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。 |