



「種類ごとに仕分けしてリサイクルします」

「使い終わった資源は通い箱で戻します」

Before

# リユースびん

マークのついたびん



マークは、びんについている場合とラベルについている場合があります。



# パルシステムのリユース・リサイクルまるわかり！

資源の国内循環と廃棄物の削減のために、容器包装のリユース・リサイクルをすすめています。

pal\*system

After

中身を充填して、再び商品に

- 回収のお約束
- ふたをはずして、水で軽くすすいでください。
  - 紙ラベルはそのままでOK。
  - プラスチックフィルムははがしてください。
  - ふたや注ぎ口は各自治体の指示に従って処分してください。

# 紙パック類 注文用紙



紙パック ABパック 内側が銀色の紙パック  
ヨーグルトカップ 注文用紙

選別・圧縮

杉戸リサイクルセンターで異物除去後、圧縮されて「ペール」と呼ばれる固まりに。

溶解

ドロドロに溶かして原料化。内側のプラスチックやアルミは途中で分離されます。

抄紙(しょうし)

全長17kmの長さ巻いた直径1.27mのロール  
他の紙原料も配合して紙を抄き、大きなロールに巻いてから細く巻きなおします。

製品化

トイレットペーパーの幅にカットしてパッケージ。再び商品となり組合員の元へ。

トイレットペーパーやティシュペーパーに

- 紙パックは洗って、開いて、乾かして。
- ABパックのプラスチックの注ぎ口は切り取ってください。
- ヨーグルトカップの上ふた、アルミの中ふたは回収していません。

# 商品カタログ



『コトコト』『きなり』などの商品カタログやチラシ類

選別・圧縮

杉戸リサイクルセンターで異物除去後、圧縮されて「ペール」と呼ばれる固まりに。

原料化

ペールを崩してベルトコンベアで運んでいるところ。  
製紙会社に運ばれた後、ほかの原料と一緒にドロドロに溶かされ紙原料となります。

抄紙(しょうし)

さまざまな用途に合わせて抄いていきます。

製品化

雑誌などの印刷物やコピー用紙、段ボールなどになる場合も。

さまざまな紙製品に

- 回収するのはパルシステムの商品カタログ・チラシ類のみ。
- 他のチラシ等はいれなくてください。
- お届け情報など個人情報の含まれるものは入れなくてください。

# たまごパック



たまごパック

一度溶かして作り直しているから衛生的ね！

選別・圧縮

杉戸リサイクルセンターで異物除去後、圧縮されて「ペール」と呼ばれる固まりに。

溶解

新聞や雑誌等の古紙を混ぜあわせて、原料として再利用されます。

成型・乾燥

溶解して粘土状になった原料をたまごパックの型を用いて成型し乾燥します。

再出荷

乾燥させた後再び出荷され、6個入り、10個入りの商品となって組合員に届きます。

6個入りや10個入りのたまごパックに

- そのまま通い箱に入れるだけ。
- 潰れたり、破れていても構いません。
- 汚れた部分は切り取ってください。

# お料理セットトレー



お料理セットのトレー  
※茶色の紙製トレーのみ回収しています。

カタログにマークがついています。

選別・圧縮

杉戸リサイクルセンターで異物除去後、圧縮されて「ペール」と呼ばれる固まりに。

溶解

ダンボール等の古紙を混ぜあわせて、原料として再利用されます。

成型・乾燥

溶解して粘土状になった原料をお料理セットの型を用いて成型し乾燥します。

再出荷

乾燥させた後再び出荷され、お料理セットの商品となって組合員に届きます。

新しいお料理セットのトレーに

- 汚れがついてしまったら、軽く水洗いをして、乾かしてから通い箱へ。

# 米袋



米袋

選別・圧縮

カタログ・商品まとめ袋のペール。  
杉戸リサイクルセンターで異物除去後、圧縮されて「ペール」と呼ばれる固まりに。

ペレット化

破碎し熱で溶かして米粒状の大きさに再形成したペレットは、再生プラスチック原料の素材となります。

プラスチック混合物

使用目的に合わせてほかで作られたペレットと混ぜ合わせ、一定の品質のプラスチック製品の原料を作ります。

再成型～充填

ペレットに空気を充填して成型したペットボトルに、再び水を充填します。

建築現場などで使用される製品に

再生原料として国内成型メーカーへ販売され建築現場などで使用される製品となります。

- 米袋は、米粒を残さず中を空にしてください。
- ラベルは切り取ってください。
- きれいにたたまなくてもOKです。

# カタログ・商品まとめ袋



カタログ・商品まとめ袋

選別・圧縮

杉戸リサイクルセンターで異物除去後、圧縮されて「ペール」と呼ばれる固まりに。

破碎・洗浄～ペレット

細かく破碎したペットボトルを、洗浄してからペレット化します。

ペレット～プリフォーム化

ペレットを一度溶かし、ペットボトルの原型(プリフォーム)を作ります。

再成型～充填

プリフォームに空気を充填して成型したペットボトルに、再び水を充填します。

再びペットボトルに

- パルシステムでお届けした「富士の天然水」のボトルに限り回収します。
- キャップは外し、自治体の指示に従って処分してください。
- ペットボトル本体は乾かして軽くつぶし、通い箱へ。

# ペットボトル



ペットボトル  
※パルシステム東京では取り扱っていません。

またペットボトルになるなら、ムダがないわね。