

エフピコ
方式の

リサイクル

ようこそ!
エフピコへ

エフピコって、

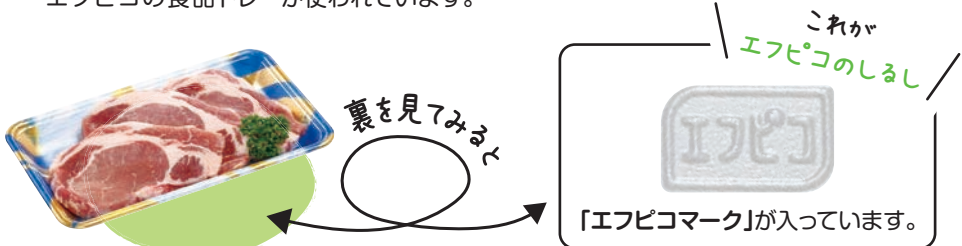
1

作っているモノは食品トレー

みんなも良く知っている「簡易食品容器(トレー)」を作るトップメーカーです。

食品トレーはさまざまな食品の持ち運びに活躍しています。

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食品トレーの多くに
エフピコの食品トレーが使われています。



2

会社のプロフィール

設立 1962年(昭和37年)

従業員 988名(グループ全体では5,251名)

※2025年3月時点



福山本社
広島県福山市



総合研究所
広島県福山市



東京本社
東京都新宿区

3

食生活応援の歴史

食文化や食生活の変化に合わせて、新しい開発にチャレンジ！

国内
初!

色・柄付きの
食品トレーを開発！



業界
初!

1992年、エコマーク認定を取得した
「エコトレー®」を発売。



種類
豊富に！

色、柄、カタチと美味しいそで豪華に見える食品トレーを
たくさん作り、楽しい食卓を応援！



どんな会社かな？

4

エフピコの取り組み

くに じちたい きょうりょく かつどう さんか
国や自治体とも協力しさまざまなエコ活動に参加



「エコ・ファースト制度」認定

環境の分野で業界をリードする企業として、環境保全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。



循環経済パートナーシップ (略称:J4CE※ ジェイフォース)

2021年3月に環境省、経済産業省、一般社団法人日本経済団体連合会によって創設されました。注目事例集にエフピコの取り組みが掲載されています。



デコ活

2022年10月に環境省によって、2050年カーボンニュートラル及び2030年度削減目標の実現に向けて、国民・消費者の行動変容、ライフスタイル変革を強力に後押しするために、創設されました。設立当初から参画し、エフピコのデコ活宣言が掲載されています。



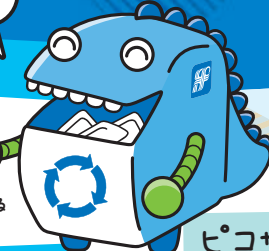
30by30アライアンス参加

2030年までに国土(陸・海)の30%以上を自然環境エリアとして健全な生態系を保全することを目標とした取組です。エフピコは、エフピコ環境基金の取り組みを評価頂いて2025年1月から参画しております。

エフピコを
案内するガブ！

プロフィール

推定年齢：1億5歳
性格：おっちょこちょい
好物：きれいなトレー
出没する所：トレーを回収しているお店



ピコザウルス

これまでにいただいた表彰

「エコマークアワード2010・2024」



記念すべき第1回となる「エコマークアワード2010」でエフピコ方式による「トレーtoトレー®リサイクル」が最高峰の金賞を受賞、「エコマークアワード2024」では活動の拡大・深化を評価され優秀賞を受賞しました。

