



(1/2)  
20230919 評基認第005号  
2024年4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 0101 Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人新潟県環境分析センター

法人の名称: 一般財団法人新潟県環境分析センター

適合性評価機関の所在地: 新潟県新潟市江南区祖父興野 53 番地 1

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: 2024年4月24日

認定の有効期限: 2028年4月23日

初回認定発効日: 2013年12月18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 田中秀明

- 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：一般財団法人新潟県環境分析センター

事業所所在地：新潟県新潟市江南区祖父興野53番地1

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、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質量分析法）	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 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（改正平成22年環境省令第5号） JIS K 0311	2024年 4月24日
			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）	2024年 4月24日
	水質	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析法）	ダイオキシン類／排水（工業用水、工場排水、下水等）（サンプリングを含む）	平成11年総理府令第67号 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（改正平成22年環境省令第5号） JIS K 0312	2024年 4月24日
			ダイオキシン類／環境水（河川水、湖沼水、地下水、海水等）（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	2024年 4月24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）	2024年 4月24日
	土壌	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析法）	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）	2024年 4月24日

(以上)