第９号様式（第７条、第９条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地質分析結果証明書  年　　月　　日  　南房総市長　　様  分析機関名  代表者　　　　　　　　　　　　印  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　所在地  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　環境計量士　　　　　　　　　　　　印  　　　　　　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、計量した結果を下記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 |  |  | 0.01 |  | | | |
| 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 |  |  | 0.03 |  | | | |
| 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  ひ | | 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 |  | | におい |  | |
| 備考 | 発生場所：  工事名：  発生事業者名：  計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地： | | | | | | | | |