



(1/3)  
20240508 評基認第002号  
2024年9月4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 0080 Testing

適合性評価機関の名称: 株式会社総合保健センター

法人の名称: 株式会社総合保健センター

適合性評価機関の所在地: 岐阜県可児市川合136番地8

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10月23日

認定の有効期限: 2028年10月22日

初回認定発効日: 2013年3月11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：株式会社総合保健センター

事業所所在地：岐阜県可児市川合136番地8

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	水質	ICP/AES（誘導結合プラズマ発光分光分析法）	銅／用水、排水 （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6年環境省告示第4号） JIS K 0101 51.4 JIS K 0102 52.4	2024年 10月23日
			亜鉛／用水、排水 （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6年環境省告示第4号） JIS K 0101 52.3 JIS K 0102 53.3	2024年 10月23日
			鉛／用水、排水 （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6年環境省告示第4号） JIS K 0101 56.3 JIS K 0102 54.3	2024年 10月23日
			カドミウム／用水、排水 （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6年環境省告示第4号） JIS K 0101 53.3 JIS K 0102 55.3	2024年 10月23日

(つづき)

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)	銅／上水、原水 (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 6 年厚生労働省告示第 99 号) 別表第 6	2024 年 10 月 23 日
			亜鉛／上水、原水 (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 6 年厚生労働省告示第 99 号) 別表第 6	2024 年 10 月 23 日
			鉛／上水、原水 (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 6 年厚生労働省告示第 99 号) 別表第 6	2024 年 10 月 23 日
			カドミウム／上水、原水 (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 6 年厚生労働省告示第 99 号) 別表第 6	2024 年 10 月 23 日

(以 上)