



## OEKO-TEX® 2026 最新規制値について

OEKO-TEX®（エコテックス®）国際共同体は、OEKO-TEX®規格の各認証に適用する試験基準、規制値、要求事項等について最新規制情報を公開しました。この新規制は、3カ月の移行期間を経て2026年6月1日から適用されます。

### 1. OEKO-TEX® STANDARD 100（エコテックス®スタンダード 100）, ORGANIC COTTON（オーガニックコットン）, LEATHER STANDARD（レザースタンダード）及びECO PASSPORT（エコパスポート）における規制値

#### a. 新規追加物質

高懸念物質（SVHCs）：

Substance	CAS Number	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis[pentabromo benzene] (DBDPE)	84852-53-9	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg
Reactive Brown 51	1330622-40-6	No intentional use	No intentional use	No intentional use	No intentional use
n-Hexane	110-54-3	100 mg/kg	100 mg/kg	100 mg/kg	1000 mg/kg



Substance	CAS Number	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
Dechlorane Plus	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg

その他の物質（表中の“PC”は、製品クラスを指す）：

Substance	CAS Number	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
CS <sub>2</sub>	75-15-0	10 mg/kg	10 mg/kg	10 mg/kg	100 mg/kg
Dichlofluamid	1085-98-9	0.5 mg/kg for PCI 1 mg/kg for PC II-IV	0.5 mg/kg for PCI 1 mg/kg for PC II-IV	0.1 mg/kg	No intentional use
Pentachloranisol	1825-21-4	0.5 mg/kg for PCI 1 mg/kg for PC II-IV	0.5 mg/kg for PCI 1 mg/kg for PC II-IV	0.1 mg/kg	No intentional use
Triazophos	24017-47-8	0.5 mg/kg for PCI 1 mg/kg for PC II-IV	0.5 mg/kg for PCI 1 mg/kg for PC II-IV	0.1 mg/kg	No intentional use
Vinyl chloride (PVC Monomer)	75-01-4	1 mg/kg	1 mg/kg	1 mg/kg	10 mg/kg
Acetophenone Azine	729-43-1	50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg	500 mg/kg



Substance	CAS Number	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
Alphamethrin	67375-30-8	0.5 mg/kg for PCI 1 mg/kg for PC II-IV	0.5 mg/kg for PCI 1 mg/kg for PC II-IV	0.1 mg/kg	No intentional use

#### b. 変更された規制値

Substance	CAS Number	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
Bisphenol B	77-40-7	200 mg/kg	800 mg/kg	200 mg/kg	1'000 mg/kg
Bisphenol F	620-92-8	200 mg/kg	800 mg/kg	200 mg/kg	1'000 mg/kg
Bisphenol S	80-09-1	200 mg/kg	800 mg/kg with a 1-year transition period	200 mg/kg	1'000 mg/kg
Bisphenol AF	1478-61-1	200 mg/kg	800 mg/kg	200 mg/kg	1'000 mg/kg
Synthetic glitter	n.a.	Fast	Fast	Fast	n.a.
p-Anisidine	104-94-9	20 mg/kg	20 mg/kg	20 mg/kg	100 mg/kg



Substance	CAS Number	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
TPP	115-86-6	500 mg/kg	500 mg/kg	500 mg/kg	1'000 mg/kg

### c. 新規の要監視物質

2026 年も OEKO-TEX®（エコテックス®）は、最新の科学に関する知見と関連規格への適合性に基づき、各種物質のモニタリング・検討を継続します。

追加物質:

**OEKO-TEX® STANDARD 100**（エコテックス®スタンダード 100），**ORGANIC COTTON**（オーガニックコットン），**LEATHER STANDARD**（レザースタンダード）及び**ECO PASSPORT**（エコパスポート）において、以下の物質を要監視物質として新たに追加します。

Substance	CAS Number
Acrylonitrile	107-13-1
Vinyl acetate	108-05-4
Butadiene (for ECO PASSPORT only)	106-99-0

Substance	CAS Number
4-Phenylcyclohexene (for ECO PASSPORT only)	4994-16-5
4-Vinylcyclohexene (for ECO PASSPORT only)	100-40-3

除外物質:



OEKO-TEX® STANDARD 100 (エコテックス®スタンダード 100), ORGANIC COTTON (オーガニックコットン), LEATHER STANDARD (レザースタンダード) 及び ECO PASSPORT (エコパスポート) において、以下の物質を要監視物質から除外します。

Substance	CAS Number
Drometrizole	2440-22-4
2-Amino-5-nitrothiazole	121-66-4

Substance	CAS Number
Methylisothiazolinone	2682-20-4
Reaction product of 2-phenylpropene and phenol	various

**d. 総フッ素 (TF) の例外措置:**

総フッ素の規制値を超過する製品について、当該超過が非 PFAS 物質 (PFAS : 少なくとも 1 つの完全にフッ素化されたメチル基またはメチレン基を有するフッ素化合物) に起因する検証済みのデータがある場合に限り、例外措置を認めることをお知らせいたします。

**< 非 PFAS 物質に起因することの証明方法 >**

総フッ素の規制値を超過且つ PFAS 分析で規制物質が検出されない場合、認証保有者は追加で検証試験を申請できます (費用は認証保有者負担)。検証試験の目的は、総フッ素試験において検出されたフッ素が PFAS 由来か非 PFAS 由来かを確認することです。例外措置を受けるには、認証保有者はフッ素検出の原因となる非 PFAS 源を特定した関連製造文書も提出する必要があります。

総フッ素の規制値が超過した認証書において、当該原因が非 PFAS 由来に起因することが確認された場合、認証書の範囲にその旨を明記する文言を追加します。

また、本例外措置は即時発効といたします。



OEKO-TEX® (エコテックス®) 新規制の詳細については、OEKO-TEX® ([info@oeko-tex.com](mailto:info@oeko-tex.com)) または最寄りのエコテックス® 認証機関 (<https://www.oeko-tex.com/offices>) にお問い合わせください。



この新規制は、3カ月の移行期間を経て、  
2026年6月1日より正式に適用されます。