「地球温暖化防止活動環境大臣表彰」



エフピコ方式のリサイクルによるCO₂削減などの功績が認められて受賞しました。

社員の働き方を評価

2015年

えるぼし認定



女性活躍推進法に基づき、女性の活躍推進に関する取り組みが優良な企業としてえるぼし(2段階目)に認定されました。

2023年

健康経営優良法人



従業員等の健康管理を経営的な視点で考え、取り組みを戦略的に実践する企業として認定されました。

2025年

食品トレーって、

へんり
便利

みんなの食生活を
支えています。

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。



かんきょう
環境

はっぽう
発泡スチロール製トレーは
せい
環境にも優しいトレーです！

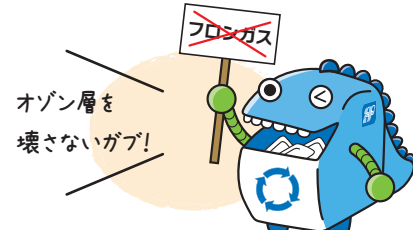
1 げんりょう
原料の原油は
げんゆ
ごくわずか！

トレーの約95%は空気でできています。「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。



3 フロンガスを
つか
使っていない！

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。



2 ごみにしめる重さの
わりあい
おも
割合もごくわずか！

紙の容器に比べると1/3~1/4の重さ、家庭ごみ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。



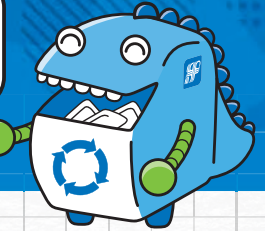
4 すぐ
少ないエネルギーで
リサイクル！

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。



どんなモノ？

べんり
かんきょう
やさ
便利で環境に優しい
プラスチック製品がづ！



特性

はっぽう 発泡スチロール製トレーは、軽くて、強くて、安心です！

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。

軽い



とても軽く、取り扱いや輸送も簡単です。

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。

水に強い



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。

熱を伝えにくい



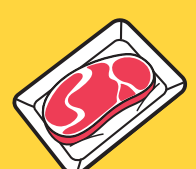
内側に空気の泡を含んでいるため熱が伝わりにくく、保冷・保温に役立ちます。

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できています。

クッション性が高い



空気の泡が衝撃をやわらげ、食品をやさしく守ります。

リサイクルできる



少ないエネルギーでくり返しリサイクルができます。

発泡スチロール製トレーとは！

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られたトレーだよ。PSPトレーとも呼ばれるよ。

PSP:
Polystyrene Paper ポリスチレンペーパー

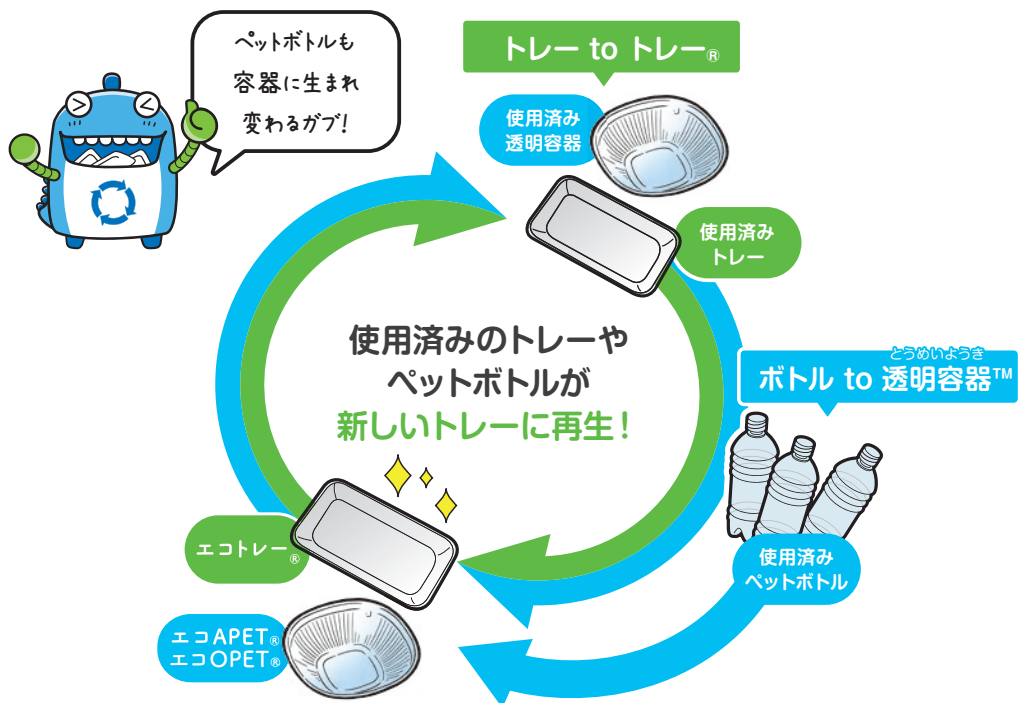


エフピコ方式

1

世界で初めてスタートした
循環型のリサイクル

みんなが使った食品トレー・ペットボトルを回収してリサイクル工場で原料に戻し、もう一度食品トレーにしています。トレーをトレーにすることを「トレー to トレー[®]」、ペットボトルをトレーにすることを「ボトル to 透明容器™」と呼んでいます。エフピコは使用済みの食品トレーから新しい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ました。



2

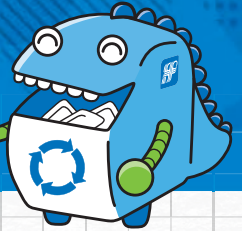
お店が発着点のリサイクル
ストア to ストア

お店で使った食品トレー・ペットボトルはそのお店で資源として回収し、食品トレー・容器に再生して、またそのお店で使っています。毎日のお買い物で行くお店でできるリサイクルが「ストア to ストア」です。



のリサイクル?

