

計 量 証 明 書



飯山陸送株式会社 様

種 類：地下水

検 体 名：処分場南側観測井水

採 取 日：平成22年6月2日

採 取 時 刻：11時10分

採 取 者：神林 宏太郎

受 付 日：平成22年6月2日

No. A1060077
平成22年6月9日

ミヤマ株式会社
本社 長野市丹波島一丁目1番12号
環境検査計測事業部
〒381-2247 長野市青木島3-2-1
TEL 026-284-5114 FAX 026-284-6138
計量証明事業所
長野県知事登録 環境第37号
環境計量士 石井 康裕

貴事業所より依頼された検体の分析結果が、下記の通りであったことを証明します。

| 計 量 の 対 象 | 単 位 | 結 果 | 基 準 | 計 量 の 方 法 | 下 限 値 |
|-----------------|------|-----------|----------|---------------------------|--------|
| カドミウム | mg/L | 0.005 未満 | 0.01以下 | JIS K 0102 55.2 | 0.005 |
| 全シアン | mg/L | 検出せず | 検出されないこと | JIS K 0102 38.1.2及び38.3 | 0.10 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 0.01以下 | JIS K 0102 54.2 | 0.005 |
| 六価クロム | mg/L | 0.02 未満 | 0.05以下 | JIS K 0102 65.2.1 | 0.02 |
| 砒素 | mg/L | 0.005 未満 | 0.01以下 | JIS K 0102 61.2 | 0.005 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0005以下 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 | 0.0003 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出せず | 検出されないこと | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表2 | 0.0005 |
| PCB | mg/L | 検出せず | 検出されないこと | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表3 | 0.0005 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.02以下 | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0005 未満 | 0.002以下 | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.004以下 | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.1以下 | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | — | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | 1以下 | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.006以下 | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.03以下 | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.01以下 | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.002以下 | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| チウラム | mg/L | 0.0005 未満 | 0.006以下 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 | 0.0005 |
| シマジン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.003以下 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表5の第1 | 0.0005 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.0005 未満 | 0.02以下 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表5の第1 | 0.0005 |
| ベンゼン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.01以下 | JIS K 0125 5.2 | 0.0005 |
| セレン | mg/L | 0.005 未満 | 0.01以下 | JIS K 0102 67.2 | 0.005 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1 未満 | 10以下 | JIS K 0102 43.1.2及び43.2.5 | 1 |
| ふっ素 | mg/L | 0.08 未満 | 0.8以下 | JIS K 0102 34.1 | 0.08 |
| ほう素 | mg/L | 0.1 未満 | 1以下 | JIS K 0102 47.3 | 0.1 |
| * 電気伝導率 | mS/m | 42 | — | JIS K 0102 13 | 0.1 |

備 考 *は計量法第107条の計量対象外です。
分析方法及び基準…「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」平成9年環境庁告示第10号

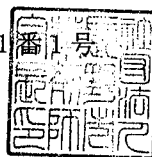
環境計量証明書

No. 147

平成23年4月20日

飯山陸送 株式会社様

長野県長野市若里 5丁目11番1号
 社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成23年4月13日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

| 依頼者 | 長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社 | | |
|----------|------------------------------|---------------|------------|
| 採取年月日 | 平成23年4月13日 | 依頼年月日 | 平成23年4月13日 |
| 検体種別 | 事業所排水 | 検体内容 | |
| 採取場所 | 飯山陸送株式会社 砒処分場 水処理場南側 観測井戸 | | |
| 採取者 | 武田 淳志 (所属) (社) 長野市薬剤師会検査センター | | |
| 天候 前日 曇天 | 当日 晴天 | 採水時の気温 14.8℃ | 水温 12.8℃ |
| 項目 | 結果 | 分析法 | |
| 塩素イオン | 39.4mg/l | JISK0102-35.3 | |
| 電気伝導率 | 43.0mS/m | JISK0102-13 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 意見 | | | |
| 検査機関 | 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 | | |

