

エフピコ方式のリサイクル

トレー to トレー®

ボトル to トレー®

2022年度版

エフピコへ
ようこそ!



エフピコへようこそ！

食品トレーを、
作って、届けて、リサイクル。
人、社会、環境をつないでいます。

エフピコは、さまざまな食品の持ち運びに活躍する「簡易食品容器(トレー)」を作るトップメーカー。今、スーパーマーケットやコンビニエンスストアに並んでいる多くの食品トレーに、エフピコの製品が使われています。また、環境保護にもいち早く取り組み、エフピコ方式と呼ばれる独自のリサイクルシステムを実現。「エコロジー、安全、安心、健康」を応援する製品をお届けしています。



エフピコの食品トレーは
種類が豊富。
毎日の食生活を応援しています。

お店で購入した食品をご家庭まで便利に運ぶための容器から、食卓をゆたかに彩る容器へと進化してきた食品トレー。エフピコは、新しい食品トレーを次々と開発し、食文化や食生活の変化にお応えしてきました。

国内で初めて、色・柄つきの
食品トレーを作ったのはエフピコ。



1992年、業界初のエコマーク認定を
取得した「エコトレー®」を発売。

トレーの形状をいろいろと工夫し、
見た目にもおいしく豪華な印象に。



福山本社：広島県福山市
東京本社：東京都新宿区
設立：1962年(昭和37年)
従業員数：962名
(グループ全体では4,792名)
※ 2022年3月31日現在



福山本社



総合研究所



東京本社



信頼のしるし
「エフピコ」マーク。

エフピコ製品には、ひとつひとつ「エフピコ」の刻印が入っています。食品トレーを手にする機会があったら、ぜひ確認してみてください。

はじめまして!

緑ゆたかな共生の森に住むカエルは、
明るく元気なエフピコのキャラクター。
「トレーにカエル、資源にカエル」という、
リサイクルのこともあらわしているんだ。

「ピコちゃん」
とよんでね!



国や自治体の政策に歩調をあわせて、 環境へのさまざまな取り組みを 進めています。

エフピコの「エコトレー®」「エコAPET®」は、多くの自治体でリサイクル製品に認定されています。企業市民のひとりとして、環境への強い意識をもち、政府が取り組む新しい環境保全のための政策にもすばやく対応。また、政策に同調したプログラムにも参加し、さまざまな賞をいただいています。

これまでにいただいた表彰

第1回「容器包装3R推進環境大臣賞」2007年

経済性とリサイクル性の両立などが評価され、
製品部門の最優秀賞を受賞。



「エコマークアワード2010」2011年

エフピコ方式による「トレー to トレー®」
リサイクルが最高賞である金賞を受賞。



「地球温暖化防止活動環境大臣表彰」2015年

エフピコ方式のリサイクルによるCO₂削減等の功績が
認められて受賞。

平成27年度
地球温暖化防止活動環境大臣表彰



今、参加しているエコ活動。

「エコ・ファースト制度」認定

環境に関する取り組みを環境大臣に約束する制度。
2011年「エコ・ファースト企業」に認定されました。



「クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス」に 正会員(幹事会員)として参加

海洋プラスチックごみ問題の解決に向けたイノベーションの推進
を目的に、2019年1月に設立されました。エフピコも設立メンバー
として参画しています。

環境省「プラスチック・スマート」キャンペーン

「エフピコ方式リサイクル」を取り組み事例として
紹介いただいています。



農林水産省「プラスチック資源循環アクション宣言」に参加

自主的取り組みであるエフピコ方式リサイクルによる循環再生利用を
アピール。

経団連が「SDGsに資するプラスチック関連取り組み事例集」 を発表

「エフピコ方式リサイクル」がモデル事例として取り上げられました。

「海洋プラスチック問題対応協議会(JaIME)」設立への参加

日本化学工業協会など主要な化学関連業界5団体が事務局となり、
プラごみの流出源とされるアジアへの働きかけや化学的知見の蓄積
などをテーマに活動。エフピコの佐藤守正社長が理事長をつとめる
「日本プラスチック食品容器工業会」も会員として参加しています。

COOL CHOICE

地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE」に
賛同し取り組みをしています。



知ってる？

食品トレーのあれこれ

毎日の食生活を支える、
便利な食品トレー。



食品トレーには
色々な特性があって
みんなの
食生活を支えて
いるんだね！

店頭に並んでいるお魚、お肉、お惣菜は、ほとんどが食品トレーに入っています。欲しいものを欲しい量だけ選んで買える、簡単に持ち運べる、鮮度を守る、水分やおいをもらさないなど、さまざまな役割を果たしています。



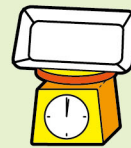
軽い、強い、安心、 発泡スチロール製トレー。

数多く使われている発泡スチロール製トレー※は、プラスチックの一種であるポリスチレン樹脂を、泡のようにふくらませて作ります。少量の原料で作れる、軽くてじょうぶなど、すぐれた特性があります。

※PSPトレーとも呼ばれます。(PSP:Polystyrene Paperポリスチレンペーパー)

軽い

とても軽く、取り扱いや輸送も簡単です。



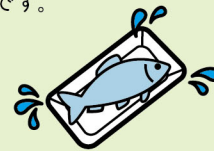
衛生的

雑菌やホコリなどから食品を守り、食中毒予防などにも役立ちます。



鮮度を保つ

生鮮食品などを保護し、鮮度の保持にも効果的です。



熱を伝えにくい

内側に空気の泡を含んでいるため熱が伝わりにくく、保冷・保温に役立ちます。



強くてじょうぶ

発泡させることで厚みができるため、じょうぶです。トレーのほとんどは空気できています。



クッション性に富む

空気の泡が衝撃をやわらげ、食品をやさしく守ります。



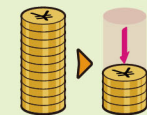
水もれしない

水分を多く含んだ食品を入れても水もれ、変形がありません。



コストダウンにも

流通段階での食品廃棄を防止。お店では、セルフサービスによる人件費の削減にもつながります。



環境にもやさしい、 発泡スチロール製トレー。

1 原料の原油はごくわずか！だから省資源
トレーの約95%が空気できています。「ポリスチレン樹脂」の原材料は「原油」。つまり、ほんの少しの原油を有効に使って作られています。

2 ゴミにしめる重さの割合もごくわずか！
紙の容器に比べると1/3~1/4の重さ、家庭ゴミにしめる重さの割合はわずか0.2%です。さらにリサイクルが進めば、この割合はもっと下がります。

3 フロンガスを使っていません！
トレーを作るときにフロンガスを使いません。環境にさまざまな影響をおよぼすオゾン層破壊の原因になることはありません。

4 少ないエネルギーでリサイクル！
他のプラスチック製品にくらべて分別が簡単。リサイクルに必要なエネルギーの消費が少なく、有害物質が発生しないので環境保護にもつながります。

