

# エコテックス®(OEKO-TEX®) 2023-2024 アニュアルレポート

## 1年間に5万件以上/22%増の認証発行を達成

エコテックス®国際共同体は、加盟する17の独立試験機関\*が2023年7月1日から2024年6月30日までの1年間で発行した認証登録証とラベルが5万件を超え、前年度より22%増加したと発表しました。エコテックス®の認証登録証と製品ラベルを活用している繊維・皮革企業は35,000社以上にのぼります。

順調に認証数を増やし続けているエコテックス®は、繊維・皮革産業が持続可能な変革を推進するうえで、連携とコミットメントの共有が極めて重要な役割を果たすことを明確に示しています。

### エコテックス®(OEKO-TEX®)の主な認証に関する1年間の新規認証件数

認証名	2022/2023 期→2023/2024 期 1年間あたりの新規認証件数	2023/2024 期 対前期比
エコテックス® ECO PASSPORT (エコパスポート)	1,258→1,828	+45%
エコテックス® ORGANIC COTTON (オーガニックコットン)	2→58	— (2023年に認証導入のため)
エコテックス®STeP (ステップ)	478→463	-3% (註)
エコテックス®STANDARD 100 (スタンダード 100)	30,981→34,087	+10%
エコテックス®LEATHER STANDARD (レザースタンダード)	94→121	+29%
エコテックス®MADE IN GREEN (メイドイングリーン) =ラベル発行数	10,975→16,678	+52%
<b>認証トータル</b>	<b>43,786→53,244</b>	<b>+22%</b>

(註) ステップの認証期間は3年間のため(有効件数実数は1,050→1,223 前年同期比 +16%)

今回初めて、「エコテックス® ECO PASSPORT (エコパスポート)」の認証を受けた化学製品が累計4万点を超えました。これは、よりクリーンで安全な繊維・皮革の生産に向けた業界の取組みが活発化していることを表しています。エコパスポート認証を受けた化学物質は、REACH 指令付属書 XVII および XIV、ECHA 候補リスト、米国 CPSIA など、世界的な規制に適合しています。この認証は ZDHC から、レベル1からレベル3までの MRSL 適合の証明として認められています。



2024.9.12

また 2023 年に導入された「エコテックス® ORGANIC COTTON (オーガニックコットン)」認証は、サプライチェーンのトレーサビリティを厳格に要求するもので、2024 年 1 月には最初の完成品が市場に流通しました。また、遺伝子組換え作物 (GMO) の制限値が 10% から 5% に引き下げられ、純度と品質に関する要求が大幅に厳格化されました。

エコテックス®国際共同体では、世界的に法規制の課題がますます強まる中、米国 CERCLA による有機フッ素化合物 (PFAS/PFC) の使用禁止に対応するため、これらの物質の意図的な使用を全面的に禁止する積極的な措置を実施しています。また、欧州デュエリジェンス指令 (CSDDD) やその他のサプライチェーン要件に対応するため、繊維と皮革のサプライチェーン全体を通じて、デュエリジェンス義務を履行する企業を支援する「エコテックス® RESPONSIBLE BUSINESS (レスポンシブルビジネス)」認証を 2022 年 11 月に導入しました。このようにエコテックス®は継続的に認証を見直し、進化する要求事項への適合性を確保し続けるよう努めています。

2023-2024 アニュアルレポート原文(英語版)は、[こちら](#)からご確認ください。なお日本語翻訳版は、10 月末を目途に当サイト及び、[エコテックス®国際共同体 日本語サイト](#)で公開予定です。

※エコテックス®国際共同体に加盟する 17 の独立試験機関

日本/一般財団法人ニッセンケン品質評価センター、イギリス/Shirley Technologies Limited、イタリア/Centrocot、オーストリア/OETI Institute for Ecology, Technology and Innovation、ギリシャ/MIRTEC S.A.、スイス/Testex AG、Swiss Textile Testing Institute、スウェーデン/RISE IVF AB、スペイン/AITEX(The Textile Industry Research Association)、スロバキア/VUTCH s.r.o.、デンマーク/DTI(Danish Technological Institute)、ドイツ/ Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG、ドイツ/FILK Freiberg Institute、ハンガリー/INNOVATEXT、フランス/IFTH(The French Institute of Textiles and Clothing)、ベルギー/Centexbel、ポーランド/Lukasiewicz Institute of Technology、ポルトガル/CITEVE(Technological Centre for the Textile and Clothing Industries of Portugal)

【エコテックス® (OEKO-TEX®) について】 <https://www.oeko-tex.com/jp/>

エコテックス®は 30 年以上にわたり、繊維・皮革産業の各社が製造工程を透明で持続可能な形で最適化できる標準化されたソリューションを提供してきました。また、科学的原則に基づき、高品質で安全かつ持続可能な製品を市場に広めることに貢献しています。現在、100 カ国以上で約 35,000 のメーカー、ブランド、商社がエコテックス®の提供するサービスを利用しており、同時に世界中の何百万人もの消費者が、エコテックス®ラベルを責任ある購買の意思決定の指針として利用しています。エコテックス®認証を取得している製品やサプライヤーについては、「[バイイングガイド](#)」でご確認いただけます。

### <お問い合わせ先>

#### エコテックス®認証について

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター  
ライフ アンド ヘルス事業本部 エコテックス®事業部  
E-mail : [oeko-tex@nissenken.or.jp](mailto:oeko-tex@nissenken.or.jp)

#### エコテックス®PR について

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター  
事業推進室 マーケティンググループ  
E-mail : [pr-contact@nissenken.or.jp](mailto:pr-contact@nissenken.or.jp)