

エコテックス規格 100

2016 年度版 規制有害物質・規制値のご案内

先ごろ、エコテックス規格 100 の 2016 年度版規制内容が発表されました。

ご存知の通り、全世界の最新規制内容をくまなく網羅するため、エコテックス国際共同体は毎年規制物質・規制値等の見直しを行っています。そして、世界的な潮流が有害物質規制の厳格化に進んでいるため、エコテックス規格 100 の内容も年々厳しくなっているのが実情です。今回新たに、紫外線吸収剤が規制項目に入りました。以下、2016 年 4 月 1 日発効の新基準の概要をご案内するとともに、関連資料のリンク先をご紹介します。

2016 規制項目の主な変更内容

規制有害物質	変更内容	対応規制
残留農薬	8 種類の対象物質追加 【追加物質】 アセタミプリド、クロチアニジン、ジノテフラン、イミダクロプリド、 ニテンピラム、チアクロプリド、チアメキサム、アルジカルブ	EU-Ecolabel
フェノール類	2 種類の対象物質追加 【追加物質】モノクロロフェノール、ジクロロフェノール	ZDHC、STeP
フタレート	1 種類の対象物質追加 【追加物質】ジシクロヘキシルフタレート(DCHP)	CPSC
有機スズ化合物	10 種類の対象物質追加 【追加物質】 モノブチルスズ、モノメチルスズ、モノオクチルスズ、ジメチルスズ、 ジフェニルスズ、トリシクロヘキシルスズ、トリメチルスズ、 トリオクチルスズ、トリプロピルスズ、テトラブチルスズ	ZDHC、STeP
発ガン性顔料・染料	3 種類の対象物質追加 【追加物質】C.I. Basic Blue 26、C.I. Basic Green 4、C.I. Basic Violet 3	REACH 規制、 ZDHC
塩素化ベンゼン・トルエン	1 種類の対象物質追加 【追加物質】クロロベンゼン	ZDHC、STeP
フッ素化合物	3 種類の対象物質追加 【追加物質】 PFHpA: パーフルオロヘプタン酸(C7)、 PFNA: パーフルオロノナン酸(C9)、 PFDA: パーフルオロドデカン酸(C10)	ZDHC
紫外線吸収剤	新規規制項目。4 種類の対象物質を指定 【対象物質】UV 320、UV 327、UV 328、UV 350	REACH 規制

▶ [関連資料へのリンク](#) [規制値 及び 規制物質リスト\(2016 年度版\)](#) / [規制物質の用途と毒性](#)

本リリースに関するお問い合わせは、下記事業所にて承っております。お気軽にご連絡ください。

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター エコテックス事業所

Tel: [03-5809-2810](tel:03-5809-2810) FAX: [03-5809-2820](tel:03-5809-2820) E-mail: oeko-tex@nissenken.or.jp

過去のエコテックス通信は [こちら](#) から