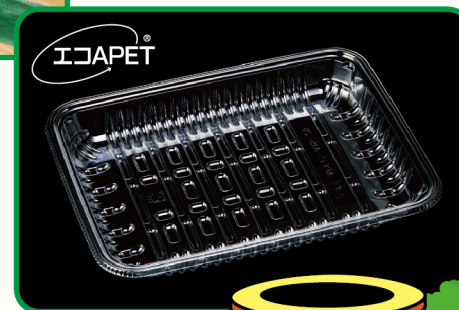


エフピコが取り組む、 食品トレーのリサイクル。

エフピコは、使用済みの発泡スチロール製トレー、透明容器、PETボトルを回収。リサイクル工場で原料に戻し、もう一度食品トレーを作っています。こうしてできたリサイクルトレーは、「エコトレ®」「エコAPET®」と呼ばれ、多くのスーパーマーケットなどで使われています。



「エコトレ®」には
エコマークが
ついているよ。
探してみてね！



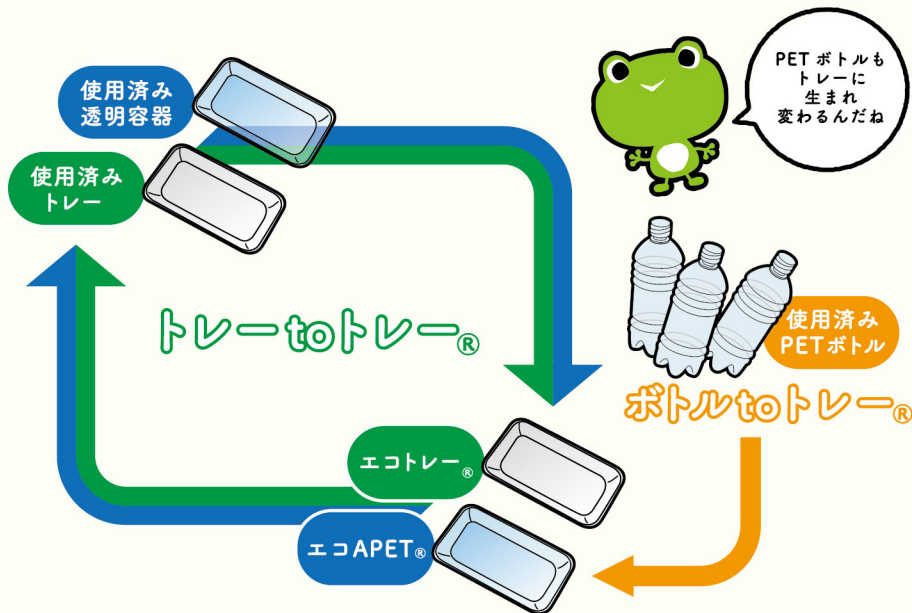
エフピコ方式の リサイクルって？

トレー to トレー®

ボトル to トレー®

みんなで参加する、循環型のリサイクル。

エフピコでは、リサイクル原料を使った食品トレー作りを「トレー to トレー®」「ボトル to トレー®」と呼んでいます。トレーからトレーに生まれ変わる「循環型リサイクル」を世界で最初にスタートしたのはエフピコ。PETボトルから透明容器へのリサイクルも行っています。



使う人、売る人、はこぶ人、作る人。
力をあわせて、ぐるっとリサイクル。

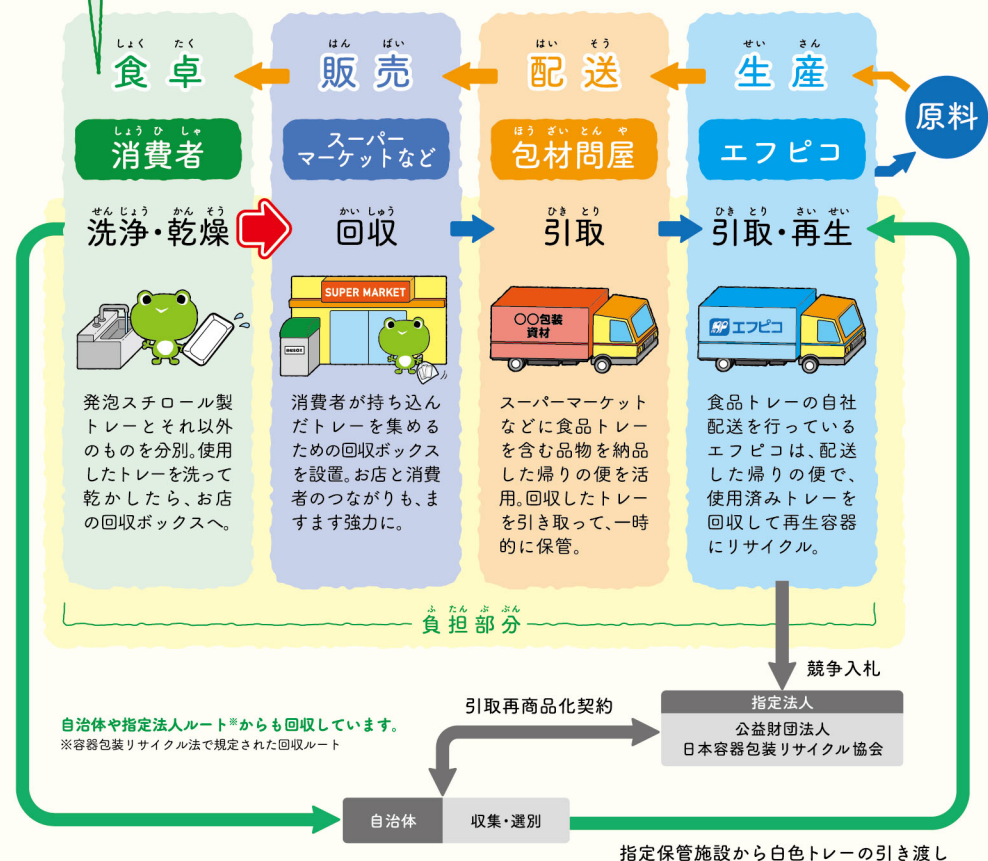
たくさんの使用済み食品トレーやPETボトルのリサイクルができるのは、それを使うみなさんの協力があるからこそ。ご家庭、お店、配送会社、エフピコ、全員参加の取り組みが、効率的で無駄のないリサイクルを可能にします。



