

第14号様式

地質分析結果証明書

年 月 日

館山市長 様

分析機関名

代表者

⑩

所在地

電話番号

環境計量士

⑩

年 月 日に依頼のあった検体について、分析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 限值 | 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 | |
| P C B | 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 | |
| pH | | | | | |
| COD | mg/l | | | | |
| 塩化物イオン | mg/l | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | |
| 田の場合 | 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 | 採取場所： 工事名： 採取事業者名： 証明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： | | | | |