



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 0120 Testing

試験所の名称：帝人エコ・サイエンス株式会社
松山事業所

試験所の所在地：愛媛県松山市西垣生町2345番地

法人の名称：帝人エコ・サイエンス株式会社

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2029年3月29日

事業所名：帝人エコ・サイエンス株式会社 松山事業所

事業所所在地：愛媛県松山市西垣生町2345番地

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ー質量分析法）	ダイオキシン類 ／排出ガス （サンプリングを含む）	平成11年総理府令第67号 （改正平成22年環境省令第5号） JIS K 0311	2025年 3月30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30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 （改正平成26年厚生労働省基発0110第1号） 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30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 （改正平成22年環境省令第5号） JIS K 0312	2025年 3月30日
			ダイオキシン類 ／公共用水域水質及び地下水質 （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	2025年 3月30日
			ダイオキシン類 ／水道原水、水道浄水 （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（改訂版）（平成19年厚生労働省）	2025年 3月30日
			ダイオキシン類 ／下水水質 （サンプリングを含む）	昭和37年厚生省・建設省令第1号（改正平成26年国土交通省・環境省令第1号） JIS K 0312	2025年 3月30日
			ダイオキシン類 ／最終処分場の水質 （サンプリングを含む）	平成12年環境庁・厚生省告示第1号（改正平成12年環境庁・厚生省告示第3号） JIS K 0312	2025年 3月30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）	2025年 3月30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	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)	2025年3月30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／ばいじん等 (サンプリングを含む)	平成4年厚生省告示第192号 (改正平成27年環境省告示第146号) 平成16年環境省告示第80号	2025年3月30日
	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)	2025年3月30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)	2025年3月30日

(以上)