

## エブリイとエフピコが協働し 「トレー to トレー」・「ボトル to 透明容器」 水平リサイクルを促進

～2024年度6月期までに CO2 排出抑制 年間 750 t を目標に、水平リサイクルを促進～

当社は、株式会社エブリイ（本社：広島県福山市、以下「エブリイ」）とともに、店舗で回収された使用済み食品トレーを新たな食品トレーに生まれ変わらせる「トレー to トレー」及び使用済みペットボトルを回収して新たな透明容器に生まれ変わらせる「ボトル to 透明容器」の水平リサイクルを促進するための協働を開始しました。

### ●本取り組み実施の背景

当社は、消費者ならびにスーパーマーケット、包装資材問屋と協働して、使用済み食品トレーを新たな食品トレーに生まれ変わらせる「トレー to トレー」及び使用済みペットボトルから新たな透明容器に生まれ変わらせる「ボトル to 透明容器」のリサイクルに取り組んでおります。

また、エブリイでは、お取引先様や地域社会とのコミュニケーションを重視し、持続可能な循環型社会形成を推進するために、「①環境に配慮した商品づくりと提供の推進」「②省エネルギー、省資源化の推進」「③廃棄物削減と資源の有効活用の取り組み」「④地域社会の環境保全活動の支援」を行っています。そうした中、当社とエブリイは、『相互の取り組みをさらに融合することで、持続可能な循環型社会の実現を加速化することができる』という想いで一致し、このたびの取り組みに至りました。



## ●本取り組みの内容

- ・エブリイの店舗で回収した使用済み食品トレー・ペットボトルの全量を当社製品である「エコトレー」、  
「エコ透明容器」のリサイクル原料として活用し、再びエブリイの売り場で使用することで循環型の水  
平リサイクルを実現します。
- ・このたびの協働を通して、当社のリサイクルトレーの採用や、お客様に向けたリサイクル啓発ポスター  
の設置によりトレー・ペットボトル回収量アップを図り、水平リサイクルを促進してまいります。ま  
た、地域の消費者の方々の参加を促進するために、取り組みの状況を売り場で順次告知し、地域のお客  
様とともに再生資源の有効活用による脱炭素社会の実現を目指してまいります。



## ●取り組みの数値目標について

エブリイでは、エブリイ業態全 45 店舗で使用済みトレーやペットボトルの回収を行っており 2023 年 6 月期において、使用済み食品トレーを 142 t、使用済みペットボトルを 266 t 回収し、回収資源から再生されたエコ製品を売り場で使用することによって、691 t の CO2 排出抑制に貢献されています。

このたびの協働によって、2024 年 6 月期においては、『使用済み食品トレー回収量 150 t』『使用済みペットボトル回収量 300 t』のリサイクル資源を回収するとともに、エコ製品の使用を促進し、CO2 排出抑制『年間 750 t』を目指します。

当社は、今後もエブリイと連携を図りながら『お店が地域のエコリーダー』を目指して、リサイクル資源の有効活用を通じて、地域の環境負荷低減、持続可能な循環型社会の推進に貢献してまいります。

<株式会社エフピコ>

スーパーマーケットやコンビニエンスストアなどで使用される簡易食品容器を製造販売する国内最大手メーカーです。エフピコ方式のリサイクル「トレー to トレー」「ボトル to 透明容器」による地上資源の循環及び CO2 排出量削減、環境負荷の低い容器の開発による省資源化などを通じて、持続可能な社会の実現を目指しています。

所在地：〒721-8607 広島県福山市曙町 1 丁目 13 番 15 号

代 表 者：代表取締役会長 佐藤守正／代表取締役社長 安田和之

設 立：1962年7月

H P：<https://www.fpc.co.jp/>

<株式会社エブリイ>

広島県福山市に本拠を置き、広島県、岡山県を中心に店舗展開を行うエブリイホームイホールディングスの地縁スーパーマーケットです。食を通じて地域を豊かにし、笑顔あふれる食卓を目指して、地域と未来に「美味しい」の輪を広げることをミッションに掲げられています。

所 在 地：〒721-0973 広島県福山市南蔵王町1丁目6番11号

代 表 者：代表取締役社長 岡崎浩樹

創 立：1989年4月

事業内容：スーパーマーケット事業

【直営】「エブリイ×業務スーパー」45店舗（広島県・岡山県・香川県）、  
「業務スーパー」6店舗（広島県・岡山県）

【F C】「業務スーパー」6店舗（岡山県・鳥取県・島根県）

H P：<https://www.super-every.co.jp/>

#### 【お問い合わせ先】

株式会社エフピコ リサイクル推進部 TEL：03-5325-7559 FAX：03-5325-7767