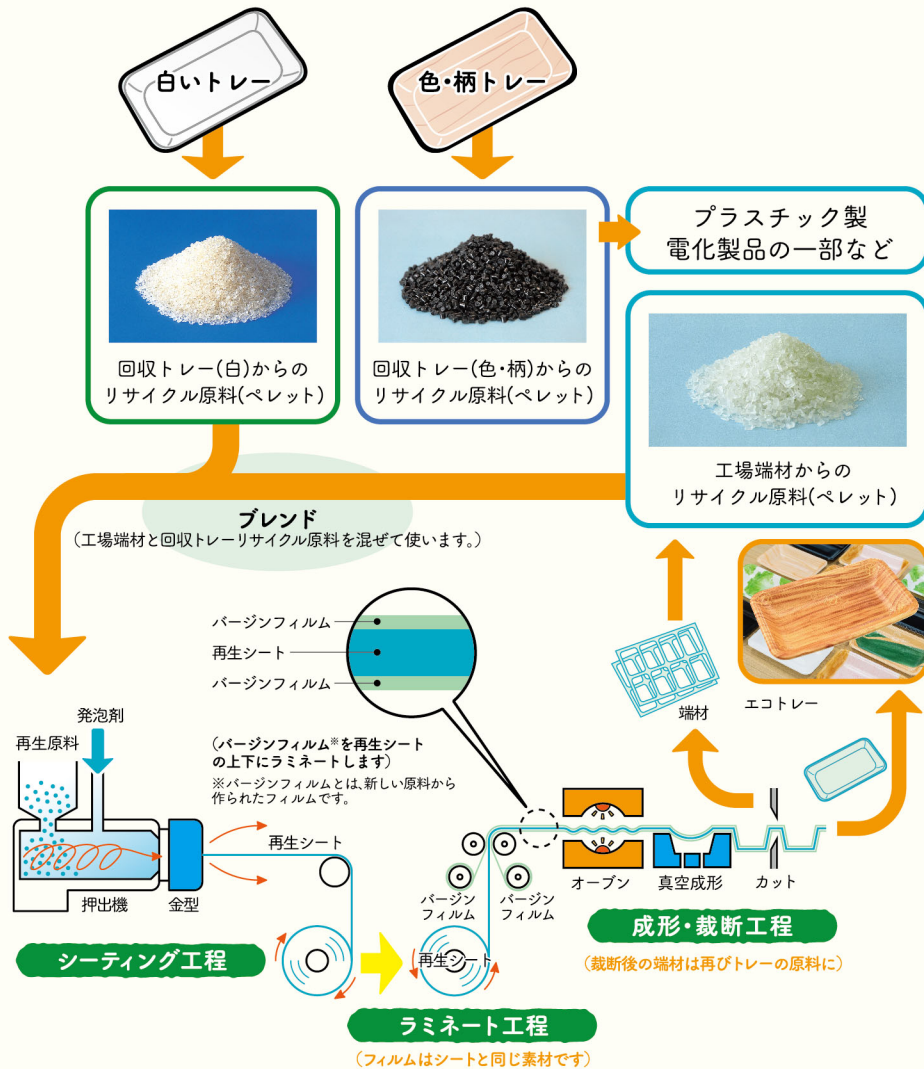
みんなの協力があるからリサイクルができるんだね



トレーがあつまらないとこのリサイクルは進まないんだ。消費者のみんなの協力が一番大事なんだね。



回収したトレーが、
「エコトレー®」になるまで。



※エコAPETについては、PET素材で生産されています。

リサイクルで
二酸化炭素(CO₂)の排出を抑える。

食品トレーの素材製造から廃棄、リサイクルまでの環境負荷を計算。「エコトレー®」や「エコAPET®」は、原油から新しく作るトレーにくらべると、二酸化炭素(CO₂)の排出量を約2/3に抑えることが確認されました。

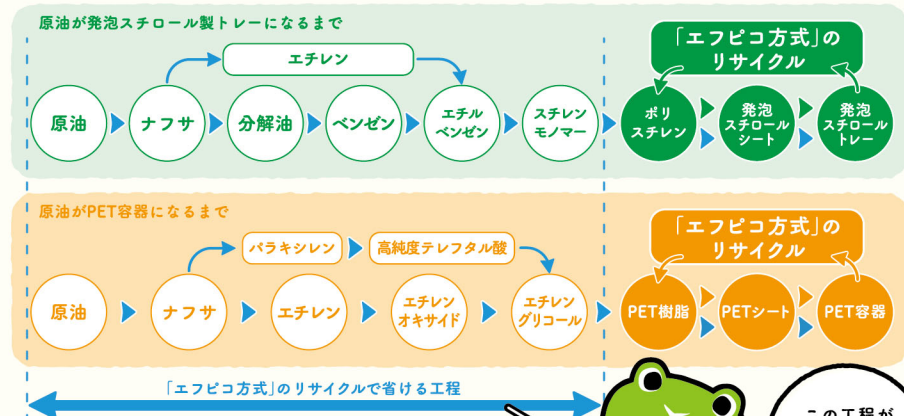
CO₂低減効果



エコトレー®

エコAPET®

食品トレーの素材となる原料を作る工程ではたくさんの二酸化炭素(CO₂)が排出されます。下の図のように「エコトレー®」や「エコAPET®」はその工程が省ける環境負荷の少ないエコな容器です。



いいこといろいろ！

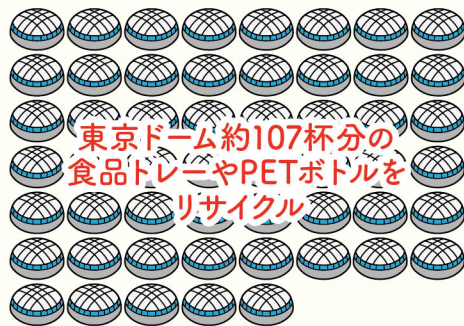
エフピコ方式のリサイクル

東京ドーム約107杯分の 食品トレーやPETボトルをリサイクル。

1990年、6つの回収拠点でスタートしたエフピコ方式のリサイクル。今では全国で10,000拠点を超え、1年間に約10,330t以上の発泡スチロール製トレー（約19億3,438万枚）や透明容器（約2億5,921万枚）、約73,000tのPETボトル（約29.2億本）を回収しています。CO₂削減だけでなく、たいせつな資源の有効利用やゴミ処理コストの軽減にも役立っています。

ぜんぶあわせると、 こんなにたくさん！

1990年から2022年3月までの間に回収した発泡スチロール製トレー、透明容器、PETボトルの重さを合計すると約65万tに。これらをすべてゴミとして捨てた場合、容積は東京ドームの約107杯分に相当します。



発泡スチロール製トレー・透明容器 …… 約441億8,594万枚
PETボトル …… 約177億1,732万本

※東京ドームの容積は124万㎡
※発泡スチロールトレー：4g/枚、透明容器：10g/枚、PETボトル：25g/本で計算（2016年度より変更。それ以前は30gで計算）
※回収車両容積は55㎡

資源を有効に使って、 ゴミ回収費用を減らします。



リサイクルって
こんなに
良い効果
があるんだね

ドラム缶 約577万本分の原油を節約

食品トレーやPETボトルの原材料となるのは原油。エフピコがこれまでに回収した食品トレーやPETボトルをリサイクルして再び食品トレーにすることで、原油約11億5,389万ℓ（200ℓ入りドラム缶で約577万本）を節約した計算になります。

