

廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成30年11月度)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 (t) | |
|------------------------|----------|------------|
| | 11月 | 累計 |
| 燃え殻 | 542.31 | 18,111.44 |
| 汚泥 | 400.34 | 20,217.50 |
| 廃プラスチック類 | 57.34 | 1,042.95 |
| 紙くず | | 184.59 |
| 木くず | 60.54 | 5,786.63 |
| 繊維くず | | 190.48 |
| 動植物性残さ | 3.28 | 92.06 |
| ゴムくず | | |
| 金属くず | | 25.68 |
| ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず | 408.93 | 8,468.13 |
| 鉱さい | | 278.23 |
| がれき類 | 826.43 | 26,004.24 |
| ばいじん | 192.91 | 2,458.57 |
| 13号廃棄物 | 16.44 | 595.32 |
| その他 | | |
| 産業廃棄物計 | 2,508.52 | 83,455.82 |
| 燃え殻 | 1,607.84 | 27,345.34 |
| ばいじん | 5.18 | 2,585.75 |
| 一般廃棄物計 | 1,613.02 | 29,931.09 |
| 合計 | 4,121.54 | 113,386.91 |

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 | 11月6日(常時) | | 11月6日 | 11月6日 |
| 結果の得られた日 | 11月21日 | | 11月21日 | 11月21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 | — |
| ノルマルバレールアルデヒド | — | 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30年11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 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| | | 浸出水ピット | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 7.0 |
| | | 散水貯水槽 | 6.5 | 6.5 | - | - | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 6.6 | 6.5 | - |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 19 | 17 | 17 | 17 |
| | | 浸出水ピット | 6015 | 6007 | 6002 | 5982 | 5955 | 5922 | 5525 | 5084 | 5111 | 5156 |
| | | 散水貯水槽 | 98 | 100 | - | - | 88 | 73 | 106 | 111 | 110 | - |

| 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 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| | | 浸出水ピット | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | | 散水貯水槽 | - | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | - | - | 7.1 | 6.6 |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | 浸出水ピット | 5298 | 5424 | 5430 | 5418 | 5415 | 5393 | 5373 | 5343 | 5244 | 5210 |
| | | 散水貯水槽 | - | 101 | 107 | 111 | 110 | 108 | - | - | 109 | 112 |

| 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 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | - |
| | | 浸出水ピット | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | - |
| | | 散水貯水槽 | 6.6 | 6.7 | - | - | - | 7.1 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | - |
| 電気伝導率 (EC) | mS/m | 地下水ピット | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 16 | - |
| | | 浸出水ピット | 5205 | 5179 | 5161 | 5104 | 4965 | 5044 | 5084 | 5108 | 5110 | 5103 | - |
| | | 散水貯水槽 | 114 | 113 | - | - | - | 114 | 115 | 116 | 116 | 117 | - |

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

| 年 度 | | 平成30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 | 地下水ピット | | |
| | 試料採取日: | 10日 | 9日 | 6日 | 11日 | 7日 | 4日 | 2日 | 6日 | | | | | | | |
| | 天 候: | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 気 温: | ℃ | 19.2 | 20.1 | 21.2 | 20.9 | 23.0 | 22.4 | 21.4 | 20.2 | | | | | | |
| 水 温: | ℃ | 18.2 | 18.3 | 18.7 | 19.8 | 19.9 | 20.6 | 20.5 | 20.1 | | | | | | | |
| 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 | 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 | - | - | - | 0.87 | - | - | - | - | - | - | - | 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) | - | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.1 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | | | | - | 常時 | |
| 30 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 16 | 14 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | | | | - | 常時 | |
| 31 | 塩化物イオン | mg/L | 7.2 | 6.0 | 6.9 | 6.2 | 6.9 | 7.0 | 5.8 | 7.4 | | | | - | 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 | 無 | 有 / 無 | 有 / 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30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 | 観測井No.1（上流側） | 管理基準 | 測定回数 |
| | 試料採取日: | 10日 | 9日 | 6日 | 11日 | 7日 | 4日 | 2日 | 6日 | | | | | | | |
| | 天 候: | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 気 温: | ℃ | 24.8 | 20.3 | 24.7 | 32.2 | 33.8 | 27.5 | 25.2 | 21.2 | | | | | | |
| 水 温: | ℃ | 21.3 | 20.7 | 20.2 | 21.2 | 21.8 | 21.6 | 20.4 | 20.3 | | | | | | | |
| 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 | - | - | - | 2.9 | - | - | - | - | - | - | - | 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) | - | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | - | - | - | - | 年12回 | |
| 30 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 21.2 | 17.0 | 19.4 | 17.6 | 18.3 | 18.5 | 17.0 | 19.3 | - | - | - | - | 年12回 | |
| 31 | 塩化物イオン | mg/L | 5.1 | 5.7 | 5.0 | 4.7 | 4.5 | 5.3 | 4.0 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 無 | 有 / 無 | 有 / 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30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 | 観測井No. 2（下流側） | 管理基準 | 測定回数 |
| | 試料採取日: | 10日 | 9日 | 6日 | 11日 | 7日 | 4日 | 2日 | 6日 | | | | | | | |
| | 天 候: | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 気 温: | 24.4 | 21.7 | 24.8 | 33.7 | 32.0 | 30.8 | 24.5 | 24.3 | | | | | | | |
| 水 温: | 19.3 | 19.4 | 19.0 | 19.3 | 20.4 | 20.0 | 18.8 | 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 | - | - | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 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) | - | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | 年12回 | | |
| 30 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 12.9 | 13.7 | 13.9 | 14.2 | 14.2 | 13.9 | 14.8 | 14.3 | | | - | 年12回 | | |
| 31 | 塩化物イオン | mg/L | 6.6 | 7.0 | 6.2 | 5.9 | 5.3 | 5.6 | 5.6 | 5.1 | | | - | 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 | 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | | |