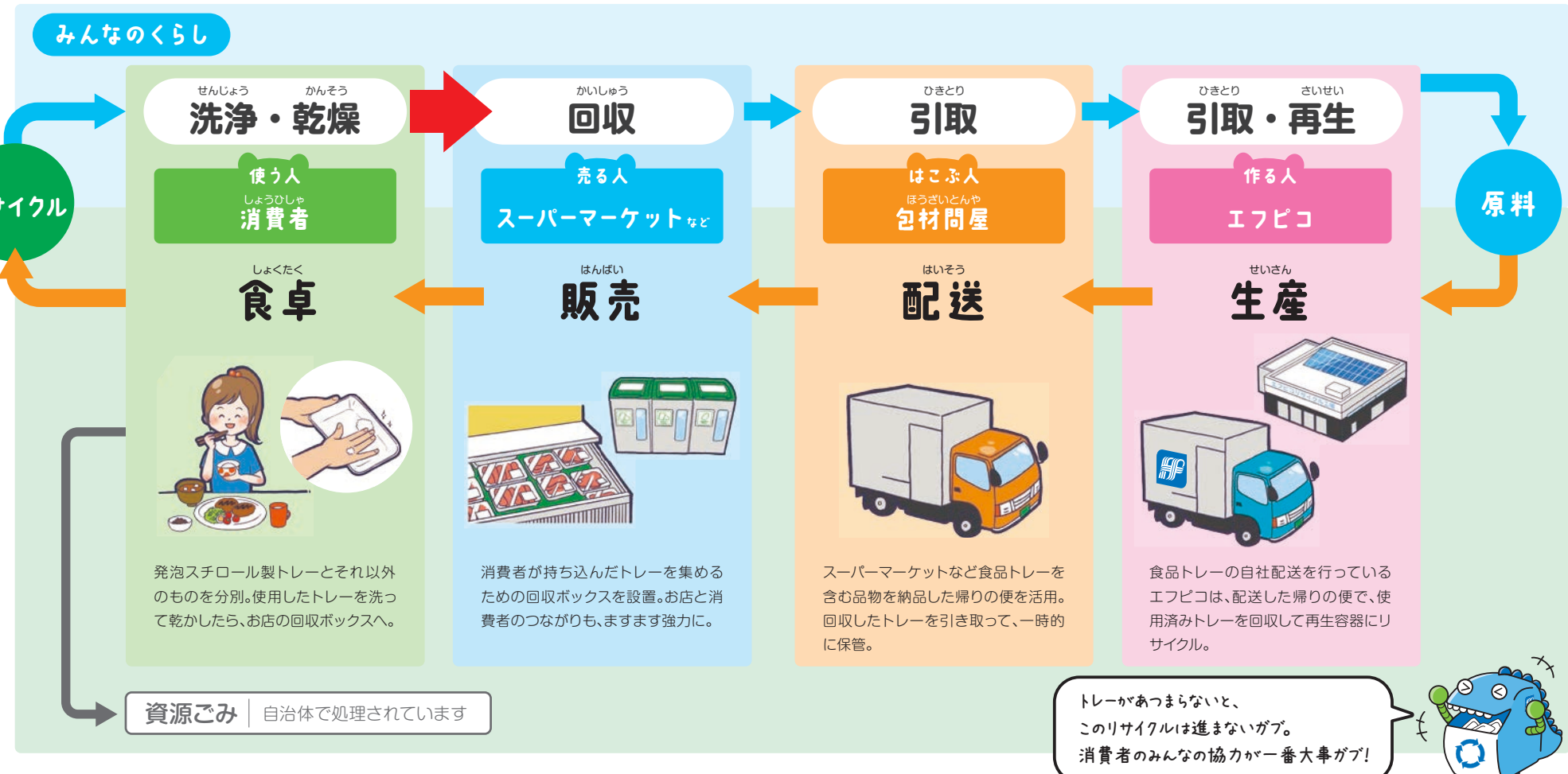
食品トレーを捨てずに
ぐるぐる回すリサイクルガブ!



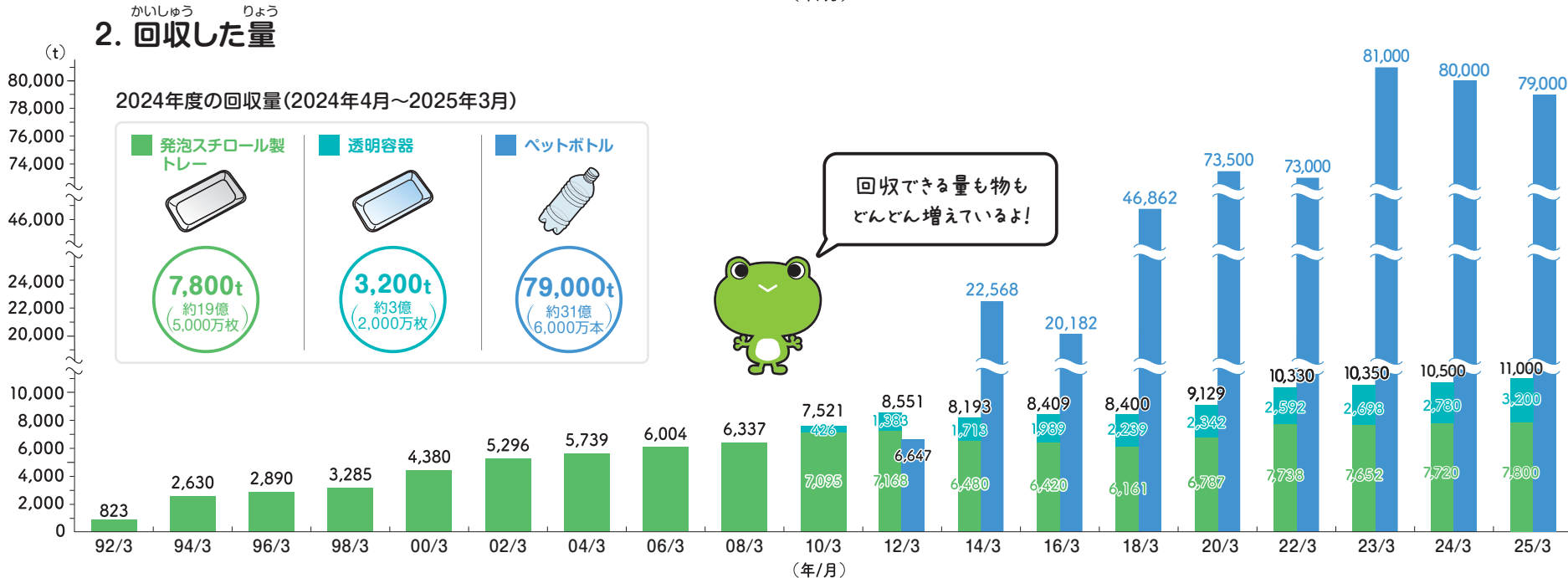
3

つかひとうひとはこひとつくひとちから
使う人、売る人、運ぶ人、作る人。みんなで力をあわせるリサイクル

たくさんの使用済みトレーがリサイクルできるのは、それを使うみなさんの協力があるからこそ。
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！



ほうしき エフピコ方式のリサイクルは、



どんどん広がっているよ!

