



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 0066 Testing

試験所の名称：株式会社日立産機グリーンテック
習志野事業部 環境ビジネス本部
環境サイエンス部

試験所の所在地：千葉県習志野市東習志野三丁目15番11号

法人の名称：株式会社日立産機グリーンテック

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年8月5日

事業所名：株式会社日立産機グリーンテック

習志野事業部 環境ビジネス本部 環境サイエンス部

事業所所在地：千葉県習志野市東習志野三丁目15番11号

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、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			
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム及びその化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和6年厚生労働省告示第99号）別表第6	2024年 8月6日
			セレン及びその化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和6年厚生労働省告示第99号）別表第6	2024年 8月6日
			鉛及びその化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和6年厚生労働省告示第99号）別表第6	2024年 8月6日
			ヒ素及びその化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和6年厚生労働省告示第99号）別表第6	2024年 8月6日
			六価クロム化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和6年厚生労働省告示第99号）別表第6	2024年 8月6日
			ホウ素及びその化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和6年厚生労働省告示第99号）別表第6	2024年 8月6日
			亜鉛及びその化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和6年厚生労働省告示第99号）別表第6	2024年 8月6日
			アルミニウム及びその化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和6年厚生労働省告示第99号）別表第6	2024年 8月6日
			鉄及びその化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和6年厚生労働省告示第99号）別表第6	2024年 8月6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	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	銅及びその化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号（改正令和 6 年厚生労働省告示第 99 号）別表第 6	2024 年 8 月 6 日
			マンガン及びその化合物／水道水、原水、浄水処理の水、飲料水（サンプリングを含む）	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号（改正令和 6 年厚生労働省告示第 99 号）別表第 6	2024 年 8 月 6 日

(以 上)