



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 0068 Testing

試験所の名称：一般財団法人東海技術センター

試験所の所在地：愛知県名古屋市名東区猪子石二丁目710番地

法人の名称：一般財団法人東海技術センター

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：一般財団法人東海技術センター（名古屋本所）

事業所所在地：愛知県名古屋市名東区猪子石二丁目710番地

実施する業務：マネジメントシステム管理、試験の実施、試験報告書の発行等

発効日又は変更日：2025年8月19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	水質	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析法）	シマジン、チオベンカルブ／ 環境水、排水、地下水、 下水＊	昭和46年環境庁告示第59号 （改正令和7年環境省告示第35号）付表6第1 昭和49年環境庁告示第64号 （改正令和7年環境省告示第36号） 平成9年環境庁告示第10号 （改正令和7年環境省告示第41号） 昭和37年厚生省・建設省令 第1号（改正令和7年国土交通省・環境省令第1号）	2024年 4月24日
	土壌	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs134、Cs137／ 土壌＊	除染関係ガイドライン（第2版平成28年9月追補）第2編 除染等の措置に係るガイドライン（平成28年9月環境省） （関連規格：原子力規制庁放射能測定法シリーズ No.7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 令和2年改訂）	2024年 4月24日

注＊ 試料採取を除く測定工程

事業所名：一般財団法人東海技術センター（瀬戸）

事業所所在地：愛知県瀬戸市坂上町420番地1

実施する業務：試験の実施、試験報告書の発行等

発効日又は変更日：2018年12月10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			
化学製品	製造工程・製品放散物質	GC/MS（ガスクロマトグラフィ質量分析法）	VOC／プリント機能付きの事務機器	DE-UZ 219：2021 DE-UZ 205：2017 RAL-UZ 205：2017 RAL-UZ 171：2012	2024年 4月24日
		紫外・可視吸光光度分析法	オゾン／プリント機能付きの事務機器	RAL-UZ 122：2009 ISO/IEC 28360-1：2018	2024年 4月24日
		化学発光法	オゾン／プリント機能付きの事務機器		2024年 4月24日
		重量分析	ダスト／プリント機能付きの事務機器		2024年 4月24日
		微粒子測定	微粒子及び超微粒子（FP／UFP）／プリント機能付きの事務機器	DE-UZ 219：2021 DE-UZ 205：2017 RAL-UZ 171：2012 ISO/IEC 28360-1：2018	2024年 4月24日
		LC（液体クロマトグラフィ）	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド／放散物質（プリント機能付きの事務機器、自動車部品）	ISO 16000-3：2022 （6.1 サンプルングを除く） JASO M 902：2018 （8.1、8.2、8.3 及び 8.4 を除く） JASO M 903：2023 （8.1、8.2、8.3 及び 8.4 を除く）	2024年 4月24日

(以上)