　第６号様式（第４条第２項第１１号及び第４項第１号、第８条第３項並びに第１０条第５項第２号）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  計量証明事業者の登録番号  環境計量士  担当者  　　　　　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 | |  | | | |
| 有機燐 | | | mg／l | |  |  | | 不検出 | |  | | | |
| 鉛 | | | mg／l | |  |  | | 0.01 | |  | | | |
| 六価クロム | | | mg／l | |  |  | | 0.05 | |  | | | |
| 砒素 | | | 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 | 砒素 | | mg／kg | |  |  | | 15 | |  | | | 含有試験 |
| 銅 | | mg／kg | |  |  | | 125 | |  | | |
| 検体の性状 | | 形状 | |  | | | 色 | |  | | 匂い |  | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |