様式第１５号(第１２条関係)

地質分析結果証明書

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，計量した結果を下記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 | 日本工業規格K0102の55 | | | |
| 全シアン | | mg／l |  |  | 不検出 | 日本工業規格K0102の38(38.1.1及び38の備考11を除く。)又は昭和46年環告第59号付表1 | | | |
| 有機燐(りん) | | mg／l |  |  | 不検出 | 昭和49年環告第64号付表1又は日本工業規格K0102の31.1のうち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年環告第64号付表2) | | | |
| 鉛 | | mg／l |  |  | 0.01 | 日本工業規格K0102の54 | | | |
| 六価クロム | | mg／l |  |  | 0.05 | 日本工業規格K0102の65.2(65.2.7を除く。65.2.6の場合,日本工業規格K0170-7のa)又はb) | | | |
| 砒(ひ)素 | | mg／l |  |  | 0.01 | 日本工業規格K0102の61 | | | |
| 総水銀 | | mg／l |  |  | 0.0005 | 昭和46年環告第59号付表2 | | | |
| アルキル水銀 | | mg／l |  |  | 不検出 | 昭和46年環告第59号付表3及び昭和49年環告第64号付表3 | | | |
| PCB | | mg／l |  |  | 不検出 | 昭和46年環告第59号付表4 | | | |
| ジクロロメタン | | mg／l |  |  | 0.02 | 日本工業規格K0125の5.1，5.2又は5.3.2 | | | |
| 四塩化炭素 | | mg／l |  |  | 0.002 | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.1，5.4.1又は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年環告第10号付表 | | | |
| 1，2―ジクロロエタン | | mg／l |  |  | 0.004 | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.1又は5.3.2 | | | |
| 1，1―ジクロロエチレン | | mg／l |  |  | 0.1 | 日本工業規格K0125の5.1，5.2又は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工業規格K0125の5.1，5.2又は5.3.2，トランス体にあっては日本工業規格K0125の5.1，5.2又は5.3.1 | | | |
| 1，1，1-トリクロロエタン | | mg／l |  |  | 1 | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.1，5.4.1又は5.5 | | | |
| 1，1，2―トリクロロエタン | | mg／l |  |  | 0.006 | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.1，5.4.1又は5.5 | | | |
| トリクロロエチレン | | mg／l |  |  | 0.03 | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.1，5.4.1又は5.5 | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg／l |  |  | 0.01 | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.1，5.4.1又は5.5 | | | |
| 1，3―ジクロロプロペン | | mg／l |  |  | 0.002 | 日本工業規格K0125の5.1，5.2又は5.3.1 | | | |
| チウラム | | mg／l |  |  | 0.006 | 昭和46年環告第59号付表5 | | | |
| シマジン | | mg／l |  |  | 0.003 | 昭和46年環告第59号付表6の第1又は第2 | | | |
| チオベンカルブ | | mg／l |  |  | 0.02 | 昭和46年環告第59号付表6の第1又は第2 | | | |
| ベンゼン | | mg／l |  |  | 0.01 | 日本工業規格K0125の5.1，5.2又は5.3.2 | | | |
| セレン | | mg／l |  |  | 0.01 | 日本工業規格K0102の67.2，67.3又は67.4 | | | |
| ふっ素 | | mg／l |  |  | 0.8 | 日本工業規格K0102の34.1(34の備考1を除く。)若しくは34.4又は34.1.1c)(注(2)第3文及び34の備考1を除く)及び昭和46年環告第59号付表7 | | | |
| ほう素 | | mg／l |  |  | 1 | 日本工業規格K0102の47.1，47.3又は47.4 | | | |
| 1，4－ジオキサン | | mg／l |  |  | 0.05 | 昭和46年環告第59号付表8 | | | |
| 農用地(田に限る) | 砒素 | mg／kg |  |  | 15 | 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 | 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 |  | | | | | | | | |