



20190513 評基認第 004 号  
2020 年 3 月 5 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 1 1 8 3 - 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: 2020 年 3 月 5 日

認定の有効期限: 2024 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 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。

認定プログラムの名称	ASNITE-T (環境) 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0116 Testing
初回認定日	2014年 5月 14日
認定発行日	2020年 3月 5日
認定の有効期限	2024年 3月 4日
最新交付日	2020年 3月 5日
認定された適合性評価機関の名称及び所在地	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 (東京本部)〒134-0088 東京都江戸川区西葛西八丁目 20 番 20 号 (茨城ラボ)〒300-0745 茨城県稲敷市橋向 1183-1 (東京ラボ)〒134-0088 東京都江戸川区西葛西七丁目 29 番 17 号
法人の名称	東京テクニカル・サービス株式会社 法人番号 1040001029802
問い合わせ窓口	Tel: 03-3688-3284 Fax: 03-5667-1084
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2017(JIS Q 17025:2018)及び認定スキーム文書(ASNITE-T(環境))(第2版)6項に定める認定要求事項に適合しています。

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、放射性物質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 1 1 8 3 - 1  
 実施する業務：ダイオキシン類及び放射性物質のサンプリング、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
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
			ダイオキシン類／環境大気 (サンプリング含む)	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル(平成 20 年環境省)
			ダイオキシン類／作業環境 (サンプリング含む)	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 (平成 20 年環境省)
		ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137／排ガス (サンプリング含む)	廃棄物関係ガイドライン (第 2 版) 第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン (平成 25 年 3 月 環境省) 関連規格：文部科学省放射能測定法シリーズ No. 7 (平成 4 年改訂)
	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
			ダイオキシン類／環境水 (サンプリング含む)	平成 11 年環境庁告示第 68 号 JIS K 0312
			ダイオキシン類／水道原水、浄水 (サンプリング含む)	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)
ダイオキシン類／底質 (サンプリング含む)			ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル (平成 21 年環境省)	

(茨城ラボ) (つづき)

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		
環境	水質	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137/ 環境水、排水（サンプリング含む）	廃棄物関係ガイドライン（第2版） 第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン（平成25年3月環境省） 関連規格：文部科学省放射能測定法シリーズ No.7(平成4年改訂)
	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（サンプリング含む）	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル（平成21年環境省）
	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、その他の燃え殻、ばい塵及び汚泥（サンプリング含む）	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
		ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137/ 焼却灰、その他の燃え殻、ばい塵及び汚泥（サンプリング含む）	廃棄物関係ガイドライン（第2版） 第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン（平成25年3月環境省） 関連規格：文部科学省放射能測定法シリーズ No.7(平成4年改訂)

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
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（サンプリング含む）	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
			セレン及びその化合物/水源、原水、浄水、給水栓水（サンプリング含む）	
			鉛及びその化合物/水源、原水、浄水、給水栓水（サンプリング含む）	

(東京ラボ) (つづき)

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)	ヒ素及びその化合物 ／ 水源、原水、浄水、 給水栓水（サンプリ ング含む）	平成 15 年厚生労働省告示 第 261 号 別表第 6
			六価クロム化合物／ 水源、原水、浄水、 給水栓水（サンプリ ング含む）	
			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 含む）	
			亜鉛及びその化合物 ／ 水源、原水、浄水、 給水栓水（サンプリ ング含む）	
			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 リング含む）	
			鉄及びその化合物 ／ 水源、原水、浄 水、給水栓水（サ ンプリング含む）	
			銅及びその化合物 ／ 水源、原水、浄 水、給水栓水（サ ンプリング含む）	
			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 含む）	

(以 上)