

令和6年2月 施設維持管理記録

1. 埋め立て廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 [kg] |
|--------------------------|-----------|
| 燃えがら | 514,700 |
| 汚泥 | 292,070 |
| 廃プラスチック類 | 22,390 |
| 紙くず | 17,430 |
| 木くず | 18,260 |
| 繊維くず | 8,330 |
| 動植物性残さ | 0 |
| ゴムくず | 0 |
| 金属くず | 9,900 |
| ガラス陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 203,890 |
| 鋳さい | 48,990 |
| がれき類 | 178,680 |
| ばいじん | 387,720 |
| 13号廃棄物 | 141,700 |
| 北沢不法投棄物 | 1,002,980 |
| 合計 | 2,847,040 |

2. 施設の点検状況

| 点検項目 | 施設名称 | 点検日 | 点検結果 |
|--|--|------|------|
| ① 埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための擁壁等 | 貯留構造物(埋立地内外の土壁等) | 毎営業日 | 異常なし |
| ② 保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工 | 遮水構造、漏水検知システム | 毎営業日 | 異常なし |
| ③ 浸出液処理設備に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整池 | 浸出液調整槽 | 毎営業日 | 異常なし |
| ④ 浸出液処理設備の機能の状態 | アルカリ凝集沈殿処理設備、生物処理設備、凝集濾過膜設備 高度処理設備、消毒設備 | 毎営業日 | 異常なし |
| ⑤ 有効な防凍のための措置の状況 | 浸出液集水ピットから浸出液調整槽への外部移送配管の保温 | 毎営業日 | 異常なし |

3. 残余の埋立容量の測定

| 確認日 | 確認結果 |
|-----|------|
| | |

4. 地下水の測定

観測井戸 NO.1

| 測定項目 | 単位 | 基準値 | 測定日 | | | | | | | | | | | 測定頻度 | |
|----------------|----------|----------|-----|----|----------|----|----|-------|----------|-------|-------|----------|------|------|-----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月15日 | 7月 | 8月 | 9月25日 | 10月6日 | 11月6日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月8日 | | 3月 |
| 水素イオン濃度 | - | - | | | 6.7 | | | | 6.3 | 7.0 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | 月1回 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | | | 14 | | | | 12 | 12 | 12 | 13 | 18 | 13 | 月1回 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | | | 2.3 | | | | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 月1回 |
| 放射性物質濃度 | Bq/kg | - | | | 不検出 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 月1回 |
| カドミウム | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 年4回 |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 年4回 |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 年4回 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| PCB | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 年4回 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 年4回 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | 1.7 | | | | 1.7 | - | - | 2.3 | - | - | 年4回 |
| ふっ素 | mg/L | 0.8以下 | | | 0.05未満 | | | | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 年4回 |
| ほう素 | mg/L | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 年4回 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 年4回 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | | | 0.043 | | | | 0.042 | - | - | 0.043 | - | - | 年4回 |
| 水位 | m | - | | | 16.11 | | | | 17.20 | - | - | 16.54 | - | - | 年4回 |

観測井戸 NO.2

| 測定項目 | 単位 | 基準値 | 測定日 | | | | | | | | | | | 測定頻度 | |
|----------------|----------|----------|-----|----|----------|----|----|-------|----------|-----|-------|----------|------|------|-----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月15日 | 7月 | 8月 | 9月25日 | 10月6日 | | 12月7日 | 1月11日 | 2月8日 | | 3月 |
| 水素イオン濃度 | - | - | | | 7.1 | | | | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 月1回 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | | | 27 | | | | 24 | 25 | 31 | 25 | 30 | 24 | 月1回 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | | | 4.6 | | | | 4.7 | 4.6 | 4.6 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 月1回 |
| 放射性物質濃度 | Bq/kg | - | | | 不検出 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 月1回 |
| カドミウム | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 年4回 |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 年4回 |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.002 | | | | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 年4回 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 年4回 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| PCB | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 年4回 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 年4回 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | 0.12 | | | | 0.23 | - | - | 0.23 | - | - | 年4回 |
| ふっ素 | mg/L | 0.8以下 | | | 0.05未満 | | | | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 年4回 |
| ほう素 | mg/L | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 年4回 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 年4回 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | | | 0.042 | | | | 0.041 | - | - | 0.041 | - | - | 年4回 |
| 水位 | m | - | | | 29.55 | | | | 30.98 | - | - | 29.51 | - | - | 年4回 |

