第４号様式（第３条、第７条、第11条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  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　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | |
| 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　ＫO102　38  （38.1.1の方法を除く） | | | | |
| 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法以外のもの | | | | |
| 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　ＫO102　65.2 | | | | |
| 素 | | | | mg／l | |  |  | 0.01 | | 日本産業規格　ＫO102　61 | | | | |
| 総水銀 | | | | mg／l | |  |  | 0.0005 | | 昭和46．環告第59号付表１ | | | | |
| アルキル水銀 | | | | mg／l | |  |  | 不検出 | | 昭和46．環告第59号付表２及び昭和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３ | | | | |
| ジクロロメタン | | | | mg／l | |  |  | 0.02 | | 日本産業規格　ＫO125　5.1、5.2、5.3.2 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | mg／l | |  |  | 0.002 | | 日本産業規格　ＫO125　5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5 | | | | |
| 1，2―ジクロロエタン | | | | mg／l | |  |  | 0.004 | | 日本産業規格　ＫO125　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　ＫO125　5.1、5.2、5.3.2 | | | | |
| シス―1，2―ジクロロエチレン | | | | mg／l | |  |  | 0.04 | | 日本産業規格　ＫO125　5.1、5.2、5.3.2 | | | | |
| 1，1，1―トリクロロエタン | | | | mg／l | |  |  | １ | | 日本産業規格　ＫO125　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　ＫO125　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　ＫO125　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　ＫO125　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　ＫO125　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４ | | | | |
| シマジン | | | | mg／l | |  |  | 0.003 | | 昭和46．環告第59号付表５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５第１、第２ | | | | |
| ベンゼン | | | | mg／l | |  |  | 0.01 | | 日本産業規格　ＫO125　5.1、5.2、5.3.2 | | | | |
| セレン | | | | mg／l | |  |  | 0.01 | | 日本産業規格　ＫO102　67.2、67.3、67.4 | | | | |
| ふっ素 | | | | mg／l | |  |  | 0.8 | | 日本産業規格　ＫO102　34.1、34.4、昭和46．環告第59号付表６ | | | | |
| ほう素 | | | | mg／l | |  |  | １ | | 日本産業規格　ＫO102　47.1、47.3、47.4 | | | | |
| 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、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、第２条 | | | |
| 検体の性状 | | | 形状 | |  | | | | 色 | |  | におい |  | |
| 備考 | 発生場所  表土の地質検査については、素・銅の「含有試験」は不用。 | | | | | | | | | | | | | |