



( 1 / 2 )

20210507 評基認第 001 号  
2021 年 5 月 11 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 0071 Testing

適合性評価機関の名称: 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社  
法人の名称: 同上

適合性評価機関の所在地: 静岡県湖西市鷺津 2 2 8 1 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)) に  
記載した認定要求事項

認定発効日: 2021 年 5 月 11 日

認定の有効期限: 2025 年 5 月 10 日

初回認定発効日: 2013 年 1 月 18 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

- ・ 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：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社

事業所所在地：静岡県湖西市鷺津 2281 番地

実施する業務：マネジメント管理、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			
化学製品	成形品・ 部材	ICP/AES (誘導結合 プラズマ 発光分光 分析法)	Hg/ 高分子材料（フッ 素樹脂を除く）、 電子機器類 <サンプリング なし>	IEC 62321-4 (マイクロ波加熱分解 に限る)	2021年 5月11日
			Pb、Cd/ 高分子材料（フッ 素樹脂を除く）、 電子機器類 <サンプリング なし>	IEC 62321-5 (マイクロ波加熱分解 に限る)	2021年 5月11日
環境	大気	質量分析	微小粒子状物質/ 大気 <サンプリング を含む>	環境省告示第33号「微 小粒子状物質による大 気の汚染に係る環境基 準について」 環境大気常時監視マ ニュアル 第6版 第3章 3.6「微小粒子状物質測 定機」 大気中微小粒子状物質 (PM2.5)成分測定マ ニュアル「成分測定用 微小粒子状物質捕集 法」第2版 大気中微小粒子状物質 (PM2.5)測定方法暫定マ ニュアル「第3章 フィ ルタによる微小粒子状 物質(PM2.5)質量濃度測 定方法暫定マニュアル」	2021年 5月11日

(以 上)