原材料となる原油の量は？



原油1,900ℓ → ポリスチレン 1,000kg
原油1,630ℓ → ポリエチレンテレフタレート 1,000kg

ゴミ処理にかかる コストもダウン

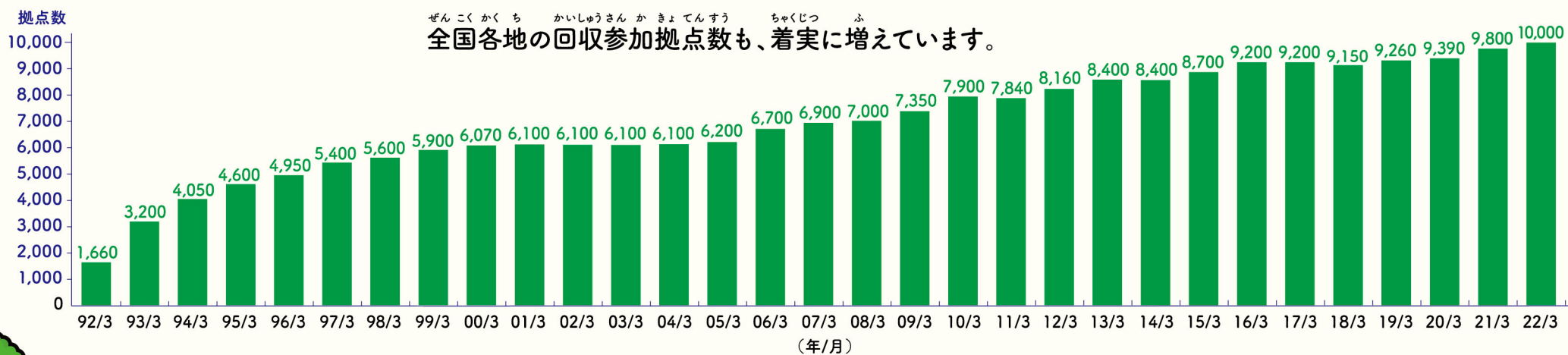
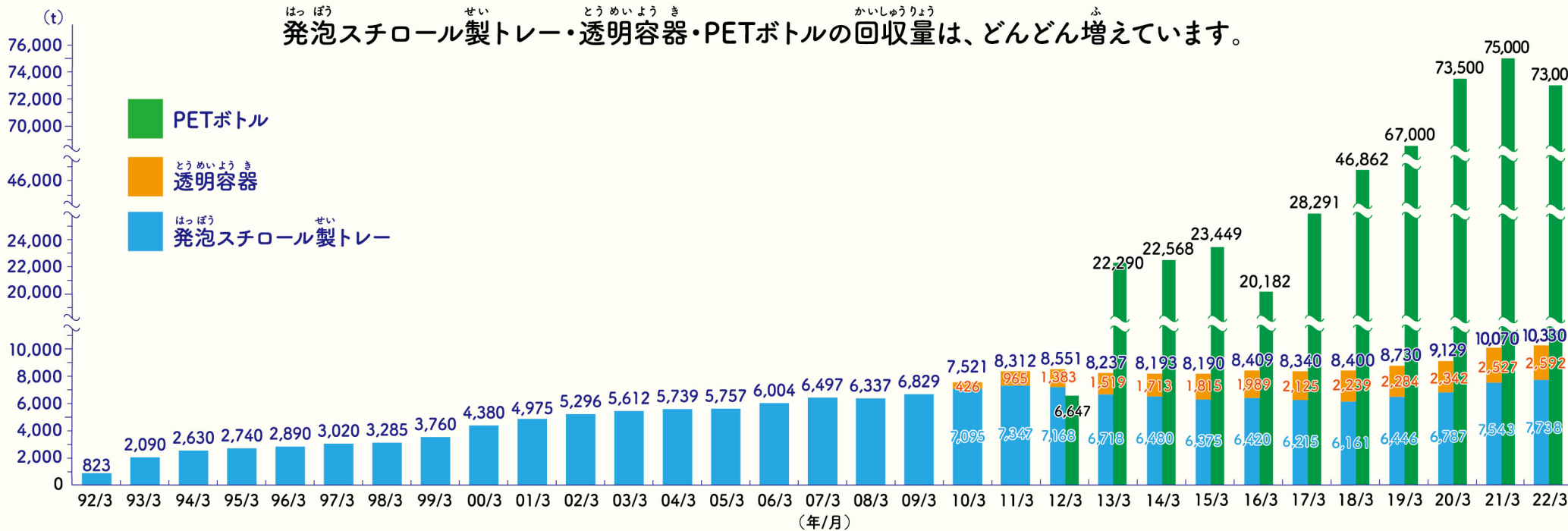
エフピコがこれまでに回収した食品トレーやPETボトルをすべて、ゴミとして処分しようとする、回収車（2トンクラス車）約339万台、お金の換算すると約847億円になります。エフピコ方式のリサイクルは、ゴミ処理にかかる費用の軽減にも役立っています。



※標準的なゴミ回収車（2トンクラス）の容積は約4.6㎡。食品トレーの場合、1台に約1万4,000枚、PETボトルの場合、1台に約7万6,800本入る計算になります。

