



(1/11)
20230216 評基認第002号
2023年8月2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 0088 Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター
本館、2号館、3号館、緑の森研究所

法人の名称: 一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター

適合性評価機関の所在地: (本館) 千葉県千葉市中央区中央港一丁目12番11号
(2号館) 千葉県千葉市中央区中央港一丁目12番14号
(3号館) 千葉県千葉市中央区出洲港14番12号
(緑の森研究所) 千葉県千葉市緑区大野台二丁目3番36号

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9月30日

認定の有効期限: 2027年9月29日

初回認定発効日: 2013年7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

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：一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター 本館

事業所所在地：千葉県千葉市中央区中央港一丁目12番11号

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）	鉛／工場排水、環境水（サンプリングを含む）	昭和46年環境庁告示第59号（改正令和5年環境省告示第6号） 昭和49年環境庁告示第64号（改正令和2年環境省告示第35号） 平成元年環境庁告示第39号（改正令和2年環境省告示第35号） 平成8年環境庁告示第55号（改正令和2年環境省告示第35号） 平成9年環境庁告示第10号（改正令和3年環境省告示第63号） JIS K 0102 54.4 JIS K 0102-3 13.5 JIS K 0094	2023年 9月30日
化学製品	水	原子吸光分析法	水銀及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第7	2023年 9月30日
		ICP/AES（誘導結合プラズマ発光分光分析法）	ナトリウム及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第5	2023年 9月30日
			カルシウム、マグネシウム等（硬度）／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第5	2023年 9月30日
		ICP/MS（誘導結合プラズマ質量分析法）	カドミウム及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第6	2023年 9月30日
			セレン及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第6	2023年 9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			
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	鉛及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9月30日
			ヒ素及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9月30日
			六価クロム化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9月30日
			ホウ素及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9月30日
			亜鉛及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9月30日
			アルミニウム及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9月30日
			鉄及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9月30日
			銅及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9月30日
			ナトリウム及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9月30日
			マンガン及びその化合物／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9月30日
			カルシウム、マグネシウム等 (硬度) ／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第6	2023年9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			
化学製品	水	重量分析	蒸発残留物／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 5 年厚生労 働省告示第 85 号) 別表第 23	2023 年 9 月 30 日

事業所名：一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター 2号館

事業所所在地：千葉県千葉市中央区中央港一丁目12番14号

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、サンプリング、試料保管、分析試験、
結果の妥当性確認等

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			
化学製品	水	LC（液体クロマトグラフィー）	陰イオン界面活性剤／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号）別表第24	2023年9月30日
			非イオン界面活性剤／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号）別表第28の2	2023年9月30日
		GC/MS（ガスクロマトグラフィー質量分析法）	VOC（10項目） ^{*1)} ／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号）別表第14	2023年9月30日
			VOC（4項目） ^{*2)} ／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（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5年厚生労働省通知薬生水発0324第4号）別添4、別添方法1	2023年9月30日
			1,3-ジクロロプロペン ^{*3)} ／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（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5年厚生労働省通知薬生水発0324第4号）別添4、別添方法7	2023年9月30日
			VOC（22項目） ^{*4)} ／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	上水試験法2020年版（日本水道協会）III-2.2.2	2023年9月30日
			四塩化炭素 [#] ／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号）別表第14、第15	2023年9月30日

備考

- *1) 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、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、ベンゼン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム
- *2) 1,2-ジクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン
- *3) シス-1,3-ジクロロプロペン、トランス-1,3-ジクロロプロペン
- *4) 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、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、ベンゼン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム、1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,3-ジクロロプロペン、*o*-キシレン、トランス-1,3-ジクロロプロペン、*m*-キシレン、*p*-キシレン、*p*-ジクロロベンゼン、1,2-ジクロロプロパン

VOC（10項目）と重複する項目は#で示す。

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	GC/MS (ガスクロマトグラフィ質量分析法)	1,4-ジオキサン／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日
			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#／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日
			ジクロロメタン#／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日
			テトラクロロエチレン#／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日
			トリクロロエチレン#／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日
			ベンゼン#／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日
			クロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第17	2023年9月30日
			クロロホルム#／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日
			ジクロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第17	2023年9月30日
			ジブロモクロロメタン#／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日

備考： VOC (10項目) と重複する項目は#で示す。

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	GC/MS (ガスクロマトグラフィ質量分析法)	総トリハロメタン#／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日
			トリクロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第17	2023年9月30日
			プロモジクロロメタン#／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日
			プロモホルム#／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第14、第15	2023年9月30日
			ホルムアルデヒド／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第19	2023年9月30日
			ジェオスミン／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第25	2023年9月30日
			2-メチルイソボルネオール／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第25	2023年9月30日
			フェノール類／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第29	2023年9月30日
		LC/MS (液体クロマトグラフィ質量分析法)	クロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第17の2	2023年9月30日
			ジクロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第17の2	2023年9月30日
			トリクロロ酢酸／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第261号 (改正令和5年厚生労働省告示第85号) 別表第17の2	2023年9月30日

備考： VOC (10項目) と重複する項目は#で示す。

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	微生物定量法	一般細菌／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 5 年厚生労働 省告示第 85 号) 別表第 1	2023 年 9 月 30 日
		酵素法	大腸菌／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 (改正令和 5 年厚生労働 省告示第 85 号) 別表第 2	2023 年 9 月 30 日

事業所名：一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター 3号館

事業所所在地：千葉県千葉市中央区出洲港14番12号

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、サンプリング、試料保管、分析試験、
結果の妥当性確認等

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			
化学製品	水	IC（イオンクロマトグラフイー）	亜硝酸態窒素／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 （サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第 261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第13	2023年 9月30日
			シアン化物イオン及び塩化シアン／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 （サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第 261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第12	2023年 9月30日
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素／水道水、原水、浄化処理工程の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第 261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第13	2023年 9月30日
			フッ素及びその化合物／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 （サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第 261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第13	2023年 9月30日
			塩素酸／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 （サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第 261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第13	2023年 9月30日
			臭素酸／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 （サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第 261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第18	2023年 9月30日
			塩化物イオン／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 （サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第 261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第13	2023年 9月30日
		イオン電極法 （含む pH測定）	pH値／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 （サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第 261号（改正令和5年厚生労働省告示第85号） 別表第31	2023年 9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			
化学製品	水	その他	味／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第 261号(改正令和5年厚生労 働省告示第85号) 別表第33	2023年 9月30日
			臭気／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第 261号(改正令和5年厚生労 働省告示第85号) 別表第34	2023年 9月30日
			色度／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第 261号(改正令和5年厚生労 働省告示第85号) 別表第35、第36	2023年 9月30日
			濁度／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第 261号(改正令和5年厚生労 働省告示第85号) 別表第38、第41	2023年 9月30日
		TOC(全有機 炭素)	有機物(全有機体炭素 (TOC)の量)／ 水道水、原水、浄化処理 工程の水、飲料水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省告示第 261号(改正令和5年厚生労 働省告示第85号) 別表第30	2023年 9月30日

事業所名：一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター 緑の森研究所

事業所所在地：千葉県千葉市緑区大野台二丁目3番36号

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、サンプリング、試料保管、分析試験、
結果の妥当性確認等

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	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（サンプリング含む）	平成11年総理府令第67号 （改正令和3年環境省令第3号） JIS K 0312 JIS K 0094	2023年 9月30日
			ダイオキシン類／環境水（サンプリングを含む）	平成11年環境庁告示第68号 （令和4年環境省告示第89号） JIS K 0312 JIS K 0094	2023年 9月30日

（以上）