



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 0101 Testing

試験所の名称：一般財団法人新潟県環境分析センター

試験所の所在地：新潟県新潟市江南区祖父興野53番地1

法人の名称：一般財団法人新潟県環境分析センター

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年4月23日

事業所名：一般財団法人新潟県環境分析センター

事業所所在地：新潟県新潟市江南区祖父興野53番地1

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	大気	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析法）	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 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（改正平成22年環境省令第5号） JIS K 0311	2024年 4月24日
			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 4月24日
	水質	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析法）	ダイオキシン類／排水（工業用水、工場排水、下水等）（サンプリングを含む）	平成11年総理府令第67号 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（改正平成22年環境省令第5号） JIS K 0312	2024年 4月24日
			ダイオキシン類／環境水（河川水、湖沼水、地下水、海水等）（サンプリングを含む）	平成11年環境庁告示第68号（改正平成21年環境省告示第11号） JIS K 0312	2024年 4月24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 4月24日
	土壌	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析法）	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 4月24日

(以上)