



2024.1.10

## エコテックス® (OEKO-TEX®) 2024 年の新規制・新規取組みについて

エコテックス®国際共同体の使命は、繊維・皮革産業とその顧客＝消費者との信頼関係を構築することです。信頼は一貫して高い品質に基づいて築かれるとの考えから、私たちは最新の科学的知見や法規制等に基づき、今年も認証に適用する試験基準、規制値、ガイドラインの更新を行いました。

PFAS については、有機フッ素抽出 (EOF) 法に代わり、総フッ素含有 (TF) 法の新しい規制値が 2024 年 1 月 1 日から適用されます。その他、発泡スチロール、マイクロプラスチック、遺伝子組み換え作物、SVHC に関する規定が追加されました。この新规定は例外を除き、移行期間を経て 2024 年 4 月 1 日から発効します。

### PFAS - 総フッ素含有量の新たな規制値

PFAS は、人の健康と環境に影響を及ぼす可能性があるため、迅速な対応が求められています。エコテックス®新規制では、有機フッ素抽出 (EOF) 法に代わり、総フッ素含有 (TF) 法を採用しました。

新しい規制値は 2024 年 1 月 1 日以降、エコテックス®スタンダード 100/エコパスポート/レザースタンダード/オーガニックコットンに適用されます。この更新により、すべてのエコテックス®認証が PFAS に関する最新の米国規制にも適合可能となります。

2024 年の PFAS 規制強化について→[https://nissenken.or.jp/news/20240101oeko-tex\\_tightensregulationsonpfas](https://nissenken.or.jp/news/20240101oeko-tex_tightensregulationsonpfas)

### エコテックス®ステップ：マイクロプラスチックの放出を回避

ステップの新規格では、積極的なリスク識別と管理を通じて、製造工程で発生するマイクロプラスチック放出の低減・防止が認証企業に義務付けられます。マイクロプラスチック（長さ 5 ミリメートル未満の合成繊維）の汚染は、洗濯や製造段階で、繊維製品や衣類から放出される可能性があり、水界生態系・海洋生物・人間の健康を脅かします。今回の規格更新は、製造工程でマイクロプラスチックがもたらす複雑な課題に取組み、工業的実践と環境保全・支援との調和の取れた連携を促進し、ステップ認証企業が自然と行動に取り入れられることを目的としています。

### エコテックス®ステップ：ZDHC とのさらなる適合強化

エコテックス®国際共同体は ZDHC との連携を強化します。2024 年以降、エコテックス®ステップ認証企業は「ZDHC Supplier to Zero Program」の新たな割引が適用されます。

- ZDHC Foundation Level (Level 1) - 手数料の免除
- ZDHC Progressive Level (Level 2) - 手数料の 50%割引

ZDHC のプロジェクトへの参加を希望する認証企業は、認証担当のエコテックス®試験機関にお問い合わせください。

## エコテックス®レザースタンダード：皮革原料のトレーサビリティ

欧州連合 (EU) の森林破壊のないサプライチェーンに関する新たな規制に基づき、レザースタンダードの新規格では、皮革原料のトレーサビリティ (追跡可能性) をより重視し、原料の原産地証明が義務づけられることになりました。世界全体では、過去 30 年間に EU 域内よりも広い面積の森林が伐採されています。2023 年夏に採択された EU 森林破壊防止法 (EUDR) (規則 (EU) 2023/1115) には、特定の原材料や製品を欧州市場に投入する企業、あるいは欧州市場から輸出する企業に対し、厳格なデューデリジェンス義務が盛り込まれています。

## エコテックス®オーガニックコットン：遺伝子組み換えコットンの規制値

オーガニックコットン認証は、オーガニックコットン製品に対する信頼性の高いラベリングを目的としています。DNA 定性分析で製品に遺伝子組み換えコットンの含有の有無を確認し、第二段階として含有量を算出します。オーガニックコットン認証では、有害化学物質の検査に加え、遺伝子組み換えコットンの使用量にも規制値が設けられています。新規制では、従来の 10% から 5% 未満へ変更しています。この新しい規制値は、依然として回避できない不純物を考慮しています。

## 規制値表の更新

スタンダード 100 (Annex 4/Annex 6)、レザースタンダード、オーガニックコットン、エコパスポート認証の規制値表において、新たに高懸念物質 (SVHC) が追加されました。例えば、ビス (4-クロロフェニル) スルホンや溶剤の 1,4-ジオキサンは、人の健康や環境に深刻な影響を及ぼす可能性があります。

エコテックス®各認証の最新規制の詳細については、[こちら](#)をご確認ください。

## エコテックス®について

エコテックス®は 30 年以上にわたり、繊維・皮革産業の製造工程を透明かつ持続可能な方法で最適化するため、標準化されたソリューションを提供してきました。ベースとなるのはエコテックス®の科学的原則に基づく思想であり、高品質で安全かつ持続可能な製品を市場に送り出すことに貢献してきました。現在、100 を超える国々のメーカー、ブランド、商社など 21,000 社がエコテックス®を利用しています。同時に、世界中の何百万人もの消費者がエコテックス®ラベルが付与された商品を購入するなど、人々の責任ある購買の意思決定を行う際の指針となっています。エコテックス®の認証を受けた製品及びその企業は、オンラインのエコテックス®バイイングガイド【[www.oeko-tex.com/buying-guide](http://www.oeko-tex.com/buying-guide)】で確認することができます。

## <お問合せ先>

### 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)