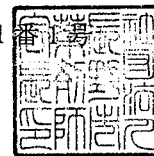
環境計量証明書

No. 529

平成 23 年 5 月 25 日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5 丁目 11
 社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成 23 年 5 月 18 日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

| | | | |
|----------|-----------------------------|---------------|------------------|
| 依頼者 | 中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社 | | |
| 採取年月日 | 平成 23 年 5 月 18 日 | 依頼年月日 | 平成 23 年 5 月 18 日 |
| 検体種別 | 事業所排水 | 検体内容 | |
| 採取場所 | 飯山陸送株式会社 廃処分場南側 観測井戸 | | |
| 採取者 | 武田 淳志 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター | | |
| 天候 前日 曇天 | 当日 晴天 | 採水時の気温 24.2℃ | 水温 14.8℃ |
| 項目 | 結果 | 分析法 | |
| 塩素イオン | 41.4mg/l | JISK0102-35.3 | |
| 電気伝導率 | 43.2mg/l | JISK0102-13 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 意見 | | | |
| 検査機関 | 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 晋利 | | |

平成23年6月22日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5丁目11番1号
 社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成23年6月8日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

| 依頼者 | 中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社 | | |
|-----------------|-----------------------------|------------------------|-----------|
| 採取年月日 | 平成23年6月8日 | 依頼年月日 | 平成23年6月8日 |
| 検体種別 | 事業所排水 | 検体内容 | |
| 採取場所 | 裕処分場 水処理場南側 観測井戸 | | |
| 採取者 | 武田 淳志 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター | | |
| 天候 前日 曇天 | 当日 晴天 | 採水時の気温 23.2℃ | 水温 14.2℃ |
| 項目 | 結果 | 分析法 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.005mg/l未満 | JISK0102-55.4 | |
| シアン化合物 | 0.1mg/l未満 | JISK0102-38.1.2 38.2 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.005mg/l未満 | JISK0102-54.4 | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l未満 | JISK0102-65.2.1 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.005mg/l未満 | JISK0102-61.3 | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l未満 | 公共用水域告示付表1 | |
| アルキル水銀 | 0.0005mg/l未満 | 公共用水域告示付表2 | |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 0.0005mg/l未満 | 公共用水域告示付表3 | |
| ジクロロメタン | 0.002mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.0002mg/l未満 | 付表 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| トリクロロエチレン | 0.002mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| テトラクロロエチレン | 0.0005mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| セレン及びその化合物 | 0.002mg/l未満 | JISK0102-67.3 | |
| チウラム | 0.003mg/l未満 | 公共用水域告示付表4 | |
| シマジン | 0.0003mg/l未満 | 公共用水域告示付表5-第1 | |
| チオベンカルブ | 0.002mg/l未満 | 公共用水域告示付表5-第1 | |
| ベンゼン | 0.001mg/l未満 | JISK0125-5.2 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.41mg/l | JISK0102-43.2.5 43.1.2 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08mg/l未満 | 公共用水域告示付表6 | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.02mg/l未満 | JISK0102-47.1 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005mg/l未満 | 公共用水域告示付表7 | |
| 備考 | | | |
| 検査機関 | 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 | | |

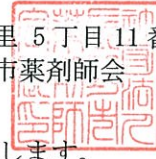
環境計量証明書

No. 1418

平成23年7月20日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5丁目11番1号
 社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成23年7月13日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

| | | | |
|-----------|-----------------------------|---------------|------------|
| 依頼者 | 中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社 | | |
| 採取年月日 | 平成23年7月13日 | 依頼年月日 | 平成23年7月13日 |
| 検体種別 | 事業所排水 | 検体内容 | |
| 採取場所 | 飯山陸送株式会社 裕処分場 水処理場南側 観測井戸 | | |
| 採取者 | 武田 淳志 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター | | |
| 天候 前日 | 晴天 | 当日 | 晴天 |
| | | 採水時の気温 | 28.2℃ |
| | | 水温 | 16.0℃ |
| 項 目 | 結 果 | 分 析 法 | |
| 塩 素 イ オ ン | 36.5 mg/l | JISK0102-35.3 | |
| 電 気 伝 導 率 | 42.4 mS/m | JISK0102-13 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 意見 | | | |
| 検査機関 | 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 | | |

