様式第６号（第４条、第１６条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地質分析結果証明書 | | | | | | | | |
| 年　　月　　日  八千代町長　様  　　　　　分析機関名  代表者　　　　　　　　　　　　　　　印  　　　所在地  　　　　電話番号  環境計量士　　　　　　　　　　　　　印  　　　　年　　月　　日に依頼のあった検体について、土壌の汚染に係る環境基準について（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、計量した結果等を次のとおり証明します。  （検体番号　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | |
| 項　目 | | 単位 | 測定値 | 基準値 | 測　定　方　法 | | | |
| カドミウム | | mg/l |  | 0.01 | JIS-K0102の55 | | | |
| 全シアン | | mg/l |  | 不検出 | JIS-K0102の38に定める方法（38.1.1及び38の備考11に定める方法を除く。）又は昭和46年12月環境庁告示第59号付表1に掲げる方法 | | | |
| 有機 | | mg/l |  | 不検出 | 昭和49環告第64号付表１、JIS-K0102の31.1のガスクロマトグラフ法以外のもの（メチルジメトンにあっては、昭和49環告第64号付表2） | | | |
| 鉛 | | mg/l |  | 0.01 | JIS-K0102の54 | | | |
| 六価クロム | | mg/l |  | 0.05 | JIS-K0102の65.2（規格65.2．7を除く。） | | | |
| 砒素 | | mg/l |  | 0.01 | JIS-K0102の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46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 | JIS-K0125の5.1、5.2、5.3.2 | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l |  | 0.002 | JIS-K0125の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 | JIS-K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.3.2 | | | |
| 1，1－ジクロロエタン | | mg/l |  | 0.02 | JIS-K0125の5.1、5.2、5.3.2 | | | |
| ｼｽ－1，2－ジクロロエタン | | mg/l |  | 0.04 | JIS-K0125の5.1、5.2、5.3.2 | | | |
| 1，1，1－トリクロロエタン | | mg/l |  | 1 | JIS-K0125の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 | JIS-K0125の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 | JIS-K0125の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 | JIS-K0125の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 | JIS-K0125の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 | JIS-K0125の5.1、5.2、5.3.2 | | | |
| セレン | | mg/l |  | 0.01 | JIS-K0102の67.2、67.3 | | | |
| ふっ素 | | mg/l |  | 0.8 | JIS-K0102の34.1、昭和46環告第59号付表6 | | | |
| ほう素 | | mg/l |  | 1 | JIS-K0102の47.1、47.3、昭和46環告第59号付表7 | | | |
| 農用地（田に限る。） | 素 | mg/kg |  | 15 | 農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る砒素の量の検定の方法を定める省令（昭和50年総理府令第31号）第1条第3項及び第2条 | | | 含有試験 |
| 銅 | mg/kg |  | 125 | 農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る銅の量の検定の方法を定める省令（昭和47年総理府令第66号）第1条第3項及び第2条 | | |
| 水素イオン濃度指数 | | ― |  | 4以上  9未満 | 地盤工学会基準JGS0211－200\*「土懸濁液のpH試験方法」 | | | |
| 検体の性状 | | 形状 |  | 色 |  | におい |  | |
| 備考 | |  | | | | | | |

（注）「昭和46環告第59号」は、水質汚濁に係る環境基準（昭和46年環境庁告示第59号）を、「昭和46環告第64号」は環境大臣が定め

　　　る排水基準に係る検定方法（昭和49年環境庁告示第64号）をいう。