を講じた日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 処置の内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 配管等の防凍処置の点検 | 点検日 | 4月25日 | 5月30日 | 6月23日 | 7月25日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月25日 | 11月22日 | 12月20日 | 1月30日 | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 機能に異常が認められた場合の処置 | 処置を講じた日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 処置の内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 残余の埋立容量測定 | 測定日 | 埋立完了により各当無し | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |

水質分析結果

事業所: 月津最終処分場
採取場所: 東側観測井戸 上流井戸No.7

| No. | 項目 | 単位 | 基準値 | 2023年度 結果 | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------|
| | | | | 2023年4月4日 | 2023年5月9日 | 2023年6月6日 | 2023年7月4日 | 2023年8月1日 | 2023年9月8日 | 2023年10月5日 | 2023年11月21日 | 2023年12月5日 | 2024年1月11日 | |
| | 採取日 | | | 13:30 | 12:15 | 12:30 | 12:05 | 12:30 | 12:15 | 13:30 | 12:40 | 11:55 | 12:40 | |
| | 採取時刻 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | 天候 | | | 17.5 | 16.8 | 23.5 | 26.7 | 32.4 | 30.0 | 18.7 | 12.4 | 10.9 | 6.0 | |
| | 気温 | ℃ | | 16.1 | 15.9 | 16.6 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 15.9 | 16.1 | 16.2 | 16.3 | |
| | 水温 | ℃ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 判定 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | アルキル水銀 | (1回/年) | mg/L | 検出されないこと | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| 2 | 総水銀 | (1回/年) | mg/L | 0.0005 | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| 3 | カドミウム | (1回/年) | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - |
| 4 | 鉛 | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - |
| 5 | 六価クロム | (1回/年) | mg/L | 0.05 | 0.04未満 | - | - | - | - | - | 0.04未満 | - | - | - |
| 6 | 砒素 | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - |
| 7 | 全シアン | (1回/年) | mg/L | 検出されないこと | 0.01未満 | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | (1回/年) | mg/L | 検出されないこと | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| 9 | トリクロロエチレン | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| 10 | テトラクロロエチレン | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| 11 | ジクロロメタン | (1回/年) | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - |
| 12 | 四塩化炭素 | (1回/年) | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | (1回/年) | mg/L | 0.004 | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | (1回/年) | mg/L | 0.1 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | (1回/年) | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | (1回/年) | mg/L | 1 | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | (1回/年) | mg/L | 0.006 | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | (1回/年) | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - |
| 19 | チウラム | (1回/年) | mg/L | 0.006 | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - |
| 20 | シマジン | (1回/年) | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - |
| 21 | チオベンカルブ | (1回/年) | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - |
| 22 | ベンゼン | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - |
| 23 | セレン | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - |
| 24 | 1,4-ジオキサン | (1回/年) | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - |
| 25 | クロロエチレン | (1回/年) | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - |
| 26 | ダイオキシン類 ^{注1)} | (1回/年) | pg-TEQ/L | 1 | - | - | - | - | - | - | 0.025 | - | - | - |
| 27 | 電気伝導率 | (1回/月) | mS/m | - | 13 | 12.9 | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.8 | 13 | 14.8 | 13.8 | 12.4 |

