



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 0121 Testing

試験所の名称：一般財団法人上越環境科学センター

試験所の所在地：新潟県上越市下門前1666番地

法人の名称：一般財団法人上越環境科学センター

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2029年1月14日

事業所名：一般財団法人上越環境科学センター

事業所所在地：新潟県上越市下門前 1666 番地

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／ 排ガス (サンプリングを含む)	平成 11 年総理府令第 67 号 JIS K 0311	2025 年 3 月 17 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)	2025 年 3 月 17 日
			ダイオキシン類／ 作業環境 (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、別添、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)	2025 年 3 月 17 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／ 工業用水、工場排水 (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 JIS K 0312	2025 年 3 月 17 日
			ダイオキシン類／ 環境水、地下水 (サンプリングを含む)	平成 11 年環境庁告示第 68 号 JIS K 0312	2025 年 3 月 17 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(改訂) (平成 19 年厚生労働省)	2025 年 3 月 17 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) 底質のダイオキシン類簡易測定法マニュアル (令和 4 年環境省)	2025 年 3 月 17 日
	土壌	LC/MS(液体クロマトグラフィー質量分析法)	PFOS、PFOA、PFHxS／ 環境水、排水 (サンプリングを含む)	令和 2 年環境省環水大水発第 2005281 号 環水大土発第 2005282 号 付表 1 令和 3 年環境省環水大水発第 2103262 号	2025 年 1 月 15 日
			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) 土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル (令和 4 年環境省)	2025 年 3 月 17 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	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／ばいじん、焼却灰(燃え殻含む) (サンプリングを含む)	平成4年厚生省告示第192号 平成16年環境省告示第80号	2025年 3月17日
化学製品	水	LC/MS(液体クロマトグラフィー質量分析法)	PFOS、PFOA、PFHxS／水道原水、浄水 (サンプリングを含む)	平成15年厚生労働省通知健水発第1010001号(改正令和6年健生水発0321第1号) 別添4	2025年 1月15日

(以上)