

## 平成 24 年度に実施したエコマーク認定商品に係る 「基準適合試験調査」および「現地監査」結果のお知らせ

平成 25 年 8 月 14 日  
公益財団法人日本環境協会  
エコマーク事務局

エコマーク事務局が平成 24 年度に実施した基準適合試験調査および現地監査の結果について、以下のとおりお知らせいたします。

### 1. 基準適合試験調査

本試験調査は、エコマーク認定商品の信頼性を確保するために、平成 21 年度より導入した制度です。エコマーク認定商品のうち任意抽出した製品について、認定基準に係る試験を当協会が第三者試験機関に試験を依頼し、エコマーク認定基準への適合を確認します。なお、必要に応じて現地監査による追加確認等を行う場合があります。

#### 【平成 24 年度に実施した基準適合試験調査の概要】

- (1) 調査対象 : エコマーク商品類型 No.112 「文具・事務用品」において認定の 15 社 45 商品<sup>注1</sup>  
(2) 試験項目 : ①エコマーク表示の確認<sup>注2</sup>  
②有害物質に関する試験<sup>注3</sup>  
認定基準は、以下のとおり

エコマーク商品類型No.112「文具・事務用品version1.6」

- (23) 製品は法令および業界自主基準等で定められている重金属などの有害物質を含まないこと。

#### 【証明方法】

製品（全ての添加剤・色材を含む）に該当する有害物質が含まれないことを示す、第三者機関もしくは自社などによる試験結果を提出すること。製品の有害物質については、88/378/EEC EN71-3 などに定める有害物質の要件を満たすこと。なお、再生材料についてのみ上記試験を行った場合は、上記試験結果に加え、新たに処方したプラスチック添加物およびプラスチック色材やバージン材料について、それぞれ以下の条件を満たす原材料供給者および成型加工事業者の発行する証明書を提出すること。

① プラスチック添加物として、ポリオレフィン等衛生協議会などの各業界毎に自主基準で定められているポジティブリストに従っていること。

② プラスチック色材として、重金属類の含有量および溶出量についてポリオレフィン等衛生協議会の「色材の規格基準」に適合すること。

また、すべての原材料（再生材料も含む）について、処方したプラスチック添加剤およびプラスチック色材が全て明らかな場合は、回収される前のバージン材料まで遡った原材料供給者および成型加工事業者すべてにおける証明書類でも可とする。

注1：エコマーク事務局が独自に市場から購入。

注2：目視による確認をエコマーク事務局にて実施。

注3：試験項目は、認定基準から選定。

### (3) 調査結果：

上記試験の結果は、以下のとおりです。

#### ①エコマーク表示について

すべて適正で、エコマーク認定商品の認定基準への適合を確認しました。なお、1社1製品において、型式名の認定登録に関する誤りが発見され、是正手続を行いました。

#### ②有害物質に関する試験について

各製品の認定時に確認した試験結果と同一の規格に基づき、主部品（単一部材にて構成される製品は製品全体）において有害物質に関する試験を行いました<sup>注4</sup>。その結果、すべて適正で、エコマーク認定商品の認定基準への適合を確認しました。

<sup>注4</sup>：88/378/EEC EN71 - 3 規格分はスクリーニング分析として含有試験を実施しました。このうち2社2製品は、他製品に比べて一部重金属の含有量が高い結果であったため、あらためて溶出試験(88/378/EEC EN71 - 3)を行い、認定基準への適合を確認しました。当該製品については、引き続きエコマーク認定基準への適合性を確保するため、必要に応じてサーベイランスなどを行うこととしました。

## 2. 現地監査

本現地監査は、エコマーク認定商品の信頼性を確保するために、毎年実施している制度です。昨年度の監査結果について、以下のとおりお知らせします。

### 【平成24年度に実施した現地監査の概要】

○監査対象：29社60商品

○監査内容：エコマーク商品の基準適合状況の確認（認定審査後における原材料、再生材料などの配合割合や製造加工工程などの仕様変更の有無。追加・変更手続き要否など、エコマーク商品の製造・管理体制。エコマークの適正表示など）、および出荷・管理体制などの確認を行いました。

○監査結果：現地監査の結果、すべての商品において、エコマーク認定基準への適合が確認されました。

以上

本件に関するお問い合わせ  
エコマーク事務局

総務・契約監査課長 相原  
担当 佐野

TEL: 03(5643)6255