

| | |
|----------------------|---|
| 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 | 2017年12月13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） | |
| | | ガンマ線スペクトロメトリー | Cs-134, Cs-137／排ガス | 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) | | 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） |
| | | ガンマ線スペクトロメトリー | | Cs-134, Cs-137／環境水、排水 | 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) |

(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 | 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) |
| | | ガンマ線スペクトロメトリー | Cs-134, Cs-137／土壌 | 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) |
| | 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 |
| | | 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 | 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) |

(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 | |

(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) | 六価クロム化合物／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 |
| | | | 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)