

令和4(2022)年 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 | | | 令和4年7月14日 | |
| 分析結果が得られた年月日 | | | 令和4年8月9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 | 0.01mg/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(PCB) | 検出されないこと。※ | 検出されず | OK |
| 9 | トリクロロエチレン | 0.01mg/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 | 0.002mg/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 |
| 24 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | OK |
| 25 | クロロエチレン | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/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 H2204417 号

2022年8月9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 鈴川 明



| | | | |
|-------|------------|-------|--------------|
| 試料名 | 地下浸透水 | | |
| 採取地点 | 出雲市見々久町 | | |
| 採取日時 | 2022年7月14日 | 7時00分 | 採取者名 嘉村様 |
| 受付年月日 | 2022年7月14日 | 分析期間 | 7月14日 ~ 8月9日 |
| 天候 | | 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 | 計量の方法 |
|------------------|------|---|-------------------------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 | JIS K 0102 55.4 |
| 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 54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.01未満 | JIS K 0102 65.2.5及び備考11 |
| 砒素 | mg/L | 0.005未満 | JIS K 0102 61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005未満 | 昭46環告59付表2 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されず | 昭46環告59付表3 |
| P C B | mg/L | 検出されず | 昭46環告59付表4 |
| 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5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | 昭46環告59付表6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 (全シアンの場合0.1mg/L, アルキル水銀化合物及びP C Bの場合0.0005mg/L) を下回ることを。 | |

