

## 2021 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」結果のお知らせ

令和 4 年 3 月 31 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 2021 年度に実施した基準適合試験調査の結果について、以下のとおりお知らせいたします。

2021 年度の基準適合試験調査は、7 商品類型 32 認定商品に実施し、全商品の認定基準への適合を確認しました。

本試験調査は、エコマーク認定商品の認定基準への適合を試験により確認し、エコマーク認定商品への信頼性を確保するために実施しています。

認定中の商品に対して、第三者である当協会が市場から商品を購入してサンプリングし、試験により適合性を確認するもので、エコマーク独自の取組です。

### 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、市場で対象製品を購入してサンプリングし、認定基準に係る試験を当協会が第三者試験機関に依頼して、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。

個別の詳細は以下のとおりです。

#### 【本年度の基準適合試験調査の概要①】

- (1) 調査対象：エコマーク商品類型 No. 101「かばん・スーツケース」において認定の 5 社 5 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ホルムアルデヒド含有試験
  - ③蛍光増白剤検出試験認定基準は、別掲のとおり

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。

#### (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

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。

②の試験について

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。

③の試験について

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商品で蛍光増白剤が検出されたため、さらに監査を行い原因の調査及び検出試験に影響を与えたと考えられる汚染対策の指導をした結果、最終的に認定基準への適合を確認しました。

**【本年度の基準適合試験調査の概要②】**

(1) 調査対象 : エコマーク商品類型 No. 112「文具・事務用品」、No. 118「プラスチック製品」、No. 128「日用品」及びNo. 143「靴・履物」において認定の20社20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有害物質の含有等に関する試験  
認定基準は、別掲のとおり

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。

(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

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。

②の試験について

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、スクリーニングとして行った有害物質の含有試験の結果、1商品で1物質の規定値超過が見られたため、さらに有害物質の溶出に関する精密試験を行い、認定基準への適合を確認しました。

**【本年度の基準適合試験調査の概要③】**

(1) 調査対象 : エコマーク商品類型 No. 115「間伐材、再・未利用木材などを使用した製品」において認定の2社2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ホルムアルデヒド放散量・放散に関する試験<sup>注3</sup>  
認定基準は、別掲のとおり

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: 製品によって試験方法・項目が異なる。

(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

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。

②の試験について

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。

#### 【本年度の基準適合試験調査の概要④】

- (1) 調査対象 : エコマーク商品類型 No. 128 「日用品」において認定の3社3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バイオベース炭素含有率  
認定基準は、別掲のとおり

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。

#### (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

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。

##### ②の試験について

バイオベース炭素含有率の測定値に基づきバイオベース合成ポリマー含有率を算出した結果、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。

#### 【本年度の基準適合試験調査の概要⑤】

- (1) 調査対象 : エコマーク商品類型 No. 158 「節水器具」において認定の2社2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節水性能  
認定基準は、別掲のとおり

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。

#### (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

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。

##### ②の試験について

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。

以上

本件に関するお問い合わせ  
エコマーク事務局  
契約監査課担当 佐野  
TEL: 03(5829)6286

別掲

エコマーク商品類型 No. 101 「かばん・スーツケース」

<https://www.ecomark.jp/nintei/101.html>

エコマーク商品類型 No.112 「文具・事務用品」

<https://www.ecomark.jp/nintei/112.html>

エコマーク商品類型 No. 115 「間伐材、再・未利用木材などを使用した製品」

<https://www.ecomark.jp/nintei/115.html>

エコマーク商品類型 No.118 「プラスチック製品」

<https://www.ecomark.jp/nintei/118.html>

エコマーク商品類型 No. 128 「日用品」

<https://www.ecomark.jp/nintei/128.html>

エコマーク商品類型 No. 143 「靴・履物」

<https://www.ecomark.jp/nintei/143.html>

エコマーク商品類型 No. 158 「節水器具」

<https://www.ecomark.jp/nintei/158.html>