観測井戸 NO.3

| 測定項目 | 単位 | 基準値 | 測定日 | | | | | | | | | | | 測定頻度 | |
|----------------|----------|----------|-----|----|----------|----|----|-------|----------|-------|-------|----------|------|------|-----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月15日 | 7月 | 8月 | 9月25日 | 10月6日 | 11月6日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月8日 | | 3月 |
| 水素イオン濃度 | - | - | | | 7.1 | | | | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 月1回 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | | | 12 | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 月1回 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | | | 3.5 | | | | 3.1 | 3.3 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 月1回 |
| 放射性物質濃度 | Bq/kg | - | | | 不検出 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 月1回 |
| カドミウム | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 年4回 |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 年4回 |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.004 | | | | 0.005 | - | - | 0.005 | - | - | 年4回 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 年4回 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| PCB | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 年4回 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 年4回 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | 0.03 | | | | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 年4回 |
| ふっ素 | mg/L | 0.8以下 | | | 0.05未満 | | | | 0.05未満 | - | - | 0.13 | - | - | 年4回 |
| ほう素 | mg/L | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 年4回 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 年4回 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | | | 0.065 | | | | 0.079 | - | - | 0.061 | - | - | 年4回 |
| 水位 | m | - | | | 20.66 | | | | 21.10 | - | - | 22.01 | - | - | 年4回 |

観測井戸 NO.4

| 測定項目 | 単位 | 基準値 | 測定日 | | | | | | | | | | | 測定頻度 | |
|----------------|----------|----------|-----|----|----------|----|----|-------|----------|-------|-------|----------|------|------|-----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月15日 | 7月 | 8月 | 9月25日 | 10月6日 | 11月6日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月8日 | | 3月 |
| 水素イオン濃度 | - | - | | | 7.5 | | | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 月1回 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | | | 19 | | | | 12 | 10 | 13 | 14 | 14 | 15 | 月1回 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | | | 2.0 | | | | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 月1回 |
| 放射性物質濃度 | Bq/kg | - | | | 不検出 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 月1回 |
| カドミウム | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 年4回 |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 年4回 |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.004 | | | | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | 年4回 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 年4回 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| PCB | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | 年4回 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 年4回 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 年4回 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 年4回 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | 0.08 | | | | 0.07 | - | - | 0.07 | - | - | 年4回 |
| ふっ素 | mg/L | 0.8以下 | | | 0.22 | | | | 0.13 | - | - | 0.16 | - | - | 年4回 |
| ほう素 | mg/L | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 年4回 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 年4回 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 年4回 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | | | 0.074 | | | | 0.055 | - | - | 0.058 | - | - | 年4回 |
| 水位 | m | - | | | 8.50 | | | | 9.88 | - | - | 9.78 | - | - | 年4回 |

地下水集水ピット

| 測定項目 | 単位 | 基準値 | 測定日 | | | | | | | | | | | 測定頻度 | | |
|----------------|----------|----------|-----|----|----------|----|----|-------|----------|-------|-------|----------|------|------|----|-----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月25日 | 10月6日 | 11月6日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月8日 | | 3月 | |
| 水素イオン濃度 | - | - | | | 8.5 | | | | 7.4 | 7.7 | 7.3 | 7.8 | 8.0 | 8.4 | | 月1回 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | | | 79 | | | | 70 | 71 | 71 | 71 | 66 | 68 | | 月1回 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | | | 8.6 | | | | 8.2 | 9.0 | 8.7 | 8.3 | 7.9 | 7.8 | | 月1回 |
| 放射性物質濃度 | Bq/kg | - | | | 不検出 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | 月1回 |
| カドミウム | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | | 年4回 |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | | 年4回 |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | | 年4回 |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | | | 0.006 | | | | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | | 年4回 |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.005 | | | | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | | 年4回 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | | 年4回 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | | 年4回 |
| PCB | mg/L | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | 不検出 | - | - | 不検出 | - | - | | 年4回 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | | 年4回 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | | 年4回 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | | 年4回 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | | 年4回 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | | 年4回 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | | 年4回 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | | 年4回 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | | 年4回 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | | 年4回 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | | 年4回 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | | 年4回 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | | 年4回 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | | 年4回 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | | 年4回 |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001 | | | | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | | 年4回 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | 4.3 | | | | 2.7 | - | - | 2.6 | - | - | | 年4回 |
| ふっ素 | mg/L | 0.8以下 | | | 0.11 | | | | 0.08 | - | - | 0.10 | - | - | | 年4回 |
| ほう素 | mg/L | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | | 年4回 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | | 年4回 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | | 年4回 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | | | 0.044 | | | | 0.043 | - | - | 0.041 | - | - | | 年4回 |

