



ペリージョンソンラボラトリー アクリディテーションイック

認 定 証

ペリージョンソンラボラトリーアクリディテーションイックは、
下記の試験所を審査しました。

環境未来株式会社 総合検査センター

〒390-1242 長野県松本市大字和田 4010 番地 5

ここに本組織が、以下の認知された国際規格に基づき、認定されたことを証します。

ISO/IEC 17025:2005

本認定により、以下の範囲及び試験所品質マネジメントシステムの運営における技術的能力を
実証するものとします。(2009年1月発行 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケに準ずる)

水道水、飲用井戸水、飲料水、原水のカドミウム及びその化合物の分析試験
(詳細は付属書に記述)

上記試験及び/又は校正サービスに対する認定資格は本認定証内で言及された住所のみを対象とする。本認定は、
上記規格の認定を管理するシステム規定に従い授与され、組織はその規定を遵守し、認定機関の任務を尊重する
ことをここに誓約する。

PJLA

初回認定日
2018年2月14日

発行日
2018年2月14日

認定証有効期限
2020年4月30日

認定番号
94981

認定証番号
L18-74

この認定証の有効性は、持続された認定に基づく継続審査を通して維持されています。
PJLA ウェブサイト (www.pjlabs.com) でご確認ください。

トレーシー サーツェン
プレジデント/オペレーションマネージャー
Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325
Troy, Michigan 48084

尚、本認定証は日本語翻訳版であり、英文の認定証を正式のものとする。



認定証付属書

環境未来株式会社 総合検査センター
〒390-1242 長野県松本市大字和田 4010 番地 5

和田 鳳義 Tel: 0263-88-3911

本認定を、上記組織の実施する下記試験について授与する。

試験分野	試験された 品目、材料、製品	試験の内容または 測定された属性	適用された仕様、 規格に規定された方法 または手法	政令基準値
化学的 試験 ^F	水道水、飲用井戸水、 飲料水、原水	カドミウム及びその 化合物	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号別表第 6 誘導結合プラズマ質量 分析装置による一斉分析法に基づく 「ISO/IEC17025 カドミウム標準作業 手順書」(SI-02-01) ICP-MS	0.003mg/L

1. 上付き文字” F” は、試験所が固定された位置で示されたパラメータの試験を実行することを意味している。
(例: ” Outside Micrometer^F” は、試験所が固定された位置でこの試験を行うことを明確にしている。)