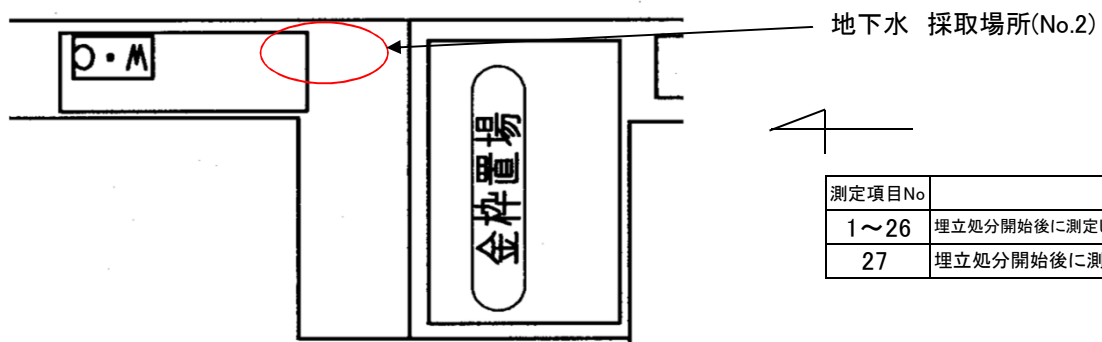


公表情報-3 令和5年度地下水分析結果(No.2)

上段 採取年月日
下段 結果が得られた年月日

更新日 令和5年5月19日

| No | 測定項目 | 単位 | 地下水 (管理基準) | R05.4/13 | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------|---------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | R05.4/20 | | | | | | | | | | |
| 1 | アルキル水銀 | mg/l | 検出されないこと | — | | | | | | | | | | |
| 2 | 総水銀 | mg/l | 0.0005 | — | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム | mg/l | 0.003 | — | | | | | | | | | | |
| 4 | 鉛 | mg/l | 0.01 | — | | | | | | | | | | |
| 5 | 六価クロム | mg/l | 0.05 | — | | | | | | | | | | |
| 6 | 砒素 As | mg/l | 0.0100 | — | | | | | | | | | | |
| 7 | 全シアン | mg/l | 検出されないこと | — | | | | | | | | | | |
| 8 | PCB ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 検出されないこと | — | | | | | | | | | | |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 | — | | | | | | | | | | |
| 10 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 | — | | | | | | | | | | |
| 11 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | — | | | | | | | | | | |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | — | | | | | | | | | | |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 | — | | | | | | | | | | |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1 | — | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレンを合算) | mg/l | 0.04 | — | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1 | — | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 | — | | | | | | | | | | |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 | — | | | | | | | | | | |
| 19 | チウラム | mg/l | 0.006 | — | | | | | | | | | | |
| 20 | シマジン | mg/l | 0.003 | — | | | | | | | | | | |
| 21 | チオベンカルブ | mg/l | 0.02 | — | | | | | | | | | | |
| 22 | ベンゼン | mg/l | 0.01 | — | | | | | | | | | | |
| 23 | セレン | mg/l | 0.01 | — | | | | | | | | | | |
| 24 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05 | — | | | | | | | | | | |
| 25 | クロロエチレン | mg/l | 0.002 | — | | | | | | | | | | |
| 26 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 1 | — | | | | | | | | | | |
| 27 | 電気伝導度 | mS/cm | — | 0.12 | | | | | | | | | | |
| 備考欄 | | | | 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 | 異常なし |



| 測定項目No | 測定頻度 |
|--------|--|
| 1~26 | 埋立処分開始後に測定した地下水等検査項目、ダイオキシン類の濃度(1年に1回以上) |
| 27 | 埋立処分開始後に測定した電気伝導率又は塩化物イオン(1月に1回以上) |