



(1/4)
20230626 評基認第002号
2023年12月7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 0086 Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター

法人の名称: 一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター

適合性評価機関の所在地: 岐阜県岐阜市曙町四丁目6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: 2023年12月23日

認定の有効期限: 2027年12月22日

初回認定発効日: 2013年6月7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：一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター

事業所所在地：岐阜県岐阜市曙町四丁目6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、試験報告書の発行等

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	水質	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	銅/工場排水 (サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正平成31年環告47号) JIS K 0102 52.5 JIS K 0094	2023年 12月23日
			亜鉛/工場排水 (サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正平成31年環告47号) JIS K 0102 53.4 JIS K 0094	2023年 12月23日
			鉛/工場排水 (サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正平成31年環告47号) JIS K 0102 54.4 JIS K 0094	2023年 12月23日
			カドミウム/工場排水 (サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正平成31年環告47号) JIS K 0102 55.4 JIS K 0094	2023年 12月23日
			マンガン/工場排水 (サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正平成31年環告47号) JIS K 0102 56.5 JIS K 0094	2023年 12月23日
			クロム/工場排水 (サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正平成31年環告47号) JIS K 0102 65.1.5 JIS K 0094	2023年 12月23日
			鉛/環境水、地下水 (サンプリング含む)	昭和46年環境庁告示第59号 (改正令和5年環告6号) 平成9年環境庁告示第10号 (改正令和3年環告63号) 平成15年環境省告示第17号 JIS K 0102 54.4 JIS K 0094	2023年 12月23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	水質	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム/環境水、地下水(サンプリング含む)	昭和46年環境庁告示第59号 (改正令和5年環告6号) 平成9年環境庁告示第10号 (改正令和3年環告63号) 平成15年環境省告示第17号 JIS K 0102 55.4 JIS K 0094	2023年 12月23日
		可視・紫外吸光光度分析法	六価クロム/工場排水、環境水、地下水(サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正平成31年環告47号) 昭和46年環境庁告示第59号 (改正令和5年環告6号) 平成9年環境庁告示第10号 (改正令和3年環告63号) 平成15年環境省告示第17号 JIS K 0102 65.2.1 JIS K 0094	2023年 12月23日
		GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	VOC20 物質/工場排水(備考1) (サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正平成31年環告47号) JIS K 0125 5.2 JIS K 0094	2023年 12月23日
			VOC11 物質/工場排水、環境水、地下水(備考2) (サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正平成31年環告47号) 昭和46年環境庁告示第59号 (改正令和5年環告6号) 平成15年環境省告示第17号 JIS K 0125 5.2 JIS K 0094	2023年 12月23日
			VOC11 物質/地下水(備考3) (サンプリング含む)	平成9年環境庁告示第10号 (改正令和3年環告63号) JIS K 0125 5.2 JIS K 0094	2023年 12月23日

(備考1) ;VOC20 物質 (JIS に基づく表記)

ジクロロメタン、ジブromクロロメタン、テトラクロロメタン(四塩化炭素)、トリクロロメタン(クロロホルム)、トリブromメタン(ブromホルム)、ブromジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエテン(1,1-ジクロロエチレン)、cis-1,2-ジクロロエテン(cis-1,2-ジクロロエチレン)、trans-1,2-ジクロロエテン(trans-1,2-ジクロロエチレン)、テトラクロロエテン(テトラクロロエチレン)、トリクロロエテン(トリクロロエチレン)、1,2-ジクロロプロパン、1,3-ジクロロ-1-プロペン、1,4-ジクロロベンゼン(p-ジクロロベンゼン)、ジメチルベンゼン(キシレン)、ベンゼン、メチルベンゼン(トルエン)……20 物質

(備考2) VOC11 物質 (告示に基づく表記)

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……11 物質

(備考3) VOC11 物質 (告示に基づく表記)

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、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……11 物質

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			
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、マンガン、ナトリウム、カルシウム、マグネシウム等 (硬度) / 水道水 (サンプリング含む)	平成 15 年厚生労働省 告示 第 261 号 別表第 6 (改正令和 5 年厚労告 85 号)	2023 年 12 月 23 日
		GC/MS (ガスクロマトグラフィ質量分析法)	VOC12 物質 / 水道水 (備考 1) (サンプリング含む)	平成 15 年厚生労働省 告示 第 261 号 別表第 14 (改正令和 5 年厚労告 85 号)	

(備考 1) VOC12 物質 (告示に基づく表記)

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、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、プロモホルム、総トリハロメタン、1,4-ジオキサン……12 物質

(以 上)