全国各地で、たくさんのトレーやボトルを回収しています。

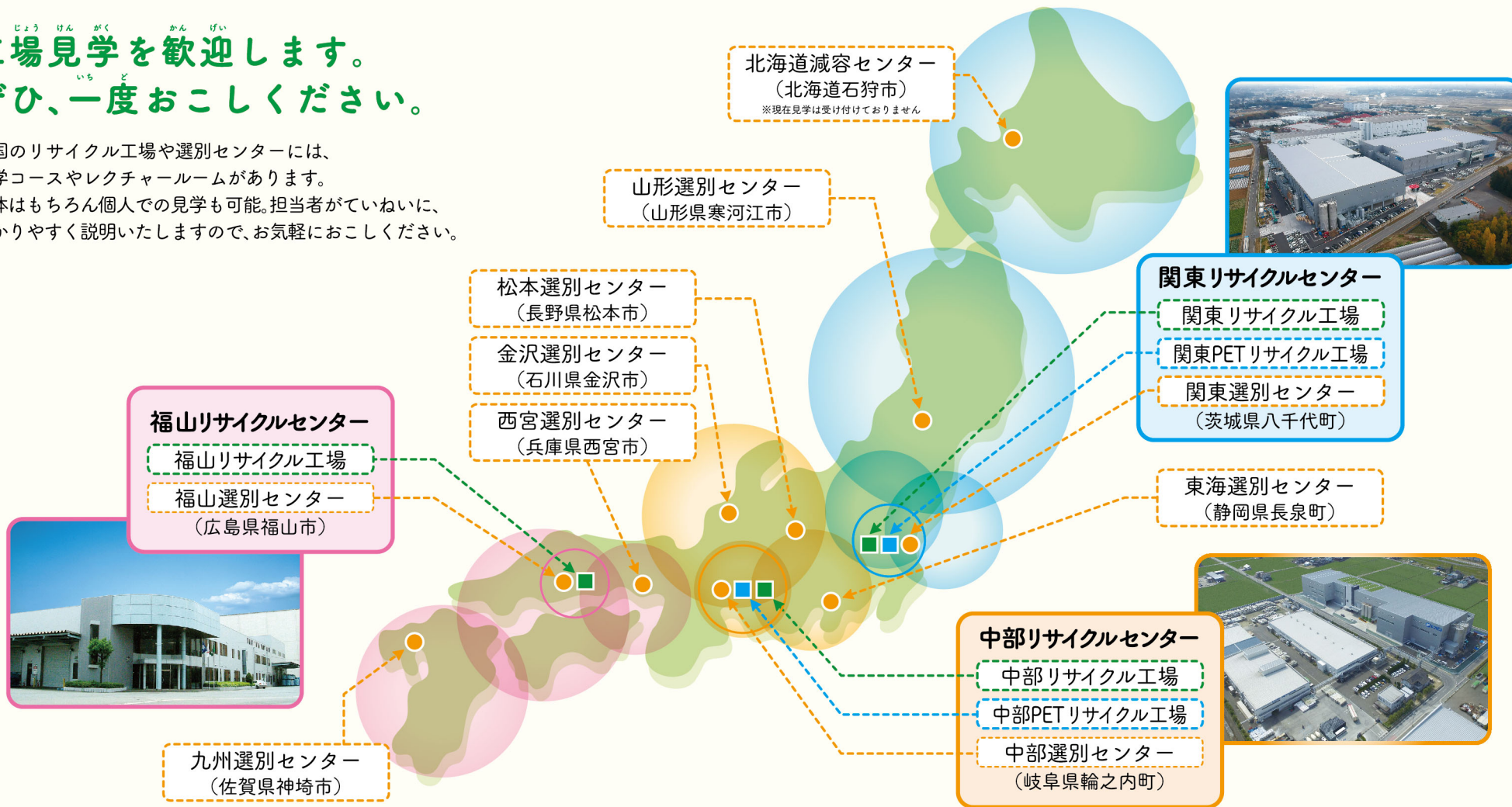
発泡スチロール製トレー・透明容器・PETボトルの回収量は、どんどん増えています。



どこでリサイクルしているの？

工場見学を歓迎します。
ぜひ、一度おこしく下さい。

全国のリサイクル工場や選別センターには、
見学コースやレクチャールームがあります。
団体はもちろん個人での見学も可能。担当者がいないに、
分かりやすく説明いたしますので、お気軽におこしく下さい。





リサイクル工場・
選別センターの
見学は
こちらから

見学受け入れ日

月～金（祝日を除く）9:00～12:00、13:00～16:00

（工場により受け入れ時間が異なる場合がございます。申し込みの際は、各工場にご確認ください。）

※インターネットからもお申し込みいただけます。 <https://www.fpc.co.jp>

【リサイクル工場】

スーパーマーケットなどから回収された使用済みトレーを選別し、再生原料を作っています。

工場名	住 所	見学受付・TEL	1団体あたり 最大受入人数
関東リサイクル工場 (関東選別センター併設)	〒300-3561 茨城県結城郡八千代町大字平塚4448	関東リサイクル工場 0296-48-0400	120名
中部リサイクル工場 (中部PETリサイクル工場・中部選別センター併設)	〒503-0231 岐阜県安八郡輪之内町南波字村東511-5	中部リサイクル工場 0584-68-2041	60名
福山リサイクル工場 (福山選別センター併設)	〒721-0956 広島県福山市箕沖町127-2	福山リサイクル工場 084-957-2301	130名

【選別センター】

スーパーマーケットなどから回収された使用済みトレーを選別してリサイクル工場に送っています。

工場名	住 所	見学受付・TEL	1団体あたり 最大受入人数
山形選別センター	〒991-0061 山形県寒河江市中央工業団地162	山形選別センター 0237-85-3645	40名
東海選別センター	〒411-0934 静岡県駿東郡長泉町下長窪八反田307-1	東海選別センター 055-980-4571	20名
松本選別センター	〒390-0852 長野県松本市大字島立2267	東京本社環境対策室 03-5325-7809	15名
金沢選別センター	〒920-0376 石川県金沢市福増町北204-22	東京本社環境対策室 03-5325-7809	15名
西宮選別センター	〒651-1431 兵庫県西宮市山口町阪神流通センター1-98-2	西宮選別センター 078-907-1288	45名
九州選別センター	〒842-0015 佐賀県神埼市神埼町尾崎3032-1	九州選別センター 0952-51-1028	50名

“続ける力”をたいせつに。
障がいのある人材もいきいきと。

エフピコグループにおける障がい者雇用

エフピコの障がい者雇用は1986年にはじまりました。リサイクル部門(選別)、食品容器製造部門で、ひとりひとりが能力を発揮し貴重な戦力として活躍しています。

障がい者雇用人数……………365名
障がい者雇用率換算数…621.5名
障がい者雇用率……………12.6%

(2022年3月)



リサイクル部門

使用済み食品トレーの選別を担当。エフピコ方式のリサイクルを支える最も重要な工程。



食品容器の生産部門

食品容器の成形・組立加工や検品、包装までを担当。



発泡スチロール製トレーの

リサイクル



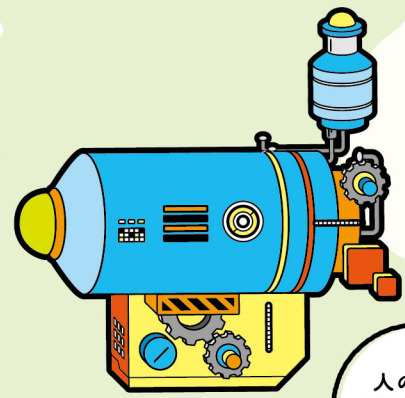
エフピコが世界ではじめて実現、「トレー to トレー®」。

一度使った発泡スチロール製の食品トレーを回収して原料にもどし、新しいトレーに生まれ変わらせる「トレー to トレー®」。エフピコは、この循環型リサイクルを1990年にスタートしました。