環境計量証明書

No. 1810

平成23年8月11日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5丁目11番1号
社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成23年8月5日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

| | | | |
|----------|-----------------------------|---------------|-----------|
| 依頼者 | 中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社 | | |
| 採取年月日 | 平成23年8月5日 | 依頼年月日 | 平成23年8月5日 |
| 検体種別 | 事業所排水 | 検体内容 | |
| 採取場所 | 飯山陸送株式会社 裕処分場 水処理場南側 観測井戸 | | |
| 採取者 | 武田 淳志 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター | | |
| 天候 前日 晴天 | 当日 晴天 | 採水時の気温 26.5℃ | 水温 16.5℃ |
| 項目 | 結果 | 分析法 | |
| 塩素イオン | 32.0mg/l | JISK0102-35.3 | |
| 電気伝導率 | 42.1mS/m | JISK0102-13 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 意見 | | | |
| 検査機関 | 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 | | |

環境計量証明書

No. 2319

平成 23 年 9 月 27 日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5 丁目 11 番 1 号
 社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成 23 年 9 月 14 日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

| 依頼者 | 中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社 | | |
|-------|----------------------------|---------------|------------------|
| 採取年月日 | 平成 23 年 9 月 14 日 | 依頼年月日 | 平成 23 年 9 月 14 日 |
| 検体種別 | 事業所排水 | 検体内容 | |
| 採取場所 | 飯山陸送株式会社 砒処分場 水処理場南側 観測井戸 | | |
| 採取者 | 関 正也 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター | | |
| 天候 前日 | - | 当日 | 晴天 |
| | | 採水時の気温 | 28.5℃ 水温 15.2℃ |
| 項目 | 結果 | 分析法 | |
| 塩素イオン | 41.9 mg/l | JISK0102-35.3 | |
| 電気伝導率 | 43.3 mS/m | JISK0102-13 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 意見 | | | |
| 検査機関 | 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 | | |



環境計量証明書

No. 2707

平成23年10月25日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里5丁目11番1号
社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭

平成23年10月14日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

| | | | |
|-----------|-----------------------------|------------------------|-------------|
| 依 頼 者 | | 中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社 | |
| 採 取 年 月 日 | 平成23年10月14日 | 依 頼 年 月 日 | 平成23年10月14日 |
| 検 体 種 別 | 事業所排水 | 検 体 内 容 | |
| 採 取 場 所 | 飯山陸送株式会社 裕処分場 水処理場南側 観測井戸 | | |
| 採 取 者 | 武田 淳志 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター | | |
| 天候 前日 晴天 | 当日 曇天 | 採水時の気温 19.0℃ | 水温 15.8℃ |
| 項 目 | 結 果 | 分 析 法 | |
| 塩 素 イ オ ン | 42.3mg/l | JISK0102-35.3 | |
| 電 気 伝 導 率 | 45.0mS/m | JISK0102-13 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 意見 | | | |
| 検 査 機 関 | 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 | | |

環境計量証明書

No. 3551

平成23年12月21日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5丁目 11番1号
社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成23年12月14日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

| | | | |
|----------|-----------------------------|---------------|-------------|
| 依頼者 | 中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社 | | |
| 採取年月日 | 平成23年12月14日 | 依頼年月日 | 平成23年12月14日 |
| 検体種別 | 事業所排水 | 検体内容 | |
| 採取場所 | 飯山陸送株式会社 砵処分場 水処理場南側 観測井戸 | | |
| 採取者 | 武田 淳志 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター | | |
| 天候 前日 晴天 | 当日 晴天 | 採水時の気温 7.0℃ | 水温 13.4℃ |
| 項目 | 結果 | 分析法 | |
| 塩素イオン | 41.1mg/l | JISK0102-35.3 | |
| 電気伝導率 | 45.0mS/m | JISK0102-13 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 意見 | | | |
| 検査機関 | 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 | | |