これまでのエフピコ方式のリサイクルで、できたこと

1990年から2025年3月までに行ったリサイクルの結果です。皆さんの協力が大きな数字となって大きな効果を生みだしています。

その1

リサイクルした量は
容積で計算すると

東京ドーム



約 151
杯分!

詳しくみると

発泡スチロール製トレー・透明容器…約508億3,915万枚
ペットボトル……………約273億1,732万本
発泡スチロール製トレー、透明容器、ペットボトルの重さを合計すると約92万tになります。

※東京ドームの容積は124万m³

※発泡スチロールトレー:4g/枚、透明容器:10g/枚、

ペットボトル:25g/本で計算

※回収車両容積は55m³

その2

リサイクルで
節約した原油は



約 802
万本分!

詳しくみると

原油はトレーの原料になります。
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
回収した発泡スチロール製トレー、透明容器、ペットボトルを再びトレーにすると約16億303万ℓの原油を節約したことになります。

その3

コストダウンした
ごみ処理費用は



約 997
億円!

詳しくみると

回収車
約399万台分



回収した発泡スチロール製トレー、透明容器、ペットボトルをごみとして処分しようとすると2tクラスの回収車で約399万台になります。

※標準的なごみ回収車(2tクラス)の容積は約4.6m³。

食品トレーの場合、1台に約1万4,000枚、

ペットボトルの場合、1台に約7万6,800本入る計算になります。

ここからは
ぼくが案内するよ!

プロフィール

住んでいる所：緑ゆたかな共生の森

性格：明るくて元気

趣味：リサイクルが好き

口ぐせ：「トレーにカエル!」

「資源にカエル!」



ピコちゃん

エフピコの リサイクル工場を のぞいてみよう!

エコトレー®&エコAPET®が
できるまで

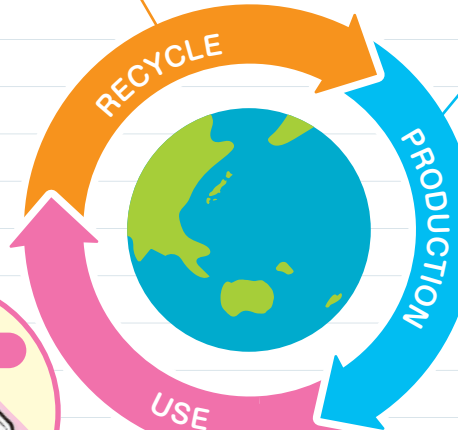
トレーをリサイクルして、
スリーアール こうけん 3Rに貢献しているよ



みんなが集めてくれた「発泡スチロール製トレー」や
「透明容器」「ペットボトル」はリサイクル工場に運ばれて
原料にもどり、新しい容器に生まれ変わって
またお店や家庭で使われています。

ゴミをへらす方法「3R」

- Reduce (リデュース)
- Reuse (リユース)
- Recycle (リサイクル)



工場で新しい食品トレーに生まれかわっているよ



コース 01

発泡スチロール製 食品トレーの リサイクル



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。

P11へ

コース 02

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。

P13へ

コース 03

ペットボトル・ 容器の リサイクル



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、ペット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 透明容器™」の循環型リサイクルを進めています。

