



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 0111 Testing

試験所の名称：いであ株式会社
環境創造研究所

試験所の所在地：静岡県焼津市利右衛門1334番地5

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：2028年5月28日

事業所名: いであ株式会社 環境創造研究所

事業所所在地: 静岡県焼津市利右衛門1334番地5

実施する業務: 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	大気	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/ 環境大気 (サンプリングを含む)	ダイオキシン類に係る大気 環境調査マニュアル (令和4 年環境省)	2024年 5月29日
			ダイオキシン類/排ガス (サンプリングを含む)	平成11年総理府令第67号 (改正令和6年環境省令第 17号) JIS K 0311	2024年 5月29日
			ダイオキシン類/ 大気降下物 (サンプリングを含む)	大気降下物中のダイオキシ ン類測定分析指針 (平成10年環境庁)	2024年 5月29日
			ダイオキシン類/ 作業環境大気 (サンプリングを含む)	平成13年厚生労働省基発第 401号の2 別紙1 ダイオキシン類に係る大気 環境調査マニュアル (令和4年環境省)	2024年 5月29日
	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/環境水 (サンプリングを含む)	平成11年環境庁告示第68 号 (改正令和4年環境省告 示第89号) JIS K 0312	2024年 5月29日
			ダイオキシン類/排水 (サンプリングを含む)	平成11年総理府令第67号 (改正令和6年環境省令第 17号) JIS K 0312	2024年 5月29日
			ダイオキシン類/底質 (サンプリングを含む)	ダイオキシン類に係る底質 調査測定マニュアル (令和4 年環境省)	2024年 5月29日
			ダイオキシン類/ 水道原水、浄水 (サンプリングを含む)	水道原水及び浄水中のダイ オキシン類調査マニュアル (平成19年厚生労働省)	2024年 5月29日
	土壌	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/土壌 (サンプリングを含む)	ダイオキシン類に係る土壌 調査測定マニュアル (令和4 年環境省)	2024年 5月29日
	廃棄物	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/ 水底土砂 (溶出液) (サンプリングを含む)	昭和48年環境庁告示第14号 (改正令和7年環境省告示第 22号) JIS K 0312	2024年 5月29日
			ダイオキシン類/ ばいじん、焼却灰、 燃え殻 (サンプリングを含む)	平成4年厚生省告示第192号 (改正令和2年環境省告示 第35号) 平成16年環境省告示第80号 (改正令和7年環境省告示第 23号)	2024年 5月29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	その他	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／水生生物 (サンプリングを含む)	ダイオキシン類に係る水生生物調査暫定マニュアル (平成10年環境庁)	2024年 5月29日
			ダイオキシン類／野生生物 (サンプリングを含む)	野生生物のダイオキシン類蓄積状況等調査マニュアル (平成14年環境省)	2024年 5月29日
			ダイオキシン類／血液 (サンプリングを含む)	血液中のダイオキシン類測定暫定マニュアル (平成12年厚生省)	2024年 5月29日
			ダイオキシン類／母乳	母乳中のダイオキシン類測定暫定マニュアル (平成12年厚生省)	2024年 5月29日
			ダイオキシン類／食品 (サンプリングを含む)	食品中のダイオキシン類の測定方法暫定ガイドライン (平成20年厚生労働省)	2024年 5月29日

(以上)