



(1/2)
20231220 評基認第 001 号
2024 年 3 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 0108 Testing

適合性評価機関の名称: 鳥取県衛生環境研究所

法人の名称: 鳥取県衛生環境研究所

適合性評価機関の所在地: 鳥取県東伯郡湯梨浜町南谷 526 番地 1

認定範囲: 詳細は別紙のとおり

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 3 月 30 日

認定の有効期限: 2028 年 3 月 29 日

初回認定発効日: 2014 年 2 月 20 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：鳥取県衛生環境研究所

事業所所在地：鳥取県東伯郡湯梨浜町南谷 526 番地 1

実施する業務：マネジメントシステム管理、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)	VOC (揮発性有機化合物) 11 物質*1/環境大気 (サンプリング有)	有害大気汚染物質測定マニュアル (平成 9 年環大規第 27 号 (改訂令和 5 年 5 月 19 日環水大大発第 2305191 号))	2024 年 3 月 30 日
	水質	COD (化学的酸素要求量)	COD (化学的酸素要求量) /排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号 (改定令和 2 年 3 月 30 日環境省告示第 35 号) JIS K 0102 17	2024 年 3 月 30 日
		GC/MS (ガスクロマトグラフィ質量分析法)	VOC (揮発性有機化合物) 11 物質*2/排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号 (改定令和 2 年 3 月 30 日環境省告示第 35 号) JIS K 0125 5.2	2024 年 3 月 30 日
	その他	原子吸光分析法	Cd/穀類 (米)	昭和 34 年厚生省告示第 370 号 (改正令和 6 年 2 月 6 日厚生労働省告示第 29 号) 第 1 食品 D 穀類、豆類及び野菜 2	2024 年 3 月 30 日

※ 1

アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、塩化メチル、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、トルエン、1,3-ブタジエン、ベンゼン

※ 2

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

(以上)