P15へ

コース 01

発泡スチロール製 食品トレーの リサイクル



5

すすいで脱水

真水ですすぎおわったら
脱水。



6

粉々にする

もう一度くだいて、
さらに小さいチップ状に。



一度使った洗浄水をろ過して
再利用しているよ！



7

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。



8

お米のような粒にする

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。

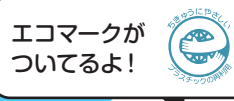


規格基準試験

ペレットは必ず
品質検査するよ！



エコマークが
ついてるよ！



エコトレー[®]
できあがり！



コース 02

とうめいようき 透明容器の リサイクル



1

かいしゅう
回収する

各地区的選別センターに
使用済み透明容器を集める。

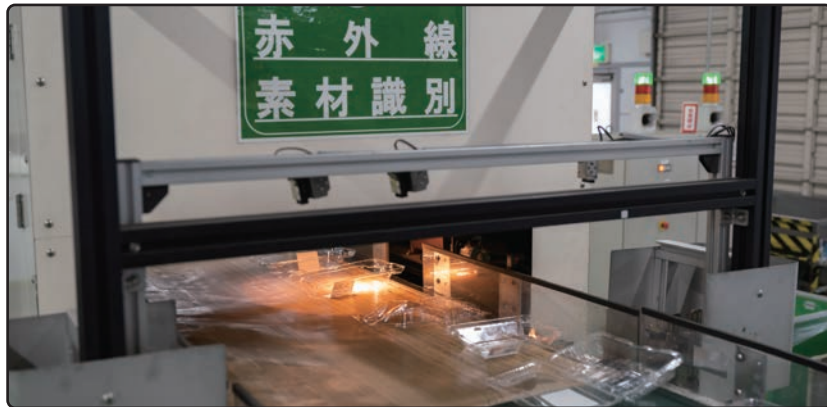


3

素材識別

ひかり そざい みわ
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。



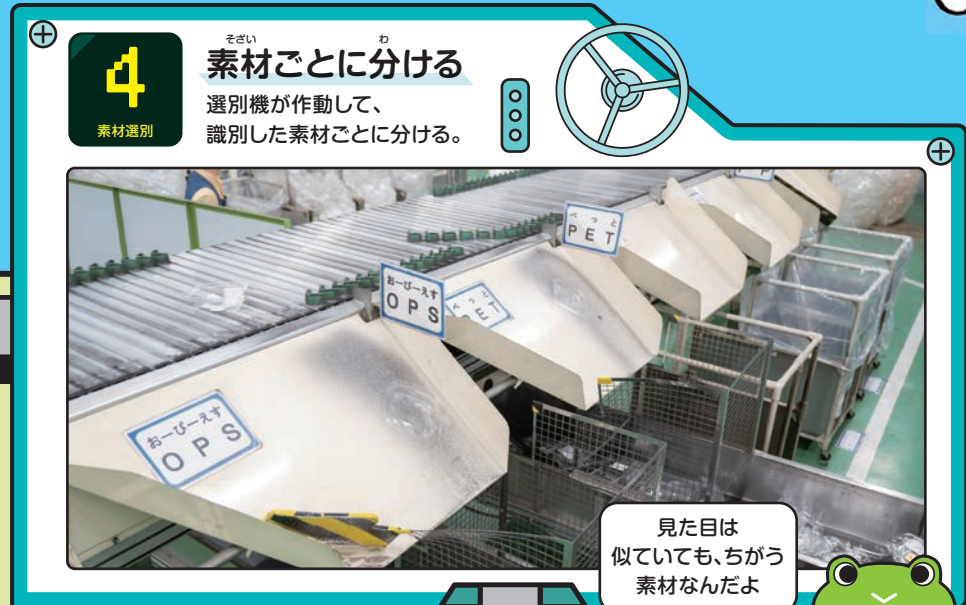
2

予選別・整列

ひと て せんべつ なら
人の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。





コース 03

ペットボトル・ 容器の リサイクル

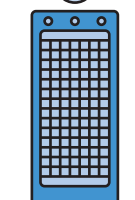


1

搬入

ペットボトルを回収

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



2

前処理

異物を取りのぞいて粉碎

かたまりをバラバラにしてから、ラベル、キャップ、リング、
ペット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。



3 洗淨

洗って、すすいで、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。热水と洗剤できれいに洗って、乾かす。

予備洗浄 > アルカリ洗浄 > 比重分離・すすぎ洗浄 > 脱水



4 揮発留分除去

不純物をさらに取りのぞく

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。

昇温 > 真空リアクター > カラー選別 > 金属除去



「揮発留分」は、フレークの中に残った汚れのことだよ。



エコマーク製品に認定されているよ



エコAPET[®]のできあがり!



規格基準試験

品質検査を経て生産工場に搬入されるよ。



5 ペレット

再生ペット素材に変身

食品容器に使える品質のペットペレットが完成。

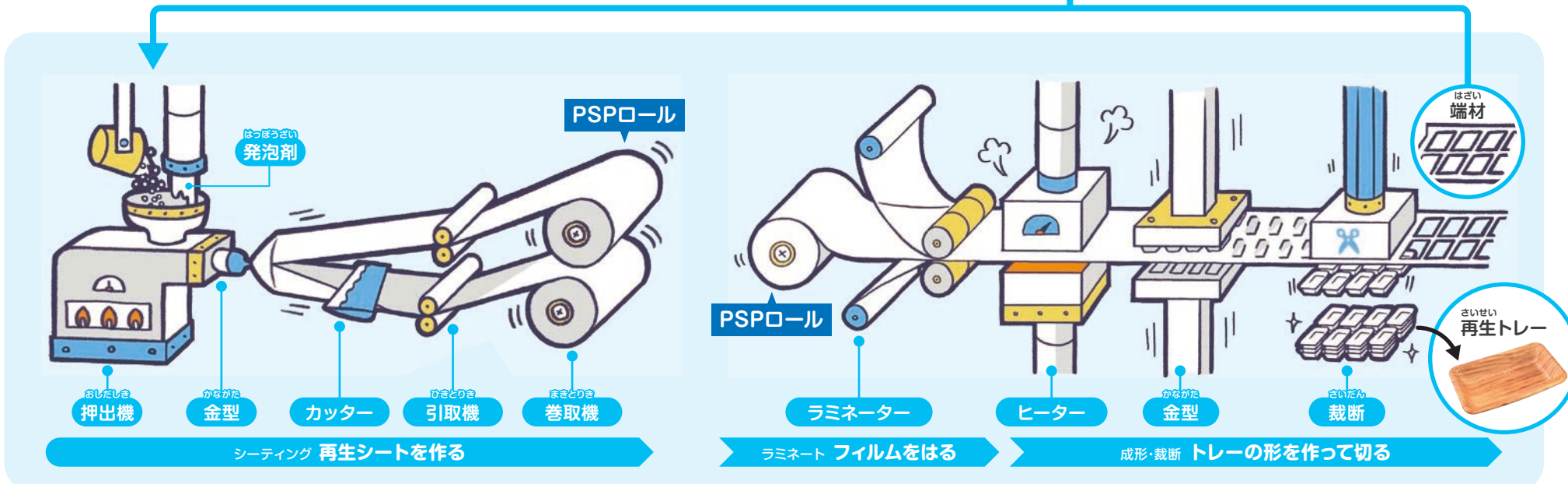


リサイクルは

リサイクル原料(ペレット)が 再生トレーになるまで

回収トレーからできたりサイクル原料(ペレット)と、
工場で出た端材からできたりサイクル原料(ペレット)を混ぜて作っています。
資源を無駄にせず、大切に使用しています。

