様式第１１号

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 土壌検査証明書  年　　月　　日  　　　　　　　　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 | | | ㎎／ℓ |  | 0.003 |  | |
| 全シアン | | | ㎎／ℓ |  | 不検出 |  | |
| 有機燐 | | | ㎎／ℓ |  | 不検出 |  | |
| 鉛 | | | ㎎／ℓ |  | 0.01 |  | |
| 六価クロム | | | ㎎／ℓ |  | 0.02 |  | |
| 砒素 | | | ㎎／ℓ |  | 0.01 |  | |
| 総水銀 | | | ㎎／ℓ |  | 0.0005 |  | |
| アルキル水銀 | | | ㎎／ℓ |  | 不検出 |  | |
| PCB | | | ㎎／ℓ |  | 不検出 |  | |
| ジクロロメタン | | | ㎎／ℓ |  | 0.02 |  | |
| 四塩化炭素 | | | ㎎／ℓ |  | 0.002 |  | |
| 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 | | | ㎎／ℓ |  | 0.002 |  | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | ㎎／ℓ |  | 0.004 |  | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | ㎎／ℓ |  | 0.1 |  | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | ㎎／ℓ |  | 0.04 |  | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | ㎎／ℓ |  | 1 |  | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | ㎎／ℓ |  | 0.006 |  | |
| トリクロロエチレン | | | ㎎／ℓ |  | 0.01 |  | |
| テトラクロロエチレン | | | ㎎／ℓ |  | 0.01 |  | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | ㎎／ℓ |  | 0.002 |  | |
| チウラム | | | ㎎／ℓ |  | 0.006 |  | |
| シマジン | | | ㎎／ℓ |  | 0.003 |  | |
| チオベンカルブ | | | ㎎／ℓ |  | 0.02 |  | |
| ベンゼン | | | ㎎／ℓ |  | 0.01 |  | |
| セレン | | | ㎎／ℓ |  | 0.01 |  | |
| ふっ素 | | | ㎎／ℓ |  | 0.8 |  | |
| ほう素 | | | ㎎／ℓ  ㎎／ℓ |  | 1  1 |  | |
| 1,4-ジオキサン | | | ㎎／ℓ |  | 0.05 |  | |
| 水素イオン濃度指数 | | | － |  | 4－9 |  | |
| 農用地（田に限る） | | 砒素 | ㎎／ℓ |  | 15 |  | 含有  試験 |
| 銅 | ㎎／ℓ |  | 125 |  |
| 備考 |  | | | | | | |