



(1/3)
20230727 評基認第001号
2024年2月22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 0116 Testing

適合性評価機関の名称: 東京テクニカル・サービス株式会社
東京本部、茨城ラボ及び東京ラボ

法人の名称: 東京テクニカル・サービス株式会社

適合性評価機関の所在地: (東京本部) 東京都江戸川区西葛西八丁目20番20号
(茨城ラボ) 茨城県稲敷市橋向1183-1
(東京ラボ) 東京都江戸川区西葛西七丁目29番17号

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3月5日

認定の有効期限: 2028年3月4日

初回認定発効日: 2014年5月14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

斉藤和則

- 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unique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：東京テクニカル・サービス株式会社 東京本部

事業所所在地：東京都江戸川区西葛西八丁目20番20号

実施する業務：ダイオキシン類及び水道水のサンプリング、試験報告書の発行

事業所名：東京テクニカル・サービス株式会社 茨城ラボ

事業所所在地：茨城県稲敷市橋向1183-1

実施する業務：ダイオキシン類のサンプリング、試料保管、分析試験、結果の妥当性確認

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） JIS K 0311	2024年 3月5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）	2024年 3月5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401号の2）別添別紙1 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）	2024年 3月5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／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） JIS K 0312	2024年 3月5日
			ダイオキシン類／環境水（サンプリングを含む）	平成11年環境庁告示第68号 JIS K 0312	2024年 3月5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）	2024年 3月5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）	2024年 3月5日
	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マニュアル（令和4年環境省）	2024年 3月5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／焼却灰、その他燃え殻、ばい煙及び汚泥（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） 平成16年環境省告示第80号	2024年 3月5日

事業所名：東京テクニカル・サービス株式会社 東京ラボ

事業所所在地：東京都江戸川区西葛西七丁目 29 番 17 号

実施する業務：水道水のサンプリング、試料保管、分析試験、結果の妥当性確認

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	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／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日
			セレン及びその化合物／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日
			鉛及びその化合物／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日
			ヒ素及びその化合物／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日
			六価クロム化合物／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日
			ホウ素及びその化合物／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日
			亜鉛及びその化合物／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日
			アルミニウム及びその化合物／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日
			鉄及びその化合物／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日
			銅及びその化合物／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日
			マンガン及びその化合物／ 水源、原水、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（改正令和 5 年厚生労働省告示第 85 号） 別表第 6	2024 年 3 月 5 日

(以 上)