4 1次洗浄・2次洗浄 **洗う**

くだったトレーを水で洗い、さらに熱水と洗剤で洗う。



1 搬入 **回収する**

各地区の選別センターに使用済みトレーや容器を集める。



2 手選別 **人の手で選別**

再生できないトレーを取りのぞいて、白いトレーと色・柄つきトレーに選別。この工程は手作業で！

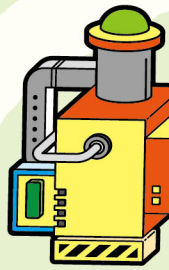
人の手でいていないに分けるんだね



風力選別・1次破碎 **3 細かい異物をおとしてトレーをくだく**

風の力を利用してつまようじやペットボトルのふた等、細かい異物を取りのぞいてから、トレーをくだく。

風で吹き飛ばすんだね





一度使った
洗浄水を
ろ過して再利用
しているよ



6 2次粉碎 ^{こなごな}粉々にする

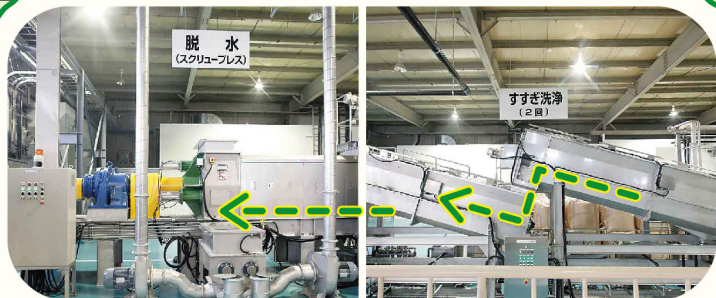
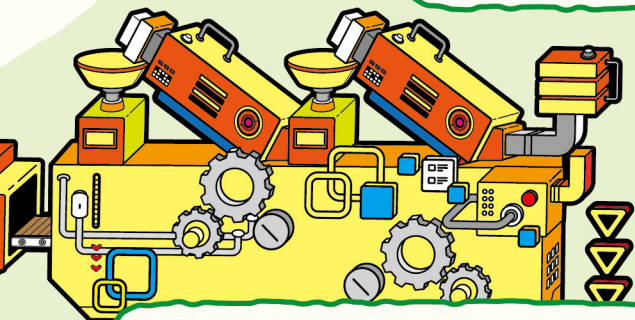
もう一度くだいて、
さらに小さいチップ状に。



7 熔融・押出 ^と溶かしてカットする

乾いたチップを熱で溶かして粒状に加工。

これからも、
リサイクルに
協力してね!



5 すすぎ洗浄～脱水 ^{だっすい}すすいで脱水

真水ですすぎおわったら脱水。

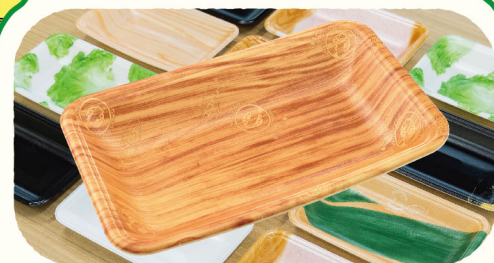


ペレットは
必ず
品質検査
されているよ



8 ^{こめ}お米のよう粒にする ^{つぶ}ペレット

エコトレーの原料となる
食品容器に使える品質のペレットが完成。



9 ^{エコトレー}トレーを作る

エコトレー®のできあがり。



エコトレーには、
エコマークが
ついているよ!



透明容器の

リサイクル

光で素材の種類を見分けて、
リサイクル。

2008年から本格的にはじまった透明容器のリサイクル。「近赤外線」という光を利用して、ポリスチレン(PS)、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリプロピレン(PP)などのプラスチック素材を選別してリサイクルします。



① 搬入 回収する

各地区の選別センターに使用済み透明容器を集める。

透明容器編



見た目は似ていても、ちがう素材なんだよ

ペット
PET
PETボトル・容器編に続く

P15,16へ

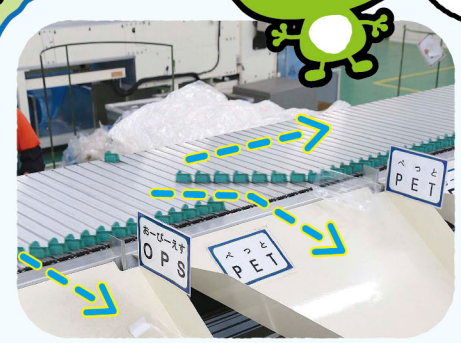
オーピーエス
OPS

発泡トレイと同じ素材で、エコトレイの材料となる。

※ OPS = 二軸延伸ポリスチレン。

その他

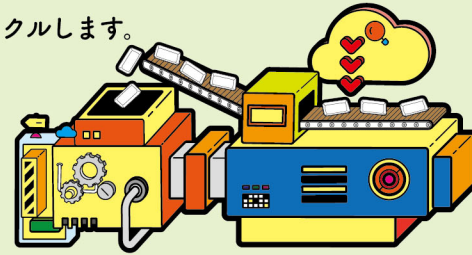
外部のリサイクル工場へ。電化製品等の一部として利用



素材選別

④ 素材ごとに分ける

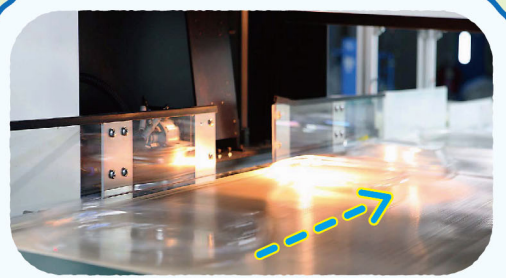
選別機が作動して、識別した素材ごとに分ける。



人の手できれいに並べて次の工程へ

② 人手で選別してきれいに並べる

素材識別装置が正確に作動するよう、透明容器を人の手で選別してひとつひとつ、きちんとタテに並べる。



素材識別

③ 光で素材を見分ける

近赤外線が、それぞれの容器に使われている素材を識別。1時間に8,000枚の識別ができます。

エコトレーになるのはコレ!

ペレットは必ず品質検査されているよ!



規格基準試験

7 お米こめのような粒つぶにする

エコトレーの原料となる食品容器に使える品質のペレットが完成。

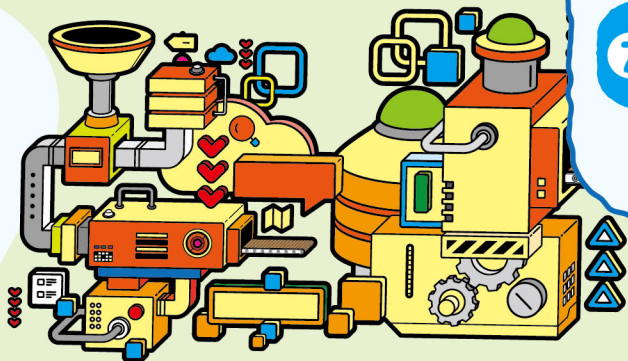


8 エコつくトレーを作る

エコトレー®のできあがり。

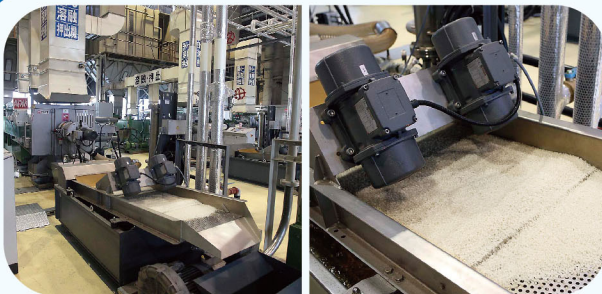


エコトレーには、エコマークがついているよ!



