

“あの製品”の試買テスト結果、 公開します！

海外 EC サイトで流通する製品の一部には、国際的な有害化学物質の規制に適合していない商品があることが、海外試験機関の検証でも確認されています。

この度、エコテックス® 事業部では、日本国内でも購入可能な海外 EC サイトの製品、国内小売業で流通する製品を対象に試買テストを実施したところ、ベビー用品やタオルなど、肌に直接触れる製品からも有害化学物質が基準を超えて検出されました。

こうしたリスクから消費者を守るために、そして地球の自然環境を保護するために、エコテックス® 認証は厳しい基準を設け、年に1度以上の見直しを行うなど規格を進化させることで、認証製品の世界水準の信頼性を客観的に示す証として、消費者と産業界に信頼を提供し、より持続可能な未来へと導くことを目指しています。

◆試買テスト概要

- ・購入総数 66点 海外 EC サイト 50点、国内小売業 16点
- ・購入品内訳 ベビー 13点、子供 20点、婦人 9点、紳士 2点、雑貨 22点
- ・基準 OEKO-TEX® STANDARD 100 ANNEX4, OEKO-TEX® LEATHER STANDARD

◆試買テスト結果（詳細は次ページの一覧参照）

- ・海外 EC サイト 12点、国内小売業 1点
- ・主な不合格内容 PFAS（有機フッ素化合物）／重金属／フタル酸エステル／塩素化ベンゼン



試買テスト結果

	ターゲット	商品写真	商品名	試験部位	試験結果	リスク	要因(推察)
1	ベビー用		撥水エプロン	本体生地	有機フッ素化合物/PFAS 452 mg/kg (基準値: 0.25 mg/kg)	難分解性 生体蓄積性	加工
					フッ素含有量 /TF 1,210 mg/kg (基準値:100 mg/kg)		
2	ベビー用		洗える防水 トイレトレーニングパンツ	①本体 ②マチ部分	溶出重金属(アンチモン) ① 35.8 mg/kg (基準値:30 mg/kg)	発がん性 皮膚刺激性 生殖毒性	素材
3	婦人用		軽量中綿入りジャケット	①表地 ②裏地 ③中わた ④ボタン	有機フッ素化合物/PFAS ① 32.2 mg/kg (基準値:0.25 mg/kg)	難分解性 生体蓄積性	加工
4	子供用		軽量ダウンジャケット	①本体 ②中わた ③スライダー	有機フッ素化合物/PFAS ① 452 mg/kg ② 9.23 mg/kg (基準値:0.25 mg/kg)	難分解性 生体蓄積性	加工
					フッ素含有量/TF ① 448 mg/kg (基準値:100 mg/kg)		
5	雑貨		レインコート	①本体 ②ボタン	有機フッ素化合物/PFAS ① 1.52 mg/kg (基準値:0.25 mg/kg)	難分解性 生体蓄積性	加工
					フッ素含有量/TF ① 131 mg/kg (基準値:100 mg/kg)		
6	雑貨		刺繍フェイスタオル	本体	pH 8.2 (基準値:4.0-7.5)	皮膚刺激性	加工
7	雑貨		樹脂製スリッパ	本体	フタレート 1,296 mg/kg (基準値:1,000 mg/kg)	内分泌攪乱物質 生殖毒性 臓器毒性	素材
8	雑貨		本革耐熱グローブ	本体	溶出重金属(クロム) 214 mg/kg (基準値:200 mg/kg)	発がん性 皮膚刺激性	加工
					残留界面活性剤 460 mg/kg (基準値:100 mg/kg)	内分泌攪乱物質	
9	雑貨		合皮ウエストベルト	①本体 ②バックル	溶出重金属(クロム) ①4.87 mg/kg (基準値:2.0 mg/kg)	発がん性 皮膚刺激性	着色
10	雑貨		ショッピングバッグ	本体	フタレート 100,000 mg/kg以上 (基準値:1,000 mg/kg)	内分泌攪乱物質 生殖毒性 臓器毒性	素材
11	雑貨		財布・ケース	①本体 ②金属部分(加工、メッキ)	含有重金属 ② 鉛 103 mg/kg (基準値:90 mg/kg)	内分泌攪乱物質 発がん性	素材
					フタレート ①53,500 mg/kg (基準値:1,000 mg/kg)	内分泌攪乱物質 生殖毒性 臓器毒性	
12	雑貨		特大防風防水 UVカット傘	本体	有機フッ素化合物/PFAS 192 mg/kg (基準値:0.25 mg/kg)	難分解性 生体蓄積性	加工
					フッ素含有量/TF ① 302 mg/kg (基準値:100 mg/kg)		
13	子供用		Tシャツ	本体	塩素化ベンゼン 1.35 mg/kg (基準値:1.0 mg/kg)	発がん性	着色