第20号様式（第11条第２項及び第５項、第18条第３項、第21条第５項）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地質分析（濃度）結果証明書  　　　　年　　月　　日  　　　　　　　　　様   |  |  | | --- | --- | | 発行番号 |  | | 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 |  |   　　　　　年　　月　　日に依頼のありました検査試料について、平成３年環境庁告示第４６号付表に定める方法（水素イオン濃度については、地盤工学会基準ＪＧＳ０２１１－２００９「土懸濁液のｐＨ試験方法」に定める方法）により検液を作成し、計量した結果を以下のとおり証明します。　　　（検体区分・番号　　　　） | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |  | | | |
| 水素イオン濃度 | | | ― |  |  | | 5.8  ～  8.6 | |  | | | |
| 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：  発生元事業者名：  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者の所在地： | | | | | | | | | | | |