5. 浸出水及び処理水の測定

浸出水

| 測定項目 | 単位 | 測定日 | | | | | | | | | | | | 測定頻度 |
|-----------------|-------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月6日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月8日 | 3月 | |
| 水素イオン濃度 | - | | | | | | | | 7.1 | 6.8 | 7.3 | 7.6 | | 月1回 |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | | | | | 450 | 800 | 560 | 710 | | 月1回 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | | | | | | | | 1600 | 2400 | 1500 | 2400 | | 月1回 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | | | | | | | | 25 | 11 | 4 | 8 | | 月1回 |
| 浮遊物質 | mg/L | | | | | | | | 1 | 4 | 1未満 | 2 | | 月1回 |
| 溶存酸素量 | mg/L | | | | | | | | 7.2 | 8.8 | 12.6 | 9.7 | | 月1回 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | | | | | | | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | | 月1回 |
| 放射性物質濃度 | Bq/kg | | | | | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | 月1回 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱油類 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 動植物油脂類 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| フェノール類 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 銅含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| クロム含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 窒素含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| カドミウム | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 全シアン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 鉛 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 六価クロム | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 砒素 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 総水銀 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| PCB | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| セレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| ふっ素 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |

| 測定項目 | 単位 | 測定日 | | | | | | | | | | | 測定頻度 | |
|-----------------|----------|-----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月6日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月8日 | | 3月 |
| 水素イオン濃度 | - | | | | | | | | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | | 月1回 |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | | | | | 110 | 470 | 400 | 500 | | 月1回 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | | | | | | | | 140 | 1100 | 1000 | 990 | | 月1回 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | | | | | | | | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | 月1回 |
| 浮遊物質 | mg/L | | | | | | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | 月1回 |
| 溶存酸素量 | mg/L | | | | | | | | 9.2 | 7.3 | 9.4 | 7.5 | | 月1回 |
| 大腸菌群数 | 個/cm | | | | | | | | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | | 月1回 |
| 放射性物質濃度 | Bq/kg | | | | | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | 月1回 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱油類 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 動植物油脂類 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| フェノール類 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 銅含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| クロム含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 窒素含有量 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| カドミウム | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 全シアン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 鉛 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 六価クロム | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 砒素 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 総水銀 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| PCB | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| セレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| ふっ素 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | - | - | - | - | | 年2回 |