5 洗あらいながら粉こな々にする

洗浄しながらぐだいてチップ状に。



6 溶融・押出と溶かしてカットする

乾いたチップを熱で溶かして粒状に加工。

透明容器もリサイクルできるんだね!

ふたつのことを同時に進行!

PETボトル・容器の

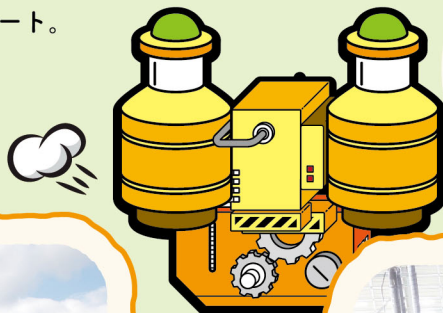
リサイクル

PETボトル
容器編



食品用として使える、
安全性の高い素材にリサイクル。

2010年12月から、PET素材の本格的なリサイクルをスタート。
食品容器として利用できる品質の再生素材を作り、
「トレー to トレー®」、「ボトル to トレー®」の
循環型リサイクルを進めています。



③ 洗浄 ^{あら}洗って、^{だっすい}すすいで、脱水

予備洗浄 → アルカリ洗浄 → 比重分離・すすぎ洗浄 → 脱水

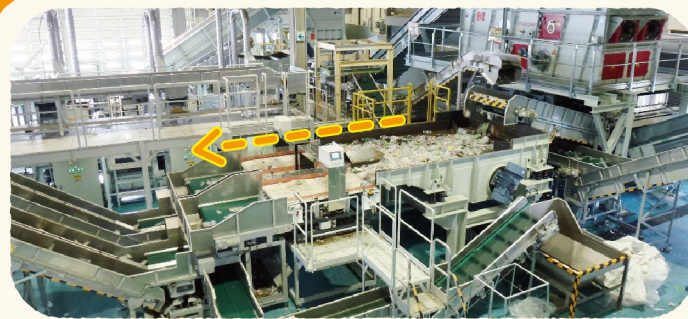
まだ残っているキャップ、ラベルなどの異物は、
重さのちがいを利用して水の中で分離。
熱水と洗剤できれいに洗って、乾かす。

お洗濯
している
みたいだな～



① 搬入 PETボトルを回収 ^{かいしゅう}

キャップやラベルがついたままのものも含め、
使用済みPETボトルが圧縮されたかたまり状で届く。

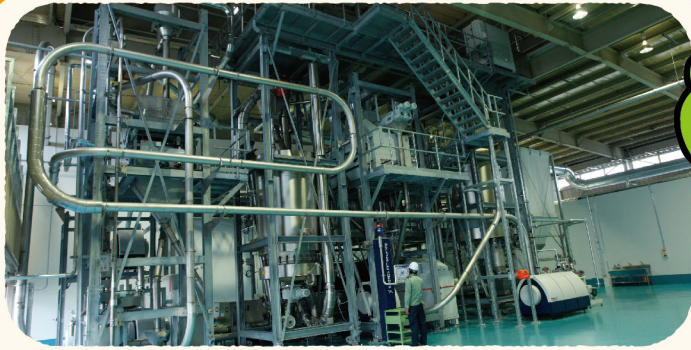


② 前処理 ^{いぶつ}異物を取りのぞいて ^{ふんさい}粉碎

自動篩い → ラベル剥離 → 素材選別 → 手選別 → 破碎

かたまりをバラバラにしてから、ラベル、キャップ、
リング、PETボトル以外の素材などを除去。
最後に異物を人の目でチェックしてから粉碎。

ラベルや
キャップは
外してから
リサイクルへ!

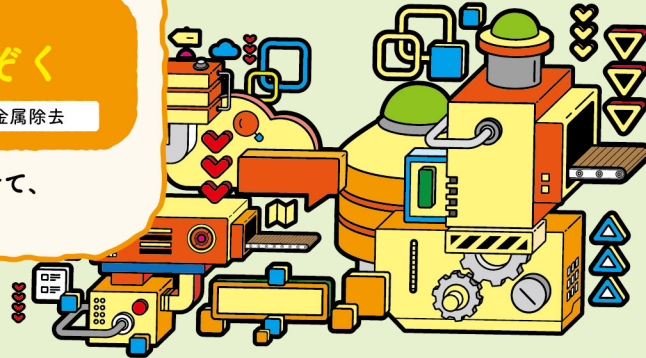


「揮発留分」は、フレークの中に残った汚れのことだよ

4 不純物をさらに取りのぞく

昇温 真空リアクター カラー選別 金属除去

高温真空の反応炉をゆっくりと通過させて、揮発留分を取りのぞく。



6 エコAPET容器 透明容器を作る

PET製エコ容器のできあがり。

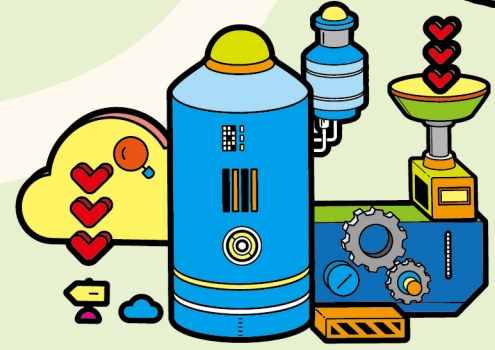


品質検査を経て生産工場に搬入されるよ

5 ペレット 再生PET素材に変身

食品容器に使える品質のPETペレットが完成。

PETボトルがエコ容器に生まれ変わった!



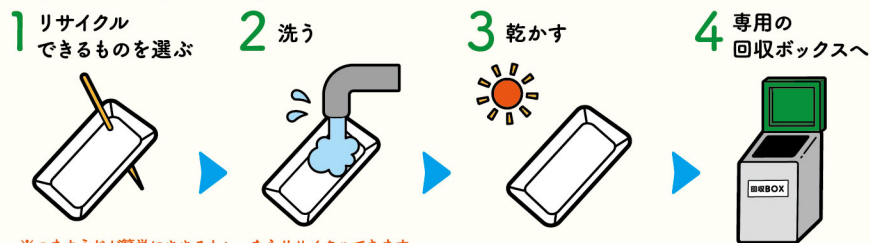
知っていますか？ リサイクル豆知識

エフピコでリサイクルできる？できない？ 回収ボックスに入れるまえにチェック。

使用済みトレーをそのままにしておくと、イヤなおいものになります。また、ぬれたままのトレーや容器にカビが生えるとリサイクルできません。みなさんの協力を無駄にしないためにも、洗って乾かしてから回収ボックスに入れてください。

