

平成29年度 水質検査結果一覧(1回/年実施分)

嘉村建設 見々久産業廃棄物ミニ処分場(安定型)

| 水質の区分 | | | 地下浸透水 | |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----|
| 採水年月日 | | | 平成29年7月12日 | |
| 分析結果が得られた年月日 | | | 平成29年8月3日 | |
| 項目 | 基準値 | 計量結果 | 判定 | |
| 1 | アルキル水銀 | 検出されないこと。※ | 検出されず | OK |
| 2 | 総水銀 | 0.0005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | OK |
| 3 | カドミウム | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L未満 | OK |
| 4 | 鉛 | 0.003mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | OK |
| 5 | 六価クロム | 0.05mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | OK |
| 6 | 砒素 | 0.01mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | OK |
| 7 | 全シアン | 検出されないこと。※ | 検出されず | OK |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと。※ | 検出されず | OK |
| 9 | トリクロロエチレン | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | OK |
| 10 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | OK |
| 11 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | OK |
| 12 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | OK |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 0.0004mg/L未満 | OK |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | OK |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L未満 | OK |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | OK |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/L以下 | 0.0006mg/L未満 | OK |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | OK |
| 19 | チウラム | 0.006mg/L以下 | 0.0006mg/L未満 | OK |
| 20 | シマジン | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L未満 | OK |
| 21 | チオベンカルブ | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | OK |
| 22 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | OK |
| 23 | セレン | 0.01mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | OK |

※「検出されないこと」とは、環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることを言う。

※上記計量結果については次項の濃度計量証明書より抜粋している。

濃度計量証明書

第 H1704314 号

平成 29年 8月 3日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2 4 6 8 番地 1
TEL 0853 (25) 8911 FAX 0853 (25) 8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治

| | | | |
|-------|---------------|------|----------------|
| 試料名 | 地下浸透水 | | |
| 採取地点 | 出雲市見々久町 | | |
| 採取日時 | 平成 29年 7月 12日 | 時 分 | 採取者名 嘉村様 |
| 受付年月日 | 平成 29年 7月 12日 | 分析期間 | 7月 12日 ~ 8月 2日 |
| 天候 | 曇 | 水温 | ℃ |

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の手法 |
|------------------|------|---|-------------------------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 | JIS K 0102 55.2 |
| 全シアン | mg/L | 検出されず | JIS K 0102 38.1.2及び38.3 |
| 鉛 | mg/L | 0.005未満 | JIS K 0102 54.3 |
| 六価クロム | mg/L | 0.02未満 | JIS K 0102 65.2.4 |
| 砒素 | mg/L | 0.005未満 | JIS K 0102 61.3 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005未満 | 昭46環告59付表1 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されず | 昭46環告59付表2 |
| P C B | mg/L | 検出されず | 昭46環告59付表3 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | JIS K 0125 5.2 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | JIS K 0125 5.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | 昭46環告59付表4 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | 昭46環告59付表5の第1 |
| 備考 | | 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。 「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀およびP C Bの場合0.0005mg/L, 全シアンの場合0.1mg/L)を下回ることを示す。 | |