浸出水原水の水質検査記録

| 年 度 | | 平成30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: | 10日 | 9日 | 6日 | 11日 | 7日 | 4日 | 2日 | 6日 | | | | | | |
| | 天 候: | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 気 温: °C | 17.7 | 19.8 | 24.8 | 21.6 | 22.5 | 22.9 | 22.0 | 23.9 | | | | | | |
| | 水 温: °C | 18.7 | 20.1 | 19.0 | 22.3 | 23.2 | 23.8 | 21.5 | 24.2 | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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) | - | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | | | 毎日 | | |
| 30 | 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 3100 | 1100 | 1500 | 1000 | 690 | 590 | 440 | 1700 | | | 年12回 | | |
| 31 | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 1500 | 1100 | 1300 | 920 | 650 | 630 | 520 | 1600 | | | 年12回 | | |
| 32 | 浮遊物質 (SS) | mg/L | 140 | 92 | 170 | 95 | 42 | 43 | 62 | 250 | | | 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 | 窒素含有量 | mg/L | 540 | 470 | 560 | 450 | 380 | 380 | 310 | 380 | | | 年12回 | | |
| 43 | 炭含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 年1回 | | |
| 44 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 7616 | 7421 | 7123 | 7362 | 7062 | 6819 | 6482 | 5922 | | | 毎日 | | |
| 45 | 塩化物イオン | mg/L | 29000 | 30000 | 26000 | 30000 | 27000 | 28000 | 23000 | 11000 | | | 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 | 無 | 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

| 年 度 | | 平成30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 | 9日 | 6日 | 11日 | 7日 | 4日 | 2日 | 6日 | | | | | | |
| | 天 候: | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 気 温: | ℃ | 21.5 | 22.8 | 27.4 | 31.8 | 33.2 | 30.3 | 25.5 | 23.8 | | | | | |
| 水 温: | ℃ | 23.9 | 27.1 | 29.8 | 31.9 | 34.4 | 33.7 | 31.2 | 26.5 | | | | | | |
| 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 | — | — | — | 2.2 | — | — | — | | | | | 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 | — | — | — | 0.22 | — | — | — | | | | | 200 | 年2回 |
| 29 | 水素イオン濃度 (pH) | — | 7.7 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | | | | 5.8-8.6 | 毎日 |
| 30 | 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 6.9 | 9.7 | 3.6 | 6.2 | 7.1 | 4.2 | 4.2 | 5.1 | | | | 60 | 年12回 |
| 31 | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 4.1 | 7.6 | 1.9 | 3.9 | 6.4 | 3.4 | 5.4 | 5.1 | | | | 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 | | | | 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 | — | — | — | — | | | | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 3000 | 年12回 |
| 42 | 窒素含有量 | mg/L | 0.98 | 1.2 | 0.58 | 0.77 | 1.6 | 0.61 | 0.90 | 0.86 | | | | 120 | 年12回 |
| 43 | 炭含有量 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.11 | 0.05 | 0.04 | 0.81 | 0.11 | 0.06 | | | | 16 | 年12回 |
| 44 | 電気伝導率 (EC) | mS/m | 54 | 54 | 55 | 57 | 63 | 77 | 72 | 73 | | | | — | 毎日 |
| 45 | 塩化物イオン | mg/L | 79 | 91 | 80 | 48 | 44 | 61 | 63 | 50 | | | | — | 年12回 |
| 46 | カルシウムイオン | mg/L | 3.3 | 11 | 13 | 16 | 13 | 12 | 11 | 12 | | | | — | 年12回 |
| 47 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | — | — | — | 0.000063 | — | — | — | — | | | | 10 | 年2回 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 | 有 / 無 |

※pH, ECは常時観測による