



(1/3)
20221003 評基認第 003 号
2022 年 10 月 18 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

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 | 認定発効日 |
|-------|---------|-----------------------------|---|--|----------------|
| 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(令和4 年環境省) | 2020年 5月29日 |
| | | | ダイオキシン類/排ガス (サンプリングを含む) | 平成11年総理府令第67号 (改正平成22年環境省令第 5号) JIS K 0311 | 2020年 5月29日 |
| | | | 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) | 2020年 5月29日 |
| | | | ダイオキシン類/ 作業環境大気 (サンプリングを含む) | 平成13年厚生労働省基発第 401号の2 別表第1 ダイオキシン類に係る大気 環境調査マニュアル(令和4 年環境省) | 2020年 5月29日 |
| | 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) | 平成11年環境庁告示第68 号(改正平成21年環境省告 示第11号) JIS K 0312 | 2020年 5月29日 |
| | | | ダイオキシン類/排水 (サンプリングを含む) | 平成11年総理府令第67号 (改正平成22年環境省令第 5号) JIS K 0312 | 2020年 5月29日 |
| | | | 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(令和4 年環境省) | 2020年 5月29日 |
| | | | 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) | 2020年 5月29日 |
| | 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(令和4 年環境省) | 2020年 5月29日 |
| | 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/ 水底土砂(溶出液) (サンプリングを含む) | 平成15年環境省告示第68 号 JIS K 0312 | 2020年 5月29日 |
| | | | 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) | 平成4年厚生省告示第192 号(改正平成27年環境省告 示第146号) 平成16年環境省告示第80 号 | 2020年 5月29日 |

| 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 | 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／水生生物 (サンプリングを含む) | ダイオキシン類に係る水生生物調査暫定マニュアル (平成10年環境庁) | 2020年 5月29日 |
| | | | 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) | 2020年 5月29日 |
| | | | 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) | 2020年 5月29日 |
| | | | 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) | 2020年 5月29日 |
| | | | 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) | 2020年 5月29日 |

(以上)