

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0090T
初回認定日	2013年 7月 24日
最新交付日	2017年 10月 6日
認定された事業所の名称 及び所在地	いであ株式会社 環境測定事業部 〒154-8585 東京都世田谷区駒沢三丁目 15 番 1 号 法人番号 7010901005494
問い合わせ窓口	Tel: 03-4544-7609 Fax: 03-4544-7707
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
環境	水質	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs134, Cs137/ 環境水、排水、底質等	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3月 環境省) (関連規格：文部科学省 放射能測定法シリーズ No.7、No.16)
	土壌	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs134, Cs137/ 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(平成25年5月 環境省) 第4編 除去土壌の保管に係るガイドライン(平成25年5月 環境省) (関連規格：文部科学省 放射能測定法シリーズ No.7、No.16)
		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（平成25年5月 環境省） 第3編 除去土壌の収集・運搬に係るガイドライン(平成25年5月 環境省) 第4編 除去土壌の保管に係るガイドライン（平成25年5月 環境省） (関連規格：文部科学省 放射能測定法シリーズ No.20)
	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3月 環境省） (関連規格：文部科学省 放射能測定法シリーズ No.20)
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 <sup>6+</sup> 、B、Zn、Al、Fe、Cu、Na、Mn、Ca、Mg等(硬度)/ 原水、浄水、給水栓水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
	その他	原子吸光分析法	Hg/ 有機化学製品 (フッ素系樹脂を除く)	化学製品中の特定微量金属成分測定法の標準化（平成15年度経済産業省） 3. 還流冷却/酸分解-還元気化原子吸光法
		ICP/MS（誘導結合プラズマ質量分析法）	Cd、Pb、Cr/ 有機化学製品 (フッ素系樹脂を除く)	化学製品中の特定微量金属成分測定法の標準化（平成15年度経済産業省） 5. 密閉系酸分解-高周波プラズマ質量分析法

(以上)