



(1/2)
20240620 評基認第 002 号
2024 年 10 月 30 日

認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認定識別: ASNITE 0119 Testing

適合性評価機関の名称: 一般社団法人埼玉県環境検査研究協会

法人の名称: 一般社団法人埼玉県環境検査研究協会

適合性評価機関の所在地: 埼玉県さいたま市大宮区上小町 1450 番地 11

認定範囲: 別紙のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (E)) に
記載した認定要求事項

認定発効日: 2024 年 12 月 4 日

認定の有効期限: 2028 年 12 月 3 日

初回認定発効日: 2014 年 7 月 25 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 堀 坂 和 秀

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

事業所名：一般社団法人埼玉県環境検査研究協会

事業所所在地：埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地11

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、サンプリング、試料保管、分析試験、結果の妥当性確認、試験報告書の発行

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
環境	水質	ICP/MS(誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム、塩化物イオン／環境水、地下水 <サンプリング有>	昭和46年環境庁告示第59号 (改正令和5年環境省告示第6号) 平成9年環境庁告示第10号 (改正令和3年環境省告示第63号) JIS K 0102 55.4 JIS K 0102 35.3	2024年 12月4日
		IC(イオンクロマトグラフィー)			
		GC/MS(ガスクロマトグフィー質量分析法)			
化学製品	水	ICP/MS(誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム及びその化合物／原水、浄水等 <サンプリング有>	平成15年厚生労働省告示第261号(改正令和6年厚生労働省告示第99号)別表第6	2024年 12月4日
		IC(イオンクロマトグラフィー)	塩化物イオン／原水、浄水等 <サンプリング有>	平成15年厚生労働省告示第261号(改正令和6年厚生労働省告示第99号)別表第13	2024年 12月4日

* VOC(10項目)：

ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、
シス-1,2-ジクロロエチレン**、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、
トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ベンゼン

(** 地下水においては、1,2-ジクロロエチレン(シス体とトランス体の合計))

(以上)