※注1) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

水質分析結果

事業所: 月津最終処分場
採取場所: 西側観測井戸 下流井戸No.3

| No. | 項目 | 単位 | 基準値 | 2023年度 結果 | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------|---|---|
| | | | | 2023年4月4日 | 2023年5月9日 | 2023年6月6日 | 2023年7月4日 | 2023年8月1日 | 2023年9月8日 | 2023年10月5日 | 2023年11月21日 | 2023年12月5日 | 2024年1月11日 | | | |
| | 採取日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | 12:40 | 11:55 | 11:55 | 11:35 | 12:10 | 11:45 | 14:00 | 12:10 | 11:30 | 12:10 | | | |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | |
| | 気温 | ℃ | | 17.5 | 18.2 | 23.0 | 26.2 | 32.1 | 29.0 | 20.8 | 13.0 | 9.7 | 6.5 | | | |
| | 水温 | ℃ | | 16.5 | 15.6 | 16.5 | 16.8 | 17.2 | 16.8 | 15.7 | 15.8 | 15.6 | 16.0 | | | |
| | 判定 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 1 | アルキル水銀 | (1回/年) | mg/L | 検出されないこと | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - |
| 2 | 総水銀 | (1回/年) | mg/L | 0.0005 | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム | (1回/年) | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - |
| 4 | 鉛 | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - |
| 5 | 六価クロム | (1回/年) | mg/L | 0.05 | 0.04未満 | - | - | - | - | - | 0.04未満 | - | - | - | - | - |
| 6 | 砒素 | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - |
| 7 | 全シアン | (1回/年) | mg/L | 検出されないこと | 0.01未満 | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | (1回/年) | mg/L | 検出されないこと | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - |
| 9 | トリクロロエチレン | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - |
| 10 | テトラクロロエチレン | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - |
| 11 | ジクロロメタン | (1回/年) | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - |
| 12 | 四塩化炭素 | (1回/年) | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | (1回/年) | mg/L | 0.004 | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | (1回/年) | mg/L | 0.1 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | (1回/年) | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | (1回/年) | mg/L | 1 | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | (1回/年) | mg/L | 0.006 | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | (1回/年) | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - |
| 19 | チウラム | (1回/年) | mg/L | 0.006 | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - |
| 20 | シマジン | (1回/年) | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - |
| 21 | チオベンカルブ | (1回/年) | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - |
| 22 | ベンゼン | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - |
| 23 | セレン | (1回/年) | mg/L | 0.01 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - |
| 24 | 1,4-ジオキサン | (1回/年) | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - |
| 25 | クロロエチレン | (1回/年) | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - |
| 26 | ダイオキシン類 ^{注1)} | (1回/年) | pg-TEQ/L | 1 | - | - | - | - | - | - | 0.029 | - | - | - | - | - |
| 27 | 電気伝導率 | (1回/月) | mS/m | - | 14.7 | 14.9 | 14.8 | 14.9 | 15.2 | 14.6 | 14.8 | 14.9 | 14.8 | 14.3 | | |