端材もムダにしないで
リサイクル原料(ペレット)に
しているよ



※エコAPETについては、ペット素材で生産されています。

やくだ

どんなことに役立つの？

かんきょううふか
すく
環境負荷の少ない
エコな容器だよ！



かんきょうほせん

こうけん

環境保全に貢献



① プラスチックごみの削減

ごみにせず、資源としてリサイクルすることが大切です。ポイ捨てや不適切に放置されたプラスチックごみが減り、海に流れ出て海を汚すのを防ぎます。



② 新しい原料の節約

リサイクルすることで、トレーを作るときに使う新しい原油の量を減らすことができます。リサイクルは地球の限りある大切な資源を守ることにつながります。



③ STOP! 地球温暖化

CO₂は温室効果ガスと呼ばれる地球の気温を上げるガスの一種です。リサイクルでCO₂の排出量を減らすことは気温の上昇を抑え、地球を守ることにつながります。

エス・ディー・ジーズ

こうけん

SDGs にも貢献

世界の目標にもつながります！

持続可能な社会 SDGs

2015年 国連サミットで採択



エフピコではたくさんトレーを作っているから集めて「リサイクル」しています。

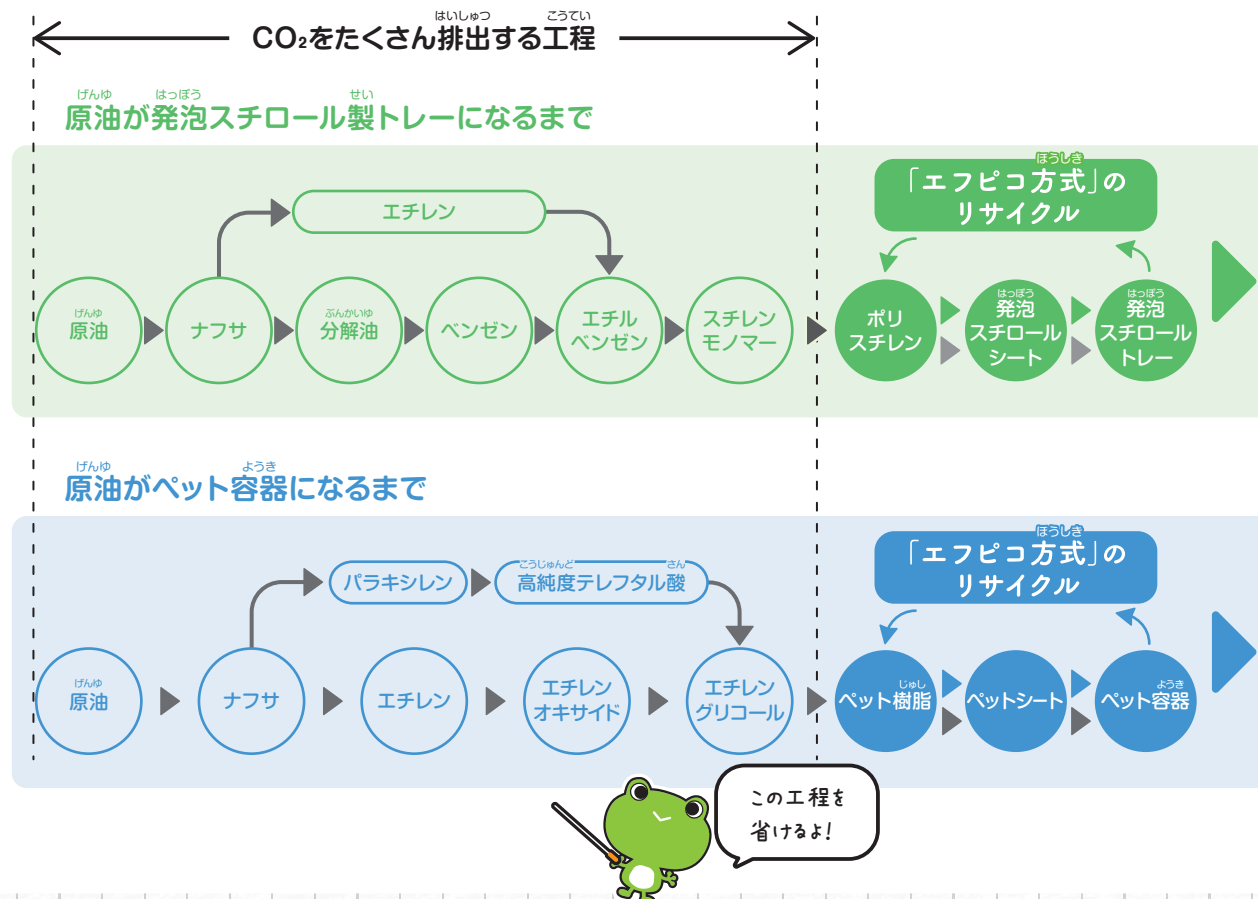
エフピコでリサイクルされたトレーは二酸化炭素の量が少なくなります。

みんなが回収ボックスにトレーをもってくることで、ポイ捨てされるごみがなくなり「海がきれいに」になります。

リサイクルで

リサイクルで CO₂ が削減できる理由

原油から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。回収トレーから原料を作るエフィコ方式のリサイクルは、二酸化炭素(CO₂)がたくさん排出される工程を省けます。



