



報道関係者各位

昭和電工株式会社川崎事業所(昭和電工 KPR)が エコマーク「プラスチック製容器包装の リサイクルによるアンモニア製造プロセス」の 認定を受けました

(公財)日本環境協会 エコマーク事務局(住所:東京都中央区、理事長:森嶋 昭夫)は、エコマーク商品類型 No.504「プラスチック製容器包装のリサイクルによるアンモニア製造プロセス Version1」認定基準において、昭和電工株式会社川崎事業所が初の認定を受けましたので、お知らせします。

◇エコマーク「プラスチック製容器包装のリサイクルによるアンモニア製造プロセス Version1」認定基準について

家庭から出るごみのうち、容積比で約 60%、重量比で約 20%を占める容器包装廃棄物の減量化や分別、効率的なリサイクルの促進は、持続可能な社会の実現に向けて取り組むべき重要な課題です。その中で、プラスチック製容器包装は容積比で約 35%を占め、容器包装リサイクル法のもと様々な形でリサイクル(再商品化)が行われています。本認定基準では、プラスチック製容器包装廃棄物(混合プラスチック)を効率よく処理し、再び資源に変えることができるケミカルリサイクル手法(ガス化)を対象としており、エコマークでは初めてプロセスを認定対象としました。この手法により生成される化学製品は、主として事業者間で取引される工業製品ですが、一般消費者が分別・排出した廃棄物を原料としており、一般消費者の行動が資源循環として製品に結びついた良い取り組みです。そこで、一般消費者にも広く認知されているエコマークを活用してこれらの資源循環の取り組みの関心を高めることで、プラスチック製容器包装廃棄物に限らず廃棄物の分別・排出行動に関する消費者への理解を深め、賛同して分別行動に取り組めるようになることが期待されます。

会社名	認定番号	認定プロセス名
昭和電工株式会社	15 504 001	昭和電工 KPR

※ 認定日は 2015 年 7 月 17 日。

認定基準や認定商品の一覧などについては、エコマーク事務局ホームページで公開しています。
(<http://www.ecomark.jp/nintei/504.html>)

以上

<本件に関するお問い合わせ> 公益財団法人日本環境協会 エコマーク事務局 基準・認証課
Tel: 03-5643-6253 E-mail: info@ecomark.jp

<エコマークについて>

国際標準化機構の規格 ISO14024「タイプ I 環境ラベル制度」に基づく認定制度です。1989 年に創設され(公財)日本環境協会が運営しています。環境への負荷が少ないなど、環境保全に役立つと認められる商品やサービスにつけられ、消費者が暮らしと環境の関係を考え、環境保全の面でより良い商品を選びやすくすることを目的としています。エコマーク事務局ホームページでは、最新情報を随時アップしています。URL: <http://www.ecomark.jp/>