発泡スチロール製トレーの場合

回収ボックスに入れるときは



※つまようじが簡単にささるトレーならリサイクルできます。
※発泡トレーについたシールは手ではがさず、はさみ等で切ってください。

エフピコでリサイクルできないもの



インスタントめん容器

油がしみついている、表面にはられたフィルムの材質が異なる。



納豆容器

よごれがおちにくい。

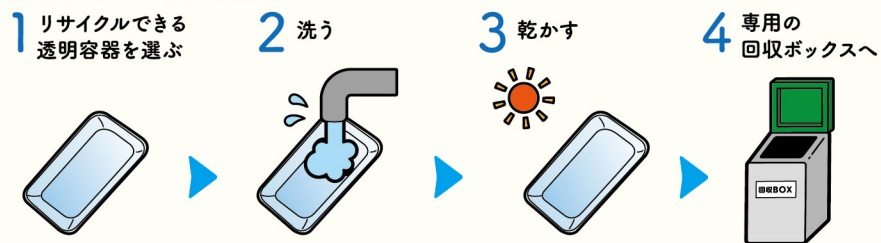


P&Pと表示されたフィルムがはがせるトレー

材質が異なるためエフピコではリサイクルできない。

透明容器の場合

回収ボックスに入れるときは



エフピコでリサイクルできないもの



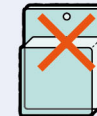
プリン、ゼリーなどの容器



色のついた半透明容器



全面にシールがあるもの



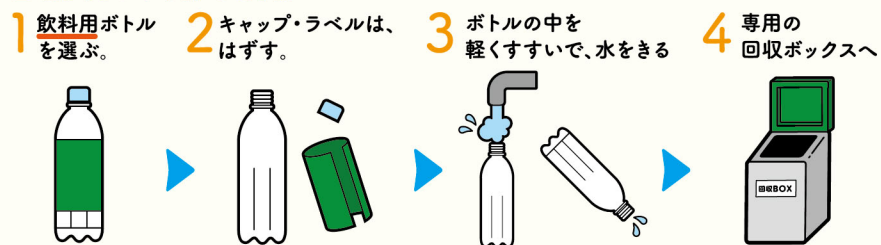
食品容器以外のもの



印刷のついたもの

PETボトルの場合

回収ボックスに入れるときは



エフピコでリサイクルできないもの



調味料の容器



洗剤の容器



化粧品の容器










カラーボトル

いろいろな種類がある「プラスチック」、 識別マークで見分けてよう。

日常使っているプラスチックには、いろいろな種類があります。せっかく食品トレーを回収しても、ちがう種類のプラスチックが混ざっているとリサイクルできません。そのため、簡単に種類が分かるよう、プラスチック製品には識別マークの表示が義務づけられています。

※識別表示は、資源有効利用促進法(リサイクル法)により、PETボトルは1991年から、その他のプラスチック容器包装は2001年4月から義務づけられています。

はんべつ 判別 マーク	 PET	 HDPE	 PVC	 LDPE	 PP	 PS	 OTHER	SPIマーク SOCIETY OF PLASTIC INDUSTRY 米国プラスチック 工業会の制定による
そごい 素材名	ポリエチレン テレフタレート	こうみつど 高密度ポリエチレン	ポリ塩化ビニル	ていみつど 低密度ポリエチレン	ポリプロピレン	ポリスチレン	1~6以外のプラスチック 及び複合素材	
ようとい 用途例	●PETボトル	●ポリタンク ●ロープ ●スーパー持ち帰り袋(乳白)	●水道パイプ ●雨とい	とうみい ふくろ ●透明ポリ袋 ●マヨネーズ・ケチャップボトル	●食品用コンテナ ●プリンカップ ●包装用フィルム	●PSPトレー ●魚箱 ●食卓関連雑貨	●フィラー発泡PP容器	

識別表示



材質表示



PS

← エフピコの食品容器には、
図のように材質表示されています。

材質表示は事業者の自主的な
表示が求められています。

..... JIS規格の記号を用いてプラマークの下部に

エフピコ クイズ

何問
分かるかな？



3 トレー1枚の重さは
何と同じくらい？

A. 50円玉 B. 500円玉

4 回収ボックスに入れてから
トレーになるまで
どれくらい時間がかかる？

A. 約1ヵ月 B. 約1週間

1 エフピコって
どういう意味？

A. 大きな数字の単位
B. 創業時の会社名の頭文字

2 トレーは何から
できているの？

A. 原油 B. 石炭

5 エフピコが1年間に回収する
トレーを重ねると
どれくらいの高さになる？

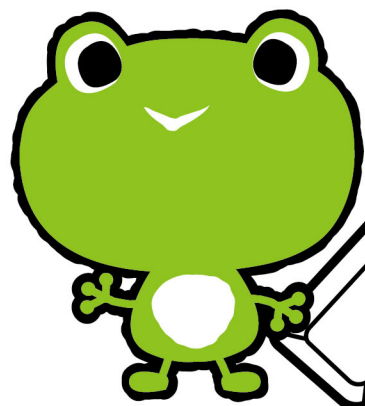
A. 約7,600km B. 約760km

6 発泡スチロール製トレーの
95%は何でできている？

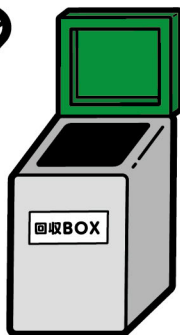
A. 空気 B. フロンガス

①正解: B 福山(Fukuyama)パルプ紙工(Pearl Paper)株式会社(CORPORATION)の頭文字「FPCO」から名づけられました。②正解: A トレーの原料となるポリスチレンは原油からできています。③正解: A トレー1枚は約4gです。ちなみに500円玉の重さは約7gです。④回収したトレーが工場に届くまで最大約2週間。ペレット化した後、シート工場を経て成形工場で搬入され、トレーが完成するまで合計約1ヵ月かかります。⑤正解: A 1年間に回収するトレー約16億2,000万枚を重ねた高さは約7,600km。これは日本列島の長さの約2.5倍に相当する数字です。⑥正解: A トレーの95%は空気です。

エフピコのリサイクルのこと、
よ〜く分かったかな？



食品トレーは
洗って
回収BOXへ



捨てればゴミ、
リサイクルすれば資源。
未来のために、
わたしたちにはやれることがあります。

リサイクルの輪、
みんなで
広げて行こうね！



メモ

名前



株式会社エフピコ

福山本社	〒721-8607 広島県福山市曙町一丁目13番15号	TEL (084) 953-1145
東京本社	〒163-6036 東京都新宿区西新宿六丁目8番1号 新宿オークタワー36F	TEL (03) 5320-0717
大阪支店	〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島三丁目6番32号 ダイビル本館22F	TEL (06) 6441-2468
関東リサイクル工場	〒300-3561 茨城県結城郡八千代町大字平塚4448	TEL (0296) 48-0400
中部リサイクル工場	〒503-0231 岐阜県安八郡輪之内町南波字村東511-5	TEL (0584) 68-2041
福山リサイクル工場	〒721-0956 広島県福山市箕沖町127-2	TEL (084) 957-2301

ホームページ <https://www.fpco.jp/> Eメール Env-FP@fpco-net.co.jp

