

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和5年3月)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 (t) | |
|------------------------|----------|------------|
| | 3月 | 累計 |
| 燃え殻 | 887.50 | 66,293.05 |
| 汚泥 | 207.23 | 32,917.10 |
| 廃プラスチック類 | 186.56 | 5,392.80 |
| 紙くず | | 270.50 |
| 木くず | 83.65 | 13,505.38 |
| 繊維くず | | 190.48 |
| 動植物性残さ | 5.09 | 573.98 |
| ゴムくず | | |
| 金属くず | 0.22 | 271.64 |
| ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず | 486.17 | 24,514.73 |
| 鉱さい | 17.42 | 1,483.03 |
| がれき類 | 1,165.74 | 49,660.37 |
| ばいじん | 312.49 | 17,781.61 |
| 13号廃棄物 | 64.40 | 3,614.89 |
| 産業廃棄物計 | 3,416.47 | 216,469.56 |
| 燃え殻 | 1,568.39 | 69,229.59 |
| ばいじん | 74.35 | 7,186.40 |
| がれき類 | | 87.97 |
| 一般廃棄物計 | 1,642.74 | 76,503.96 |
| 合計 | 5,059.21 | 292,973.52 |

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) |
|----------|----------|--------|---------|----------|
| | 地下水観測井 | 観測井2地点 | 浸出水ピット | 浸出水処理施設 |
| 採取日 | 3月2日(常時) | | 3月2日 | 3月2日 |
| 結果の得られた日 | 3月16日 | | 3月16日 | 3月16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) | - | - |
| 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) | - | - |
| ふっ素(mg/L) | - | - |
| ぼう素(mg/L) | - | - |
| セレン(mg/L) | - | - |

地下水・浸出水の常時測定結果(令和5年3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 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 |
| | | 浸出水ピット | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| | | 散水貯水槽 | 6.5 | 6.7 | 6.3 | - | - | 6.9 | 6.3 | 6.5 | 6.3 | 6.3 |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| | | 浸出水ピット | 5163 | 5195 | 5194 | 5163 | 5155 | 5160 | 5181 | 5202 | 5188 | 5192 |
| | | 散水貯水槽 | 109 | 89 | 146 | - | - | 149 | 146 | 146 | 145 | 146 |

| 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 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| | | 浸出水ピット | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| | | 散水貯水槽 | 6.6 | - | 6.8 | 6.2 | 6.2 | 7.0 | 7.4 | - | - | 6.9 |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 14 | 14 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 | 14 |
| | | 浸出水ピット | 5205 | 5221 | 5262 | 5281 | 5281 | 5276 | 5271 | 5288 | 5323 | 5307 |
| | | 散水貯水槽 | 150 | - | 148 | 147 | 149 | 153 | 152 | - | - | 147 |

| 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 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 |
| | | 浸出水ピット | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| | | 散水貯水槽 | - | 6.8 | 6.2 | 6.3 | - | - | 6.9 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.5 |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | | 浸出水ピット | 5294 | 5299 | 5311 | 5328 | 5325 | 5323 | 5345 | 5346 | 5344 | 5347 | 5344 |
| | | 散水貯水槽 | - | 148 | 148 | 147 | - | - | 149 | 147 | 147 | 148 | 146 |

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

| 項目 | 年度 | | 令和4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: | | 7日 | 12日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | 10日 | 1日 | 5日 | 2日 | 2日 | | |
| | 候: | | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温: | | ℃ | 20.3 | 19.9 | 21.4 | 22.3 | 22.6 | 25.9 | 24.0 | 21.8 | 20.2 | 17.7 | 14.4 | 16.8 | 地下水ピット | |
| 水温: | | ℃ | 17.2 | 19.5 | 20.0 | 19.7 | 20.7 | 21.4 | 21.5 | 21.7 | 20.3 | 20.0 | 19.7 | 18.8 | | |
| 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 | 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 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.02 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.05 | 年1回 |
| 25 | クロロエチレン | 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 | - | - | - | 0.40 | - | - | - | - | - | 0.38 | - | - | 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) | - | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | - | 常時 |
| 30 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 15 | 15 | 15 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | - | 常時 |
| 31 | 塩化物イオン | mg/L | 7.1 | 6.8 | 6.2 | 5.0 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.6 | 7.5 | 7.1 | 7.7 | 7.8 | - | 年12回 |
| 32 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.050 | - | - | 1 | 年1回 |
| 33 | ナトリウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.8 | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.7 | - | - | - | 年1回 |
| 38 | 重炭酸イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54.2 | - | - | - | 年1回 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | ※pH, ECは常時観測による | |

