



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 0102 Testing

適合性評価機関の名称: 株式会社島津テクノロジー

法人の名称: 株式会社島津テクノロジー

適合性評価機関の所在地: 京都府京都市中京区西ノ京下合町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: 2020 年 5 月 29 日

認定の有効期限: 2024 年 5 月 28 日

初回認定発効日: 2013 年 12 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

斎藤和則

- ・ 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：株式会社島津テクノリサーチ
 事業所所在地：京都府京都市中京区西ノ京下合町1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	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
環境	大気	GC/MS（ガスクロマトグラフィー質量分析法）	ダイオキシン類/ 排ガス（サンプリングを含む）	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（平成11年総理府令第67号、改正令和3年環境省令第3号） JIS K 0311	2020年 5月29日
			ダイオキシン類/ 環境大気（サンプリングを含む）	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（令和4年環境省）	2020年 5月29日
			ダイオキシン類/ 作業環境（サンプリングを含む）	廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱（平成13年厚生労働省基発第401号別添、改正平成26年基発1128第12号） ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（令和4年環境省）	2020年 5月29日
	水質	GC/MS（ガスクロマトグラフィー質量分析法）	ダイオキシン類/ 環境水（サンプリングを含む）	ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壌の汚染に係る環境基準（平成11年環境庁告示第68号、改正令和2年環境省告示第35号） JIS K 0312	2020年 5月29日
			ダイオキシン類/ 工業用水、工場排水（サンプリングを含む）	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（平成11年総理府令第67号、改正令和3年環境省令第3号） JIS K 0312	2020年 5月29日
			ダイオキシン類/ 水道原水、浄水（サンプリングを含む）	水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル（改訂版）（平成19年厚生労働省）	2020年 5月29日
			ダイオキシン類/ 底質（サンプリングを含む）	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル（令和4年環境省）	2020年 5月29日

(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	土壌	GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	ダイオキシン類/土壌 (サンプリングを含む)	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル (令和4年環境省)	2020年5月29日
			ダイオキシン類/特別管理一般及び産業廃棄物 (サンプリングを含む)	特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法 (平成4年厚生省告示第192号、改正令和2年環境省告示第35号) ダイオキシン類対策特別措置法施行規則第二条第二項第一号の規定に基づき環境大臣が定める方法 (平成16年環境省告示第80号、改正令和2年環境省告示第35号)	2020年5月29日
	廃棄物	GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	ダイオキシン類/水底土砂 (サンプリングを含む)	海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第五条第一項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法 (昭和48年環境庁告示第14号、改正令和2年環境省告示第56号) 検定の方法 JIS K 0312 に定める方法	2020年5月29日
			ダイオキシン類/血液 (サンプリングを含む)	血液中のダイオキシン類測定暫定マニュアル (平成12年12月22日 厚生省)	2020年5月29日
	その他	GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	ダイオキシン類/水生生物 (サンプリングを含む)	ダイオキシン類に係る水生生物調査暫定マニュアル (平成10年9月環境庁)	2020年5月29日
			ダイオキシン類/食品 (サンプリングを含む)	食品中のダイオキシン類の測定方法暫定ガイドライン (平成20年厚生労働省)	2020年5月29日
			ダイオキシン類/母乳 (サンプリングを含む)	母乳中のダイオキシン類測定暫定マニュアル (平成12年12月22日厚生省)	2020年5月29日
			ダイオキシン類/臍帯 (サンプリングを含む)	臍帯のダイオキシン類分析に関する暫定マニュアル (平成14年10月環境省)	2020年5月29日

(以上)