



20200527 評基認第 005 号
2020 年 5 月 29 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 0111 Testing

適合性評価機関の名称: いであ株式会社 環境創造研究所

法人の名称: いであ株式会社

適合性評価機関の所在地: 静岡県焼津市利右衛門 1334 番地 5

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 5 月 29 日

認定の有効期限: 2024 年 5 月 28 日

初回認定発効日: 2014 年 3 月 17 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
認定識別	ASNITE0111Testing
初回認定日	2014年 3月 17日
認定発効日	2020年 5月 29日
認定の有効期限	2024年 5月 28日
最新交付日	2020年 5月 29日
認定された適合性評価機関の名称及び所在地	いであ株式会社 環境創造研究所 〒421-0212 静岡県焼津市利右衛門 1334 番地 5
法人の名称	いであ株式会社 法人番号 7010901005494
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：いであ株式会社 環境創造研究所

事業所所在地：静岡県焼津市利右衛門 1334 番地 5

実施する業務：依頼受付、サンプリング、試料保管、分析試験、結果の妥当性確認、
試験報告書の発行

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/ 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 (平成 20 年環境省)
			ダイオキシン類/ 排ガス (サンプリングを含む)	総理府令第 67 号ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 (平成 11 年、改正平成 22 年環令第 5 号) JIS K 0311
			ダイオキシン類/ 大気降下物 (サンプリングを含む)	大気降下物中のダイオキシン類測定分析指針 (平成 10 年環境庁)
			ダイオキシン類/ 作業環境大気 (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 年厚生労働省基発第 401 号の 2、別表 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法)	ダイオキシン類/ 環境水 (サンプリングを含む)	環告第 68 号 (平成 11 年、改正平成 21 年環告第 11 号) JIS K 0312
			ダイオキシン類/ 排水 (サンプリングを含む)	総理府令第 67 号ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 (平成 11 年、改正平成 22 年環令第 5 号) JIS K 0312
			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 (平成 21 年環境省)
			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 (平成 19 年厚生労働省)

事業所名：いであ株式会社 環境創造研究所 (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/ ばいじん、焼却灰、燃え殻 (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別表第一 (厚生省告示第192号 (平成4年、改正平成27年環告第146号)) 環告第80号 (平成16年)		
	その他	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/ 野生生物 (サンプリングを含む)	野生生物のダイオキシン類蓄積状況等調査マニュアル (平成14年環境省)
			ダイオキシン類/ 血液 (サンプリングを含む)	血液中のダイオキシン類測定暫定マニュアル (平成12年厚生省)
			ダイオキシン類/ 母乳	母乳中のダイオキシン類測定暫定マニュアル (平成12年厚生省)
			ダイオキシン類/ 食品 (サンプリングを含む)	食品中のダイオキシン類の測定方法暫定ガイドライン (平成20年厚生労働省)

(以 上)