



International Accreditation Japan

## 認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0090 Testing

試験所の名称：いであ株式会社  
環境測定事業部

試験所の所在地：東京都世田谷区駒沢三丁目15番1号

法人の名称：いであ株式会社

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2027年9月29日

事業所名: いであ株式会社 環境測定事業部  
 事業所所在地: 東京都世田谷区駒沢三丁目15番1号  
 実施する業務: 試料採取から報告書作成までの工程

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	LC/MS (液体クロマトグラフィー質量分析法)	LAS/環境水 (サンプリングを含む)	JIS K 0102-4 6.2.5 *	2023年 9月30日
		ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134、Cs-137/環境水、排水、底質等 (サンプリングを含む)	廃棄物関係ガイドライン (第2版) 第五部放射能濃度等測定方法ガイドライン (平成25年環境省) (関連規格: 放射能測定法シリーズ No.7 (令和2年原子力規制庁)、No.16 (昭和58年文部科学省))	2023年 9月30日
	土壌	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134、Cs-137/土壌等 (サンプリングを含む)	除染関係ガイドライン (第2版) 第2編除染等の措置に係るガイドライン、第4編除去土壌の保管に係るガイドライン (平成25年環境省・平成30年追補) (関連規格: 放射能測定法シリーズ No.7 (令和2年原子力規制庁)、No.16 (昭和58年文部科学省))	2023年 9月30日
		サーベイメータ	γ線/土壌等	除染関係ガイドライン (第2版) 第2編除染等の措置に係るガイドライン、第3編除去土壌の収集・運搬に係るガイドライン、第4編除去土壌の保管に係るガイドライン (平成25年環境省・平成30年追補) (関連規格: 放射能測定法シリーズ No.20 (平成2年文部科学省))	2023年 9月30日

\* ) 試験規格の溶離液 (移動相) ギ酸・ギ酸アンモニウム溶液に変えて酢酸アンモニウム溶液を用いる。

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	廃棄物	サーベイメータ	γ線／廃棄物等	廃棄物関係ガイドライン（第2版）第五部放射能濃度等測定方法ガイドライン（平成25年環境省） （関連規格：放射能測定法シリーズNo.20（平成2年文部科学省））	2023年 9月30日
化学製品	水	ICP/MS（誘導結合プラズマ質量分析法）	Cd, Se, Pb, As, Cr(VI), B, Zn, Al, Fe, Cu, Na, Mn, Ca, Mg等（硬度）／ 原水、浄水、給水栓水 （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7年環境省告示第25号）別表第6	2023年 9月30日

(以上)