第4号様式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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・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 |  |  | 0.01 | 日本産業規格　KO102　55 | | | |
| 全シアン | | mg／l |  |  | 不検出 | 日本産業規格　K0102　38(38．1．1及び38の備考11を除く。)  昭和46.環告第59号付表1 | | | |
| 有機 | | mg／l |  |  | 不検出 | 昭和49．環告第64号付表1  日本産業規格　KO102　31．1のガスクロマトグラフ以外のもの | | | |
| 鉛 | | mg／l |  |  | 0.01 | 日本産業規格　KO102　54 | | | |
| 六価クロム | | mg／l |  |  | 0.05 | 日本産業規格　K0102　65．2(65.2.7を除く。) | | | |
| 素 | | mg／l |  |  | 0.01 | 日本産業規格　K0102　61 | | | |
| 総水銀 | | mg／l |  |  | 0.0005 | 昭和46．環告第59号付表2 | | | |
| アルキル水銀 | | mg／l |  |  | 不検出 | 昭和46．環告第59号付表3，昭和49．環告第64号付表3 | | | |
| PCB | | mg／l |  |  | 不検出 | 昭和46．環告第59号付表4 | | | |
| ジクロロメタン | | mg／l |  |  | 0.02 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2 | | | |
| 四塩化炭素 | | mg／l |  |  | 0.002 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．1，5．4．1，5．5 | | | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | | mg／l |  |  | 0.002 | 平成9．環告第10号付表 | | | |
| 1，2―ジクロロエタン | | mg／l |  |  | 0.004 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．1，5．3．2 | | | |
| 1，1―ジクロロエチレン | | mg／l |  |  | 0.1 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2 | | | |
| 1，2―ジクロロエチレン | | mg／l |  |  | 0.04 | シス体にあっては日本産業規格　K0125　5．1，5．2，　　　5．3．2，トランス体にあっては日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．1 | | | |
| 1，1，1―トリクロロエタン | | mg／l |  |  | 1 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．1，5．4．1，5．5 | | | |
| 1，1，2―トリクロロエタン | | mg／l |  |  | 0.006 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．1，5．4．1，5．5 | | | |
| トリクロロエチレン | | mg／l |  |  | 0.03 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．1，5．4．1，5．5 | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg／l |  |  | 0.01 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．1，5．4．1，5．5 | | | |
| 1，3―ジクロロプロペン | | mg／l |  |  | 0.002 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．1 | | | |
| チウラム | | mg／l |  |  | 0.006 | 昭和46．環告第59号付表5 | | | |
| シマジン | | mg／l |  |  | 0.003 | 昭和46．環告第59号付表6第1，第2 | | | |
| チオベンカルブ | | mg／l |  |  | 0.02 | 昭和46．環告第59号付表6第1，第2 | | | |
| ベンゼン | | mg／l |  |  | 0.01 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2 | | | |
| セレン | | mg／l |  |  | 0.01 | 日本産業規格　K0102　67．2，67．3，67．4 | | | |
| 水素イオン | | ― |  |  | 4.0～9.0 | 日本産業規格　K0102　12．1 | | | |
| ふっ素 | | mg／l |  |  | 0.8 | 日本産業規格　K0102　34．1(34の備考1を除く。)，34．4，34．1．1c)(注(2)第3文及び34の備考1を除く。)  昭和46．環告第59号付表7 | | | |
| ほう素 | | mg／l |  |  | 1 | 日本産業規格　K0102　47．1，47．3，47．4 | | | |
| 1，4―ジオキサン | | mg／l |  |  | 0.05 | 昭和46．環告第59号付表8 | | | |
| 農用地田に限る | 素 | mg／kg |  |  | 15 | 昭和50．総令第31号第1条第3項及び第2条 | | | 含有試験 |
| 銅 | mg／kg |  |  | 125 | 昭和47．総令第66号第1条第3項及び第2条 | | |
| 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者の所在地：