第４号様式（第３条、第７条、第11条関係）

|  |
| --- |
| 地質分析結果証明書年　　月　　日　　　　　　　　　　　　　　様分析機関名　　　　　　　　　　　　　代表者　　　　　　　　　　　　　㊞　所在地　　　　　　　　　　　　　　　電話番号　　　　　　　　　　　　　　環境計量士　　　　　　　　　　　㊞　　　　　　年　　月　　日に依頼のあった検体について、平成３年環境庁告示第46号付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。（検体区分　　　　　　　） |
| 計量の対象 | 単位 | 測定値 | 定量下限値 | 基準値 | 測定方法 |
| カドミウム | mg／l | 　 | 　 | 0.003 |  |
| 全シアン | mg／l | 　 | 　 | 不検出 |  |
| 有機 | mg／l | 　 | 　 | 不検出 |  |
| 鉛 | mg／l | 　 | 　 | 0.01 |  |
| 六価クロム | mg／l | 　 | 　 | 0.05 |  |
| 素 | mg／l | 　 | 　 | 0.01 |  |
| 総水銀 | mg／l | 　 | 　 | 0.0005 |  |
| アルキル水銀 | mg／l | 　 | 　 | 不検出 |  |
| ＰＣＢ | mg／l | 　 | 　 | 不検出 |  |
| ジクロロメタン | mg／l | 　 | 　 | 0.02 |  |
| 四塩化炭素 | mg／l | 　 | 　 | 0.002 |  |
| クロロエチレン | mg／l | 　 | 　 | 0.002 |  |
| 1，2―ジクロロエタン | mg／l | 　 | 　 | 0.004 |  |
| 1，1―ジクロロエチレン | mg／l | 　 | 　 | 0.1 |  |
| 1，2―ジクロロエチレン | mg／l | 　 | 　 | 0.04 |  |
| 1，1，1―トリクロロエタン | mg／l | 　 | 　 | １ |  |
| 1，1，2―トリクロロエタン | mg／l | 　 | 　 | 0.006 |  |
| トリクロロエチレン | mg／l | 　 | 　 | 0.01 |  |
| テトラクロロエチレン | mg／l | 　 | 　 | 0.01 |  |
| 1，3―ジクロロプロペン | mg／l | 　 | 　 | 0.002 |  |
| チウラム | mg／l | 　 | 　 | 0.006 |  |
| シマジン | mg／l | 　 | 　 | 0.003 |  |
| チオベンカルブ | mg／l | 　 | 　 | 0.02 |  |
| ベンゼン | mg／l | 　 | 　 | 0.01 |  |
| セレン | mg／l | 　 | 　 | 0.01 |  |
| ふっ素 | mg／l | 　 | 　 | 0.8 |  |
| ほう素 | mg／l | 　 | 　 | １ |  |
| 1，4―ジオキサン | mg／l | 　 | 　 | 0.05 |  |
| 農用地田に限る | 素 | mg／kg | 　 | 　 | 15 |  | 含有試験 |
| 銅 | mg／kg | 　 | 　 | 125 |  |
| 検体の性状 | 形状 |  | 色 | 　 | におい | 　 |
| 備考 | 発生場所表土の地質検査については、素・銅の「含有試験」は不用。 |