※注1) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

水質分析結果

事業所: 月津最終処分場
採取場所: 放流水

| No. | 項目 | 単位 | 基準値 ※日間平均 | 2023年度 結果 | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|--|--|
| | | | | 2023年4月4日 | 2023年5月9日 | 2023年6月6日 | 2023年7月4日 | 2023年8月1日 | 2023年9月8日 | 2023年10月5日 | 2023年11月21日 | 2023年12月5日 | 2024年1月11日 | | |
| | 採取日 | | | 10:40 | 10:00 | 10:50 | 10:00 | 9:55 | 9:15 | 10:10 | 10:30 | 10:40 | 10:35 | | |
| | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | | |
| | 気温 | °C | | 17.8 | 16.5 | 27.0 | 28.3 | 29.5 | 30.4 | 20.6 | 11.0 | 10.8 | 5.2 | | |
| | 水温 | °C | | 14.1 | 14.9 | 19.8 | 22.3 | 22.7 | 24.0 | 21.3 | 17.0 | 15.5 | 9.4 | | |
| | 判定 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | (1回/年) mg/L | 検出されないこと | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | | |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | (1回/年) mg/L | 0.005 | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | (1回/年) mg/L | 0.03 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | (1回/年) mg/L | 0.1 | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | | |
| 5 | 有機燐化合物 | (1回/年) mg/L | 1 | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | | |
| 6 | 六価クロム化合物 | (1回/年) mg/L | 0.5 | 0.04未満 | - | - | - | - | - | 0.04未満 | - | - | - | | |
| 7 | 砒素及びその化合物 | (1回/年) mg/L | 0.1 | 0.005未満 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | | |
| 8 | シアン化合物 | (1回/年) mg/L | 1 | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | (1回/年) mg/L | 0.003 | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | | |
| 10 | トリクロロエチレン | (1回/年) mg/L | 0.1 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | | |
| 11 | テトラクロロエチレン | (1回/年) mg/L | 0.1 | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | | |
| 12 | ジクロロメタン | (1回/年) mg/L | 0.2 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | | |
| 13 | 四塩化炭素 | (1回/年) mg/L | 0.02 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | | |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | (1回/年) mg/L | 0.04 | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | | |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | (1回/年) mg/L | 1 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | (1回/年) mg/L | 0.4 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | | |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | (1回/年) mg/L | 3 | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | | |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | (1回/年) mg/L | 0.06 | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | | |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | (1回/年) mg/L | 0.02 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | | |
| 20 | チウラム | (1回/年) mg/L | 0.06 | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | | |
| 21 | シマジン | (1回/年) mg/L | 0.03 | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | | |
| 22 | チオベンカルブ | (1回/年) mg/L | 0.2 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | | |
| 23 | ベンゼン | (1回/年) mg/L | 0.1 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | | |
| 24 | セレン及びその化合物 | (1回/年) mg/L | 0.1 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | | |
| 25 | 1,4-ジオキサン | (1回/年) mg/L | 0.5 | 0.005 | - | - | - | - | - | 0.011 | - | - | - | | |
| 26 | ほう素及びその化合物 | (1回/年) mg/L | 50 | 0.4 | - | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | | |
| 27 | ふっ素及びその化合物 | (1回/年) mg/L | 15 | 1 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1 | 6.4 | 3.2 | 1.6 | 1.6 | 2.8 | 0.5未満 | | |
| 28 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | (1回/年) mg/L | 200 | 1.3 | - | - | - | - | - | 1.9 | - | - | - | | |
| | 水素イオン濃度(pH) | (1回/月) | 5.8~8.6 | 7.2(17°C) | 7.0(22°C) | 6.9(23°C) | 6.4(25°C) | 6.9(27°C) | 7.3(26°C) | 7.3(20°C) | 7.1(20°C) | 7.2(17°C) | 6.6(17°C) | | |
| 30 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | (1回/月) mg/L | 60 | 2.1 | 1.6 | 1 | 1.6 | 3.7 | 4.0 | 29 | 2.8 | 6 | 0.6 | | |
| 31 | 浮遊物質質量(SS) | (1回/月) mg/L | 60 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 4 | 5 | 1 | 22 | 2 | 1未満 | 3 | | |
| 32 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | (1回/年) mg/L | 5 | 0.5未満 | - | - | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - | | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動物油脂類含有量) | (1回/年) mg/L | 30 | 0.5未満 | - | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | | |
| 33 | フェノール類含有量 | (1回/年) mg/L | 5 | 0.05未満 | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | | |
| 34 | 銅含有量 | (1回/年) mg/L | 3 | 0.05未満 | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | | |
| 35 | 亜鉛含有量 | (1回/年) mg/L | 2 | 0.05未満 | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | | |
| 36 | 溶解性鉄含有量 | (1回/年) mg/L | 10 | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | | |
| 37 | 溶解性マンガン含有量 | (1回/年) mg/L | 10 | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | | |
| 38 | クロム含有量 | (1回/年) mg/L | 2 | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | | |
| 39 | 大腸菌群数 | (1回/年) 個/cm ³ | ※3,000 | 50未満 | - | - | - | - | - | 50未満 | - | - | - | | |
| 40 | 窒素含有量 | (1回/月) mg/L | 120(※60) | 3.3 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 5.2 | 5.5 | 6.9 | 4.3 | 5.3 | 2.3 | | |
| 41 | 燐含有量 | (1回/年) mg/L | 16(※8) | 0.007 | - | - | - | - | - | 0.013 | - | - | - | | |
| 42 | ダイオキシン類 ^{注1)} | (1回/年) pg-TEQ/L | 10 | - | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | | |

※注1) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令