

計量証明書

No. A2200594-003 2/2

令和4年7月4日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

| | | | |
|-------|----------------------------------|--------|-----------------------|
| 依頼者 | 長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社 | | |
| 受付年月日 | 令和4年6月16日 | 種別 | 地下水 |
| 採取年月日 | 令和4年6月16日 | 採取時刻 | 10時50分 |
| 天候 | 前日 曇り 当日 曇り | 採取時の温度 | 気温 21.2 °C 水温 17.4 °C |
| 採取場所 | 飯山陸送 株式会社 砒処分場 No.1 (安定型上流) 観測井戸 | | |
| 採取者 | 武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター | | |

| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 分析法 |
|---------------|------|----------|---------------------------|
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.0002未満 | JIS K 0125の5.2 |
| チウラム | mg/l | 0.0006未満 | 公共用水域告示付表5 |
| シマジン | mg/l | 0.0003未満 | 公共用水域告示付表6の第1 |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.002未満 | 公共用水域告示付表6の第1 |
| ベンゼン | mg/l | 0.001未満 | JIS K 0125の5.2 |
| セレン | mg/l | 0.002未満 | JIS K 0102の67.4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.26 | JIS K 0102の43.2.5及び43.1.2 |
| ふっ素 | mg/l | 0.08未満 | 公共用水域告示付表7 |
| ほう素 | mg/l | 0.04 | JIS K 0102 47.4 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.005未満 | 公共用水域告示付表8 |
| 塩化物イオン | mg/l | 75.3 | JIS K 0102の35.3 |
| 電気伝導率 | mS/m | 52.7 | JIS K 0102の13 |
| - 以下余白 - | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 備考 | 電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。 ※省令等で基準に「検出されないこと」とあるのは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該測定方法の定量限界を下回ることをいいます。 | | |
| 検査機関 | 一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター | | |
| 検査責任者 | 環境計量士 北村 晋 | | |

計量証明書

No. A2200594-003 1/2

令和4年7月4日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番1号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

| | | | |
|-------|----------------------------------|--------|-----------------------|
| 依頼者 | 長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社 | | |
| 受付年月日 | 令和4年6月16日 | 種別 | 地下水 |
| 採取年月日 | 令和4年6月16日 | 採取時刻 | 10時50分 |
| 天候 | 前日 曇り 当日 曇り | 採取時の温度 | 気温 21.2 °C 水温 17.4 °C |
| 採取場所 | 飯山陸送 株式会社 砒処分場 No.1 (安定型上流) 観測井戸 | | |
| 採取者 | 武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター | | |

| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 分析法 |
|----------------|------|----------|-------------------------|
| カドミウム | mg/l | 0.0003未満 | JIS K 0102の55.4 |
| 全シアン | mg/l | 0.1未満 | JIS K 0102の38.1.2及び38.2 |
| 鉛 | mg/l | 0.005未満 | JIS K 0102の54.4 |
| 六価クロム | mg/l | 0.005未満 | JIS K 0102の65.2.5 |
| 砒素 | mg/l | 0.005未満 | JIS K 0102の61.4 |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005未満 | 公共用水域告示付表2 |
| アルキル水銀 | mg/l | 0.0005未満 | 公共用水域告示付表3 |
| PCB | mg/l | 0.0005未満 | 公共用水域告示付表4 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.002未満 | JIS K 0125の5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.0002未満 | JIS K 0125の5.2 |
| クロロエチレン | mg/l | 0.0002未満 | 環境庁告示第10号付表 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.0004未満 | JIS K 0125の5.2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.01未満 | JIS K 0125の5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.004未満 | JIS K 0125の5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 0.0005未満 | JIS K 0125の5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.0006未満 | JIS K 0125の5.2 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.001未満 | JIS K 0125の5.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.0005未満 | JIS K 0125の5.2 |

| | |
|-------|--|
| 備考 | 電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。 ※省令等で基準に「検出されないこと」とあるのは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該測定方法の定量限界を下回ることをいいます。 |
| 検査機関 | 一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター |
| 検査責任者 | 環境計量士 北村 晋 |