環境に優しい容器

食品トレーの素材製造から破棄、リサイクルまでの環境負荷を計算すると、「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て、二酸化炭素(CO₂)の排出量を抑えることが確認されました。



エコマークとは
様々な商品の中で、
「生産」から「廃棄」
にわたるライフサイクル
全体を通して環境に
優しいと認められた
商品につけられる
環境ラベルが！



さくげん

CO₂を削減するよ！



環境を守ることに
つながるよ！



こうじょう

たいようこうはつでん

リサイクル工場の太陽光発電

工場もCO₂削減に取り組んでいます



リサイクル工場では、太陽の光から作る電力(再生可能エネルギー)で全ての機械を動かしています。太陽光発電を利用することでCO₂を削減することができます。

あたら

ぎじゅつ

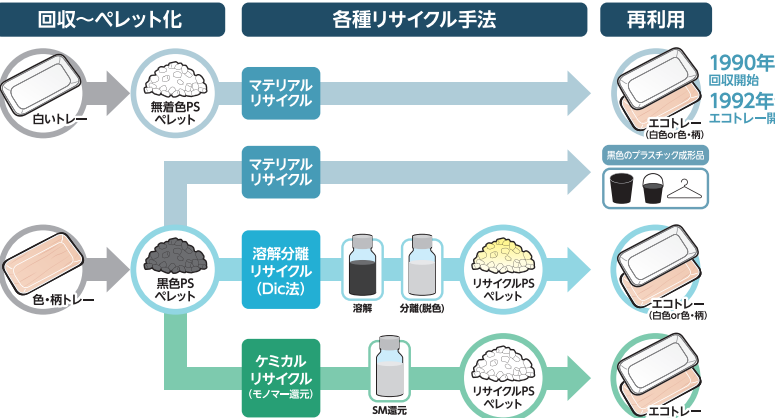
けんきゅう

新しい技術の研究

いろ

がらつ

色・柄付きトレーもエコトレーに



「ポリスチレンの完全循環」を目指して研究中

今までハンガーなど他のプラスチック製品にリサイクルされていた色・柄付きトレーも、新しい技術でエコトレーへ生まれ変わらせることができます。

リサイクルの出発点は

リサイクルの正しい出し方

カビが生えてしまうとリサイクルができません。洗って、乾かしてからリサイクルボックスに入れてください。



発泡スチロール製トレー

- 01 つまようじがささるトレーを選ぶ
- 02 あらう
- 03 かわかす

透明容器

- 01 リサイクルできる透明容器をえらぶ
- 02 あらう
- 03 かわかす

ペットボトル

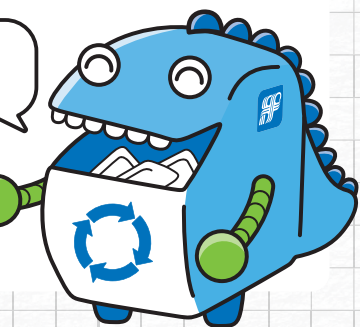
- 01 飲み物用ボトルをえらぶ
- 02 キャップ・ラベルははずす
- 03 ボトルの中を軽くすすいで水をきる

04 回収ボックスへ



いっしょに
チェック!

みなさん、ご協力を
よろしくがづ!



みんなから!

きょうりょく
みんなの協力が
いちばんだいじ
一番大事だよ!



エフピコでリサイクルできないもの

作られている素材や使われ方によっては、エフピコでリサイクルできないものもあります。はじめにチェックしてください。

発泡スチロール製トレー

つまようじがささらない!



つまようじがささるけどできない!

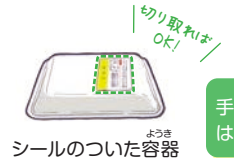
よこれが
しみこんで
とれない…



ねバネバ
よこれが
落ちにくい…



シールの
のりが
とれない…



切り取れば
OK!
手ではがさずに、
はさみなどで切り取ってください。

透明容器



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
は貼ってあるもの

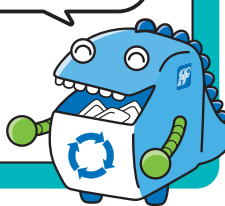


食品容器以外
のもの



容器に直接
印刷されたもの

間違えやすいものか
あるから確認してがづ!



ペットボトル



調味料の容器



洗剤の容器



化粧品の容器



カラーボトル

持ってきてほしいのは
ジュースやお茶などの
飲み物が入っていた
ペットボトルだよ!



エフピコと

エフピコクイズ

★リサイクルのこと
最後におさらいしてみよう！
★ヒントを見ながら答えを考えてみてね

START

Q1 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

Q2 トレーはなにからできているの？

A. 原油
B. 石炭

Q3 トレー1枚の重さは何と同じくらい？

A. 50円玉
B. 500円玉

Q4 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ヶ月
B. 約1週間

ヒント！ P3の「環境」の中を探してみて。原料の○○はごくわずかと書いてあるよ。

ヒント！ トレーになるまでは回収→ペレット化→成形と3つの工程があって、たくさんの人の協力が必要だよ。

123

リサイクルの豆知識

リサイクルのこと

どのくらい分かったかな



Q5

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9,000km
B. 約900km

ヒント！

日本列島の約3倍もの長さに相当するよ。

ゴール
GOAL!

