

NEWS RELEASE

2016年12月12日上新電機株式会社

上新電機は BRING PLA-PLUS プロジェクトに参加します

上新電機株式会社は、平成25年度より参加する環境省の製品プラスチックの店頭回収による リサイクルの実証事業「BRING PLA-PLUS(ブリング プラプラ)プロジェクト」に今年度も 参加し、57の参加企業・団体の協力のもと、実証を行います。

お近くの店舗でハチくんを見かけたら、プラスチック製品の回収リサイクルにご参加下さい。

【1】回収実施期間

平成 28 年 12 月 12 日 (月) ~ 平成 29 年 3 月 5 日 (日)

【2】回収対象品

おもちゃ、文具、生活雑貨などの製品プラスチック

【3】回収方法

消費者がリサイクルしたい製品プラスチックを、 店頭・店内等に設置している回収ボックスへ投入していただく

【4】回収場所

浦和美園イオンモール店、羽生イオンモール店、 アリオ川口店、狭山イオン店 (以上 4店舗)



【5】実証事業の目的、内容

製品プラスチックの効果的な回収システムの構築、回収した製品の再資源化、再製品化及び 消費者認知の向上策の検証を目的として実施します。

回収品の再資源化方策に係る調査を行い、各自治体、小売事業者、製品事業者、 再資源化工場の協力の下、回収した製品を再度製品にして消費者に戻すことも検討します。

【6】問い合わせ先

上新電機株式会社の参加情報の詳細などについては、下記連絡先へお問い合わせ下さい。

問い合わせ先 : 上新電機株式会社 経営企画部

電子メールアドレス : keieikikaku@joshin.co.jp

電話番号 : 06-6631-1122ファクシミリ : 06-6644-3626

ホームページ : http://www.joshin.co.jp/joshintop/

Joshin PRESS RELEASE

BRING PLA-PLUSプロジェクトについて

環境省では、容器包装リサイクル法(以下「容り法」という。)の対象外であるため、現在多くの 自治体で分別収集・リサイクルが行われず、焼却・埋め立てによる処理が行われている生活用品等の 製品プラスチックの効率的な回収・リサイクルを促進するため、店頭回収によるリサイクルの実証事業 「BRING PLA-PLUS(プラプラ)プロジェクト」を、回収実施ブランド等57企業・団体の協力の下、 本年12月12日(月)から行います。

1. 実証事業の目的

我が国では、容り法に基づき、プラスチック製容器包装廃棄物を市町村が回収し、 特定事業者(容器製造事業者・容器利用事業者)の責任の下、リサイクルする 仕組みが運用されており、リサイクルが推進されています。

一方で、生活用品などの製品プラスチックは、容り法の対象外であるため再資源化可能な物も多く含まれているにも関わらず、多くの自治体で分別収集・リサイクルが行われず、焼却・埋め立てによる処理も行われています。

本年5月に中央環境審議会から環境大臣に意見具申がされた「容器包装リサイクル制度の施行状況の評価・検討に関する報告書」においても、店頭回収等の活用による収集ルートの多様化等について示されており、より高度な循環型社会を形成するには、こうした製品プラスチックについても、資源物としての扱いを検討し可能な限り再資源化を進めていくことが求められています。

環境省では、これまで消費者、小売店、製造事業者などの協力の下、製品プラスチック等の効率的な回収システムの構築に向けた実証事業を通じて実態把握及び課題整理を行ってきました。

今年度は、過年度までの実証事業で得た知見を活かしつつ、多様な事業者の連携に 基づき消費者を含めた製品プラスチックの効率的な回収システムを構築すること及び 回収した製品の再資源化、再製品化の検証、消費者認知の向上策の検証を目的として 実施します。

2. 実証事業の内容

本実証事業は、日本環境設計株式会社が事務局となる「BRING PLA-PLUS (プラプラ) プロジェクト」として実施し、回収参加企業各社の店頭・モール等で製品プラスチック の回収を行い、回収品の再資源化の方策に係る調査を行います。

また、各自治体、小売事業者、製造事業者、再資源化工場の協力の下、回収した製品を再度製品にして消費者に戻すことも検討します。

BRING PLA-PLUS 事務局連絡先

BRING PLA-PLUS プロジェクトの詳細等については下記連絡先へお問い合わせ下さい。

問合せ先 : 日本環境設計株式会社 担当:矢野 裕子

電子メールアドレス : info@plaplus-project.jp

電話番号 : 03-6273-3218ファクシミリ : 050-3737-3463

ホームページ : http://plaplus-project.jp/