



20190327 評基認第002号  
2019年12月23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-T の試験事業者として認定する。

認定識別：ASNITE 0098 Testing

適合性評価機関の名称：株式会社環境科学研究所

法人の名称：株式会社環境科学研究所

適合性評価機関の所在地：愛知県名古屋市北区若鶴町152番地

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))(第2版)6項に定める認定要求事項

認定発効日：2019年12月23日

認定の有効期限：2023年12月22日

(初回認定発効日：2013年10月28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 山本 健



- ・ 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)。

(別紙)

事業所名：株式会社環境科学研究所

事業所所在地：愛知県名古屋市北区若鶴町152番地

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
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
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、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、亜鉛、アルミニウム、銅、マンガン、ホウ素／ 原水、地下水、浄水、給水栓水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6 上水試験法 日本水道協会 (2011年版) III-3 2.3
		IC(イオンクロマトグラフィー)	フッ素、塩化物イオン、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、亜硝酸態窒素／ 原水、地下水、浄水、給水栓水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13 上水試験法 日本水道協会 (2011年版) III-2 1

(以上)