



20210226 評基認第 001 号
2021 年 2 月 26 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 0081 Testing

適合性評価機関の名称: 公益財団法人日本分析センター

法人の名称: 公益財団法人日本分析センター

適合性評価機関の所在地: 千葉県千葉市稲毛区山王町 2 9 5 番地の 3

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 2 月 26 日

認定の有効期限: 2025 年 2 月 25 日

初回認定発効日: 2013 年 3 月 13 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 岸本 勇夫

- ・ 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。

(別紙)

事業所名：公益財団法人日本分析センター

事業所所在地：千葉県千葉市稲毛区山王町295番地の3号

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、試料調製、
試料保管、分析・測定、結果の妥当性確認、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	その他	液体シンチレーション計測	トリチウム / 環境試料*1*2	トリチウム分析法 平成14年改訂（文部科学省放射能測定法シリーズ9） 環境試料採取法 昭和58年 （文部科学省放射能測定法シリーズ16）	2021年 2月26日
		ベータ線計測	放射性ストロンチウム / 環境試料*1*2	放射性ストロンチウム分析法 平成15年改訂（文部科学省放射能測定法シリーズ2） 環境試料採取法 昭和58年 （文部科学省放射能測定法シリーズ16）	2021年 2月26日
			希ガス分析 （大気） （クリプトン分析）/ 大気*2	クリプトン85分析（気象研究所 技術報告第54号、2008年3月）	2021年 2月26日
		ガンマ線スペクトロメトリー	ガンマ線放出核種/ 環境試料*1*2	ゲルマニウム半導体検出器による γ線スペクトロメトリー 令和2年改訂（原子力規制庁監視情報課放射能測定法シリーズ7） 緊急時におけるゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトル解析法 平成30年3月改訂（原子力規制庁監視情報課放射能測定法シリーズ29） ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器分析のための試料の前処理法 昭和57年 （文部科学省放射能測定法シリーズ13） 環境試料採取法 昭和58年 （文部科学省放射能測定法シリーズ16）	2021年 2月26日

注*1 「環境試料」とは、「環境試料採取法 昭和58年 文部科学省」に記載の試料

注*2 試料採取を除く分析・測定工程

(つづき)

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	その他	ガンマ線スペクトロメトリー	ガンマ線放出核種/ 海水 ^{*2}	原子力艦放射能調査実施要領 平成 29 年 1 月 (原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室)	2021 年 2 月 26 日
			放射性ヨウ素/ 環境試料 ^{*1*2}	放射性ヨウ素分析法 平成 8 年改訂 (文部科学省放射能測定法シリーズ 4) 緊急時における放射性ヨウ素測定法 平成 14 年改訂 (文部科学省放射能測定法シリーズ 15) 環境試料採取法 昭和 58 年 (文部科学省放射能測定法シリーズ 16)	2021 年 2 月 26 日
		ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	ウラン分析/ 環境試料 ^{*1*2}	ウラン分析法 平成 14 年改訂 (文部科学省放射能測定法シリーズ 14) 環境試料採取法 昭和 58 年 (文部科学省放射能測定法シリーズ 16)	2021 年 2 月 26 日
		アルファ線スペクトロメトリー	プルトニウム/ 環境試料 ^{*1*2}	プルトニウム分析法 平成 2 年改訂 (文部科学省放射能測定法シリーズ 12) 環境試料採取法 昭和 58 年 (文部科学省放射能測定法シリーズ 16)	2021 年 2 月 26 日

注*1 「環境試料」とは、「環境試料採取法 昭和 58 年 文部科学省」に記載の試料

注*2 試料採取を除く分析・測定工程

(以上)