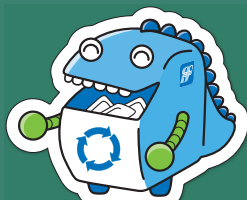
Q6

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

ヒント！

環境にやさしいのはどっちかな。



プラスチックの種類を識別マークで見分けよう

いつも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、違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。だから簡単に種類がわかるように、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



エフピコの材質表示

材質表示は事業者の
自主的な表示が求められています。

材質表示



JIS規格の記号を用いてプラマークの下に

エフピコは材質まで表示しているよ！



※識別表示は、資源有効利用促進法(リサイクル法)により、ペットボトルは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。

そぞいめい 素材名	① PET ポリエチレンレフターレート	② HDPE 高密度ポリエチレン	③ PVC ポリ塩化ビニル	④ LDPE 低密度ポリエチレン
ようどれい 用途例	・ペットボトル	・ポリタンク ・ロープ ・スーパー持ち帰り袋(乳白)	・水道パイプ ・雨どい	・透明ポリ袋 ・マヨネーズ・ケチャップボトル
そぞいめい 素材名	⑤ PP ポリプロピレン	⑥ PS ポリスチレン	1~6以外のプラスチック 及び複合素材	
ようどれい 用途例	・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	

Q1・B 滋賀（Fukuyama）パール紙工（Pearl paper）株式会社（C'orporation）の漢文字「FPSCO」から名付けられました。

Q2・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。

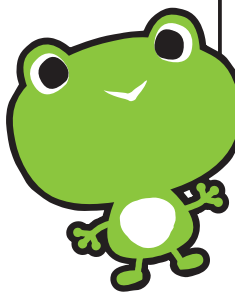
Q3・A トレーは一枚約4gです。ちなみに500円玉の重さは約7gです。

Q4・A 回收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に搬入され、トレーが完成するまで合計約1ヶ月かかります。

Q5・A 1年間に回収するトレー約19億枚を重ねた高さは約9,000km。これは日本列島の長さの約3倍に相当する数字です。

Q6・A トレーの95%は空気でできています。

エフピコのリサイクル工場



こうじょうけんがく ぜひ工場見学に来てね!

全国のリサイクル工場や選別センターでは工場見学を行っています。
入場料は無料で、団体はもちろん、個人での見学も可能です。
担当者がていねいに、分かりやすく説明いたしますので
お気軽におこしください。



福山リサイクルセンター

- 福山リサイクル工場
- 福山選別センター
(広島県福山市)

九州選別センター
(佐賀県神埼市)

松本選別センター
(長野県松本市)

金沢選別センター
(石川県金沢市)

西宮選別センター
(兵庫県西宮市)

関西選別センター
(兵庫県小野市)
※現在見学は受け付けておりません

山形選別センター
(山形県寒河江市)

北海道選別センター
(北海道石狩市)
※現在見学は受け付けておりません

関東リサイクルセンター

- 関東リサイクル工場
- 関東ペットリサイクル工場
- 茨城選別センター
(茨城県八千代町)

東海選別センター
(静岡県長泉町)

中部リサイクルセンター

- 中部リサイクル工場
- 中部ペットリサイクル工場
- 岐阜選別センター
(岐阜県輪之内町)



い へ行ってみよう!

見学受け入れ日

月～金(祝日を除く) 9:00～12:00、13:00～16:30

(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。▶ エフピコ 工場見学 



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 (茨城選別センター併設)	〒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	100名
中部リサイクル工場 (中部ベットリサイクル工場・岐阜選別センター併設)	〒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

※小学生の見学で最大人数を超える場合はご相談ください。

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	30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	中部リサイクル工場 0584-68-2041	15名
金沢選別センター	〒920-0376 石川県金沢市福増町北204-22	中部リサイクル工場 0584-68-2041	10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	福山リサイクル工場 084-957-2301	35名

全国9か所にあるよ!

全国のみんな、待ってるよ!



工場で働く仲間

障がいのある人材も活躍しています!

現場で発揮される「続ける力」は会社の貴重な戦力になっています。

はじまりは

1986年

みんなが生まれるずっと前から
はじまっています。

今、働いている人の数は

障がい者雇用人数 401名
障がい者雇用率換算数 676名
障がい者雇用率 12.6%

※2025年3月時点

お仕事の内容は

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。



食品容器の成形・組立加工や検品、包装までを
担当。



電子ブックで
詳しく紹介して
いるよ!



[https://www.fpco.jp/esg/
societyeffort/handicap.html](https://www.fpco.jp/esg/societyeffort/handicap.html)

みんなの持続可能な未来のために

洗って、乾かしてから
回収ボックスへ
入れてね！

メモ

なまえ
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
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
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
関東リサイクル工場 〒300-3561 茨城県結城市八千代町大字平塚4448
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
福山リサイクル工場 〒721-0956 広島県福山市箕沖町127-2

TEL (084) 953-1145
TEL (03) 5320-0717
TEL (06) 6441-2468
TEL (0296) 48-0400
TEL (0584) 68-2041
TEL (084) 957-2301

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



デコ活
くらしの中のエコ活がけ

Plastics Smart

VEGETABLE
OIL INK