



(1/3)
20230217 評基認第 001 号
2023 年 8 月 2 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 0090 Testing

適合性評価機関の名称: いであ株式会社 環境測定事業部

法人の名称: いであ株式会社

適合性評価機関の所在地: 東京都世田谷区駒沢三丁目 15 番 1 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: 2023 年 9 月 30 日

認定の有効期限: 2027 年 9 月 29 日

初回認定発効日: 2013 年 7 月 24 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。

事業所名：いであ株式会社 環境測定事業部
 事業所所在地：東京都世田谷区駒沢三丁目15番1号
 実施する業務：試料採取から報告書作成までの工程

| 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 | 水質 | LC/MS (液体クロマトグラフィー質量分析法) | LAS/環境水 (サンプリングを含む) | 昭和46年環境庁告示第59号 (改正令和5年環境省告示第6号) 付表12* | 2023年9月30日 |
| | | ガンマ線スペクトロメトリー | Cs-134、Cs-137/環境水、排水、底質等 (サンプリングを含む) | 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年環境省) (関連規格：放射能測定法シリーズNo. 7 (令和2年原子力規制庁)、No. 16 (昭和58年文部科学省)) | 2023年9月30日 |
| | 土壌 | ガンマ線スペクトロメトリー | Cs-134、Cs-137/土壌等 (サンプリングを含む) | 除染関係ガイドライン (第2版) 第2編除染等の措置に係るガイドライン、第4編除去土壌の保管に係るガイドライン (平成25年環境省・平成30年追補) (関連規格：放射能測定法シリーズNo. 7 (令和2年原子力規制庁)、No. 16 (昭和58年文部科学省)) | 2023年9月30日 |
| | | サーベイメータ | γ線/土壌等 | 除染関係ガイドライン (第2版) 第2編除染等の措置に係るガイドライン、第3編除去土壌の収集・運搬に係るガイドライン、第4編除去土壌の保管に係るガイドライン (平成25年環境省・平成30年追補) (関連規格：放射能測定法シリーズNo. 20 (平成2年文部科学省)) | 2023年9月30日 |

*) 試験規格の溶離液 (移動相) ギ酸・ギ酸アンモニウム溶液に変えて酢酸アンモニア溶液を用いる。

| 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 | 廃棄物 | サーベイメータ | γ線／廃棄物等 | 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年環境省） （関連規格：放射能測定法シリーズNo. 20（平成2年文部科学省）） | 2023年 9月30日 |
| 化学製品 | 水 | ICP/MS（誘導結合プラズマ質量分析法） | Cd, Se, Pb, As, Cr ⁶⁺ , B, Zn, Al, Fe, Cu, Na, Mn, Ca, Mg等（硬度）／ 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 | 2023年 9月30日 |

(以上)