

OEKO-TEX®認証規格アップデートのお知らせ

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター(以下ニッセンケン、理事長:安藤健)が認証を行う「OEKO-TEX® (以下エコテックス®)」では、最高水準の規格を維持するため、少なくとも年に1回以上の見直しを実施しています。このたび、規格の一部をアップデートしましたので、変更内容の詳細についてお知らせいたします。

規制値表の変更(2025年10月6日適用)

- ①PFOS の制限値は 25 μg/kg に設定されました。(対象規格:STANDARD100/ECO PASSPORT)
- ②PFOS 関連物質の制限値は 1 mg/kg に設定されました。(対象規格:STANDARD100)
- ③2 つの新規 SVHC(高懸念物質)が追加され、制限値は **1,000mg/kg** に設定されました。 (対象規格:STANDARD100/ECO PASSPORT)
 - ・シロキサン: Decamethyltetrasiloxane(デカメチルテトラシロキサン, CAS 番号: 141-62-8)
 - ・1,1,1,3,5,5,5-Heptamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane(ヘプタメチル-3-[(トリメチルシリル)オキシ]トリシロキサン,CAS 番号:17928-28-8)
- これらの変更は、新しい EU 規制に準拠して行われました。

生物活性製品の使用禁止を明記

生物活性製品(バイオサイド)は、細菌、ウイルス、真菌などの有害生物を除去、抑制、または撃退するために設計された化学物質で、細胞膜の損傷や代謝の阻害など、標的生物の重要な生物学的プロセスを阻害することで作用します。 具体例としては、抗菌剤等が挙げられます。

このたびエコテックス[®]は、当該製品における人体への悪影響が特に懸念されるとして、すべての生物活性製品の使用を禁止し、乳幼児向け製品および粘膜接触製品(衛生用品)への生物活性製品(抗菌剤等)の使用が 2025 年 4 月より禁止されていることが、規格書に明記されました。

分析試験のアップデート(2026年1月導入予定)

ECO PASSPORT 認証では、2026 年 1 月に PFAS 検出のための新しい試験方法が導入されます。導入予定の加水分解法は信頼性が高く、2024 年から STANDARD100 の試験に採用されています。

◆ 本リリースに関するお問い合わせ先 ◆

エコテックス®認証について

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 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

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