



(1/3)
20240819 評基認第 002 号
2025 年 1 月 27 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 0120 Testing

適合性評価機関の名称: 帝人エコ・サイエンス株式会社 松山事業所

法人の名称: 帝人エコ・サイエンス株式会社

適合性評価機関の所在地: 愛媛県松山市西垣生町 2 3 4 5 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: 2025 年 3 月 30 日

認定の有効期限: 2029 年 3 月 29 日

初回認定発効日: 2014 年 7 月 25 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：帝人エコ・サイエンス株式会社 松山事業所

事業所所在地：愛媛県松山市西垣生町2345番地

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ー質量分析法）	ダイオキシン類 ／排出ガス （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	2025年 3月30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）	2025年 3月30日
			ダイオキシン類 ／作業環境 （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 （改正平成26年厚生労働省基発0110第1号） 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 3月30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 ／工業用水、工場排水 （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	2025年 3月30日
			ダイオキシン類 ／公共用水域水質及び地下水質 （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	2025年 3月30日
			ダイオキシン類 ／水道原水、水道浄水 （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（改訂版）（平成19年厚生労働省）	2025年 3月30日
			ダイオキシン類 ／下水水質 （サンプリングを含む）	昭和37年厚生省・建設省令第1号（改正平成26年国土交通省・環境省令第1号） JIS K 0312	2025年 3月30日
			ダイオキシン類 ／最終処分場の水質 （サンプリングを含む）	平成12年環境庁・厚生省告示第1号（改正平成12年環境庁・厚生省告示第3号） JIS K 0312	2025年 3月30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）	2025年 3月30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	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)	2025年3月30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／ばいじん等 (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	2025年3月30日
	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)	2025年3月30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)	2025年3月30日

(以上)