

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0116T
初回認定日	2014年5月14日
最新交付日	2016年7月19日
認定された事業所の名称 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 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。

(茨城ラボ)

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)	ダイオキシン類／ 排ガス	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	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	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)
	水質	GC/MS (ガスクロマトグラフィー 質量分析)	ダイオキシン類／ 工業用水、工場排水	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	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	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	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)
	土壌	GC/MS (ガスクロマトグラフィー 質量分析)	ダイオキシン類／ 土壌	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)	ダイオキシン類／ 焼却灰、その他の燃 え殻、ばい塵及び汚 泥	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

(東京ラボ)

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	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	
			鉛及びその化合物／ 水源、原水、浄水、給水栓水	
			ヒ素及びその化合物／ 水源、原水、浄水、給水栓水	
			六価クロム化合物／ 水源、原水、浄水、給水栓水	
			ホウ素及びその化合物／ 水源、原水、浄水、給水栓水	
			亜鉛及びその化合物／ 水源、原水、浄水、給水栓水	
			アルミニウム及びその化合物／ 水源、原水、浄水、給水栓水	
			鉄及びその化合物／ 水源、原水、浄水、給水栓水	
			銅及びその化合物／ 水源、原水、浄水、給水栓水	
			マンガン及びその化合物／ 水源、原水、浄水、給水栓水	

(東京本部)

認定区分に係る試料のサンプリングの他、契約から報告書発行までの統括業務を行う。

(以 上)