



(1/3)  
20240903 評基認第001号  
2025年1月15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 0121 Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人上越環境科学センター

法人の名称: 一般財団法人上越環境科学センター

適合性評価機関の所在地: 新潟県上越市下門前 1666 番地

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: 別紙のとおり

認定の有効期限: 2029年1月14日

初回認定発効日: 2014年8月4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 堀坂和秀

- ・ 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：一般財団法人上越環境科学センター

事業所所在地：新潟県上越市下門前 1666 番地

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／<br>排ガス<br>(サンプリングを含む)            | 平成 11 年総理府令第 67 号<br>JIS K 0311  | 2025 年<br>3 月 17 日 |
|       |         |                         | ダイオキシン類／<br>環境大気<br>(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)  | 2025 年<br>3 月 17 日 |
|       |         |                         | ダイオキシン類／<br>作業環境<br>(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、別添、別紙 1<br>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)        | 2025 年<br>3 月 17 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／<br>工業用水、工場排水<br>(サンプリングを含む)      | 平成 11 年総理府令第 67 号<br>ダイオキシン類対策特別措置法<br>施行規則<br>JIS K 0312                    | 2025 年<br>3 月 17 日 |
|       |         |                         | ダイオキシン類／<br>環境水、地下水<br>(サンプリングを含む)        | 平成 11 年環境庁告示第 68 号<br>JIS K 0312   | 2025 年<br>3 月 17 日 |
|       |         |                         | ダイオキシン類／<br>水道原水、浄水<br>(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(改訂) (平成 19 年厚生労働省)                                  | 2025 年<br>3 月 17 日 |
|       |         |                         | ダイオキシン類／<br>底質<br>(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)<br>底質のダイオキシン類簡易測定法マニュアル (令和 4 年環境省)        | 2025 年<br>3 月 17 日 |
|       | 土壌      | GC/MS(ガスクロマトグラフィー質量分析法) | PFOS、PFOA、PFHxS／<br>環境水、排水<br>(サンプリングを含む) | 令和 2 年環境省環水大水発第 2005281 号 環水大土発第 2005282 号 付表 1<br>令和 3 年環境省環水大水発第 2103262 号 | 2025 年<br>1 月 15 日 |
|       |         |                         | ダイオキシン類／<br>土壌<br>(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)<br>土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル (令和 4 年環境省)        | 2025 年<br>3 月 17 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    | 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(燃え殻含む)<br>(サンプリングを含む) | 平成4年厚生省告示第192号<br>平成16年環境省告示第80号                   | 2025年<br>3月17日 |
| 化学製品  | 水       | LC/MS(液体クロマトグラフィー質量分析法) | PFOS、PFOA、PFHxS／水道原水、浄水<br>(サンプリングを含む) | 平成15年厚生労働省通知健水発第1010001号(改正令和6年健生水発0321第1号)<br>別添4 | 2025年<br>1月15日 |

(以上)