6. ロードキルの発生状況

| 確認日 | 確認結果 |
|------|------|
| 毎営業日 | 無し |

7. 空間放射線量率

| 測定位置 | 単位 | 測定日 | | | | | | | | | | | | | 測定頻度 |
|------|--------|----------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|------|
| | | 9月14日 ^(注) | 9月21日 | 9月27日 | 10月2日 | 10月10日 | 10月17日 | 10月23日 | 11月2日 | 11月9日 | 11月16日 | 11月22日 | 11月30日 | 12月7日 | |
| 1 | μ Sv/h | 0.08 | 0.073 | 0.070 | 0.063 | 0.067 | 0.078 | 0.078 | 0.068 | 0.071 | 0.072 | 0.074 | 0.071 | 0.072 | 週1回 |
| 2 | μ Sv/h | 0.06 | 0.055 | 0.047 | 0.045 | 0.059 | 0.059 | 0.047 | 0.056 | 0.047 | 0.052 | 0.051 | 0.048 | 0.049 | 週1回 |
| 3 | μ Sv/h | 0.07 | 0.064 | 0.069 | 0.067 | 0.058 | 0.063 | 0.064 | 0.062 | 0.066 | 0.067 | 0.062 | 0.064 | 0.058 | 週1回 |
| 4 | μ Sv/h | 0.06 | 0.051 | 0.057 | 0.048 | 0.053 | 0.048 | 0.053 | 0.052 | 0.047 | 0.054 | 0.054 | 0.055 | 0.053 | 週1回 |
| 5 | μ Sv/h | 0.07 | 0.050 | 0.054 | 0.061 | 0.055 | 0.054 | 0.051 | 0.060 | 0.049 | 0.057 | 0.060 | 0.056 | 0.055 | 週1回 |
| 6 | μ Sv/h | 0.06 | 0.047 | 0.051 | 0.045 | 0.043 | 0.053 | 0.049 | 0.051 | 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.046 | 0.042 | 週1回 |
| 7 | μ Sv/h | 0.04 | 0.048 | 0.047 | 0.049 | 0.039 | 0.046 | 0.044 | 0.049 | 0.041 | 0.050 | 0.043 | 0.043 | 0.053 | 週1回 |
| 8 | μ Sv/h | 0.05 | 0.046 | 0.049 | 0.043 | 0.045 | 0.049 | 0.043 | 0.047 | 0.048 | 0.053 | 0.051 | 0.046 | 0.050 | 週1回 |
| 9 | μ Sv/h | 0.05 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.046 | 0.047 | 0.052 | 0.048 | 0.044 | 0.051 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 週1回 |
| 10 | μ Sv/h | 0.09 | 0.093 | 0.086 | 0.087 | 0.084 | 0.089 | 0.097 | 0.090 | 0.096 | 0.087 | 0.088 | 0.093 | 0.086 | 週1回 |
| 11 | μ Sv/h | 0.05 | 0.051 | 0.054 | 0.047 | 0.056 | 0.048 | 0.059 | 0.052 | 0.057 | 0.053 | 0.054 | 0.056 | 0.053 | 週1回 |
| 測定位置 | 単位 | 測定日 | | | | | | | | | | | | | 測定頻度 |
| | | 12月14日 | 12月21日 | 12月28日 | 1月5日 | 1月11日 | 1月18日 | 1月25日 | 2月1日 | 2月8日 | 2月15日 | 2月22日 | 2月29日 | | |
| 1 | μ Sv/h | 0.073 | 0.068 | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.067 | 0.069 | 0.069 | 0.064 | 0.078 | 0.073 | 0.069 | | 週1回 |
| 2 | μ Sv/h | 0.055 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.048 | 0.054 | 0.058 | 0.048 | 0.048 | 0.057 | 0.039 | 0.041 | | 週1回 |
| 3 | μ Sv/h | 0.058 | 0.068 | 0.068 | 0.063 | 0.068 | 0.065 | 0.067 | 0.055 | 0.065 | 0.059 | 0.069 | 0.070 | | 週1回 |
| 4 | μ Sv/h | 0.055 | 0.053 | 0.049 | 0.058 | 0.052 | 0.052 | 0.058 | 0.049 | 0.056 | 0.051 | 0.055 | 0.057 | | 週1回 |
| 5 | μ Sv/h | 0.053 | 0.056 | 0.054 | 0.053 | 0.056 | 0.056 | 0.055 | 0.050 | 0.049 | 0.052 | 0.052 | 0.054 | | 週1回 |
| 6 | μ Sv/h | 0.048 | 0.048 | 0.047 | 0.046 | 0.043 | 0.051 | 0.046 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.052 | 0.048 | | 週1回 |
| 7 | μ Sv/h | 0.042 | 0.047 | 0.046 | 0.044 | 0.048 | 0.049 | 0.047 | 0.041 | 0.045 | 0.044 | 0.047 | 0.045 | | 週1回 |
| 8 | μ Sv/h | 0.052 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.046 | 0.048 | 0.045 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.048 | 0.042 | | 週1回 |
| 9 | μ Sv/h | 0.048 | 0.044 | 0.043 | 0.049 | 0.046 | 0.052 | 0.049 | 0.053 | 0.047 | 0.045 | 0.045 | 0.047 | | 週1回 |
| 10 | μ Sv/h | 0.082 | 0.085 | 0.098 | 0.086 | 0.095 | 0.089 | 0.090 | 0.087 | 0.062 | 0.051 | 0.047 | 0.044 | | 週1回 |
| 11 | μ Sv/h | 0.048 | 0.055 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.048 | 0.052 | 0.058 | 0.042 | 0.057 | 0.064 | 0.052 | | 週1回 |

(注)9月14日は、使用した測定機器が異なるため測定値の桁数が異なる。