浸出水原水の水質検査記録

| 年 度 | | 令 和 4 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 | | |
| 項 目 | 試料採取日: | 7日 | 12日 | 2日 | 7日 | 4日 | 1日 | 6日 | 10日 | 1日 | 5日 | 2日 | 2日 | | |
| | 天 候: | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 気 温: | 17.1 | 21.4 | 19.9 | 22.7 | 22.9 | 23.8 | 24.0 | 22.2 | 20.2 | 17.0 | 13.7 | 17.9 | | |
| | 水 温: | 19.1 | 22.3 | 22.9 | 24.0 | 25.2 | 25.1 | 23.5 | 20.6 | 19.5 | 19.3 | 17.4 | 18.2 | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.14 | - | - | 年1回 | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.66 | - | - | 年1回 | |
| 5 | 有機磷化合物 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.2 | - | - | 年1回 | |
| 27 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - | 年1回 | |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | - | 6.9 | 6.6 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 毎日 |
| 30 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 9.1 | 15 | 24 | 6.0 | 7.3 | 7.3 | 8.0 | 6.5 | 7.7 | 7.7 | 6.6 | 13 | 年12回 |
| 31 | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 88 | 92 | 150 | 93 | 79 | 69 | 66 | 80 | 77 | 97 | 87 | 130 | 年12回 |
| 32 | 浮遊物質 (SS) | mg/L | 5 | 8 | 38 | 5未満 | 5未満 | 8 | 6 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 17 | 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 (動植物油脂類含有量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.5未満 | - | - | 年1回 |
| 35 | フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | 年1回 |
| 36 | 銅含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.17 | - | - | 年1回 |
| 37 | 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.1 | - | - | 年1回 |
| 38 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.14 | - | - | 年1回 |
| 39 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.1 | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | 年1回 |
| 42 | 窒素含有量 | mg/L | 140 | 170 | 160 | 140 | 160 | 170 | 180 | 220 | 210 | 200 | 230 | 300 | 年12回 |
| 43 | 磷含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.11 | - | - | 年1回 |
| 44 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 4566 | 4649 | 4661 | 4853 | 4758 | 4776 | 4732 | 4710 | 4788 | 4861 | 4885 | 5195 | 毎日 |
| 45 | 塩化物イオン | mg/L | 18000 | 18000 | 15000 | 20000 | 20000 | 19000 | 18000 | 18000 | 19000 | 20000 | 20000 | 21000 | 年12回 |
| 46 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.43 | - | - | 年1回 |
| 47 | ナトリウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6300 | - | - | 年1回 |
| 48 | カリウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3400 | - | - | 年1回 |
| 49 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5200 | - | - | 年1回 |
| 50 | マグネシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 310 | - | - | 年1回 |
| 51 | 硫酸イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 900 | - | - | 年1回 |
| 52 | 重炭酸イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 76.8 | - | - | 年1回 |
| 異 常 の 有 無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 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 4 年 度 | | | | | | | | | | | 採 水 地 点 | | | | | |
|-----------|-------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|-----------|------|------|----------------|------|
| 項 目 | 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 | 散 水 貯 水 槽 | | | | |
| | 試 料 採 取 日 | 7 日 | 1 2 日 | 2 日 | 7 日 | 4 日 | 1 日 | 6 日 | 1 0 日 | 1 日 | 5 日 | 2 日 | 2 日 | | | | | |
| | 天 候 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気 温 | 18. 2 | 24. 7 | 28. 7 | 28. 6 | 32. 3 | 32. 7 | 27. 2 | 23. 3 | 17. 8 | 14. 8 | 17. 7 | 18. 4 | | | | | |
| 水 温 | 24. 9 | 25. 6 | 28. 9 | 32. 8 | 33. 4 | 34. 8 | 33. 7 | 31. 4 | 30. 1 | 22. 9 | 26. 5 | 21. 6 | 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 | — | — | 0.1 | 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 | — | — | — | 2.5 | — | — | — | — | — | — | — | 5.8 | — | — | 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 | — | — | — | 0.11 | — | — | — | — | — | — | — | 0.19 | — | — | 200 | 年2回 |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | — | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | — | — | 5.8-8.6 | 毎日 |
| 30 | 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 0.5未満 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5未満 | 1.1 | 0.5 | 0.5未満 | 0.8 | 6.1 | 1.1 | 0.5 | — | — | 60 | 年12回 |
| 31 | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 2.3 | 1.9 | 2.6 | 1.2 | 2.8 | 3.7 | 5.2 | 5.4 | 5.2 | 3.0 | 6.5 | 5.2 | — | — | 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 | 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 (動植物油脂類含有量) | 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 | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | 2 | 年2回 |
| 38 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | — | 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 | — | — | — | — | — | — | — | 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 | 6 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3000 | 年12回 |
| 42 | 窒素含有量 | mg/L | 0.36 | 0.41 | 0.50 | 0.30 | 0.47 | 0.62 | 0.71 | 0.85 | 1.0 | 0.46 | 1.1 | 0.84 | — | — | 120 | 年12回 |
| 43 | 炭含有量 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | — | — | 16 | 年12回 |
| 44 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 87 | 114 | 83 | 84 | 88 | 88 | 96 | 90 | 90 | 100 | 105 | 89 | — | — | — | 毎日 |
| 45 | 塩化物イオン | mg/L | 110 | 130 | 100 | 130 | 110 | 110 | 92 | 91 | 100 | 67 | 95 | 42 | — | — | — | 年12回 |
| 46 | カルシウムイオン | mg/L | 9.5 | 11 | 11 | 11 | 11 | 9.0 | 5.8 | 5.4 | 0.5 | 6.3 | 10 | 7.2 | — | — | — | 年12回 |
| 47 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | — | — | — | 0.0023 | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | 10 | 年2回 |
| 異 常 の 有 無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | ※pH、ECは常時観測による | |