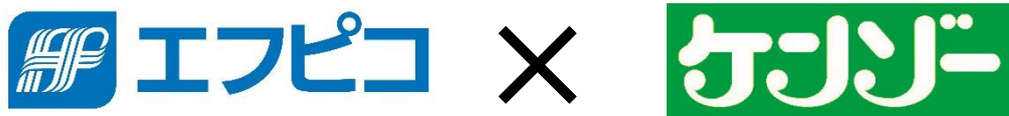


2026年4月1日
株式会社エフピコ

エフピコとケンゾーが「エコストア協働宣言」 2026年4月より食品トレー・ペットボトルの回収を 開始し、循環型リサイクルを推進

～2030年2月期までにCO2排出削減量「年間13t」を目指す～

株式会社エフピコ(本社:東京都新宿区、代表取締役会長:佐藤 守正、以下「エフピコ」)と株式会社ケンゾー(本社:埼玉県羽生市、代表取締役:木村 健造、以下「ケンゾー」)は、持続可能な循環型社会の実現に向け、「エコストア協働宣言」を実施します。ケンゾーが運営する7店舗において、使用済み食品トレー・ペットボトルの回収を新たに開始するとともに、環境配慮型製品(以下「エコ製品」※1)の積極使用による循環型リサイクル「ストアtoストア」の取り組みを強化し、地域の環境負荷低減に貢献してまいります。



■ストアtoストアの流れ



■本取り組みの背景と目的

両社は「お店がその地域のエコリーダー」となることを目指し、CO2排出量の削減および地上資源の有効活用を目的として、今回の協働宣言に至りました。ケンゾーはこれまでもエコ製品の使用によりCO2削減に取り組んできましたが、2026年4月からは新たに店頭での資源回収を開始することで、「お店」からリサイクルの輪を広げる循環型の水平リサイクル※2を推進します。

■取り組みの内容

エフピコとケンゾーがパートナーシップを組み、2026年4月1日よりケンゾーの全7店舗で食品トレーおよびペットボトルの回収をスタートします。地域の皆さまのご協力のもと、店舗の回収ボックスで集められた使用済み食品トレーやペットボトルは、エフピコのリサイクル工場で「エコトレー」や「エコAPET」などのエコ製品へと再生され、再びケンゾーの売り場で容器として使用されます。

■宣言前後での変化と目標数値

本宣言に伴い、ケンゾーでは以下の通り環境貢献目標を掲げています。

CO2排出削減量(年間)

【宣言前(2026年2月期実績見込)】12t → 【宣言後(2030年2月期目標)】13t (宣言前比110%)

食品トレー回収量(年間)

【宣言前(2026年2月期実績見込)】0t → 【宣言後(2030年2月期目標)】5t

ペットボトル回収量(年間)

【宣言前(2026年2月期実績見込)】0t → 【宣言後(2030年2月期目標)】18t

これまで実施していなかった店頭回収を2026年4月より開始することで、お店を発着点とする循環型のリサイクルを推進し、2030年2月期には地上資源の回収拡大と、CO2排出削減のさらなる向上を目指します。

■今後の展望

エフピコとケンゾーは、「お店がその地域のエコリーダー」となることを目指し、地域の環境負荷低減およびリサイクル資源の有効活用を積極的に推進してまいります。今後は店頭での情報発信を通じて、より多くのお客様にリサイクルへのご参加を呼びかけ、地域の皆さまと共に持続可能な循環型社会の実現に貢献してまいります。

※1 回収された資源を原料とする「エコトレー」、「エコAPET」、「エコOPET」

※2 リサイクルの前後で用途を変えずに資源を循環させるリサイクル方法

【ご参考】

<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:〒163-6036 東京都新宿区西新宿6丁目8番1号新宿オークタワー36階

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.jp/>

【リサイクル特設ページ】 [エフピコ みんなでリサイクル](#)

<株式会社ケンゾー>

埼玉県羽生市を中心とした、主に生鮮品から食品、日配を取り扱う総合食品スーパーを展開しています。特に鮮魚は地域NO.1の『鮮度と品揃え』です。地元密着型のスーパー、お客様に愛される、なくてはならないスーパー(冷蔵庫)を目指し、「地域第一」、「お客様第一主義」、「ちょっと違うぞこのスーパー」をモットーとしております。

所在地:〒348-0053 埼玉県羽生市南5-9-26

代表者:代表取締役 木村 健造

設 立:1989年4月

H P:<http://superkenzo.s171.coreserver.jp/wp/>

以 上

【本リリースに対するお問い合わせ先】

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