

リサイクルの
秘密を知らう!



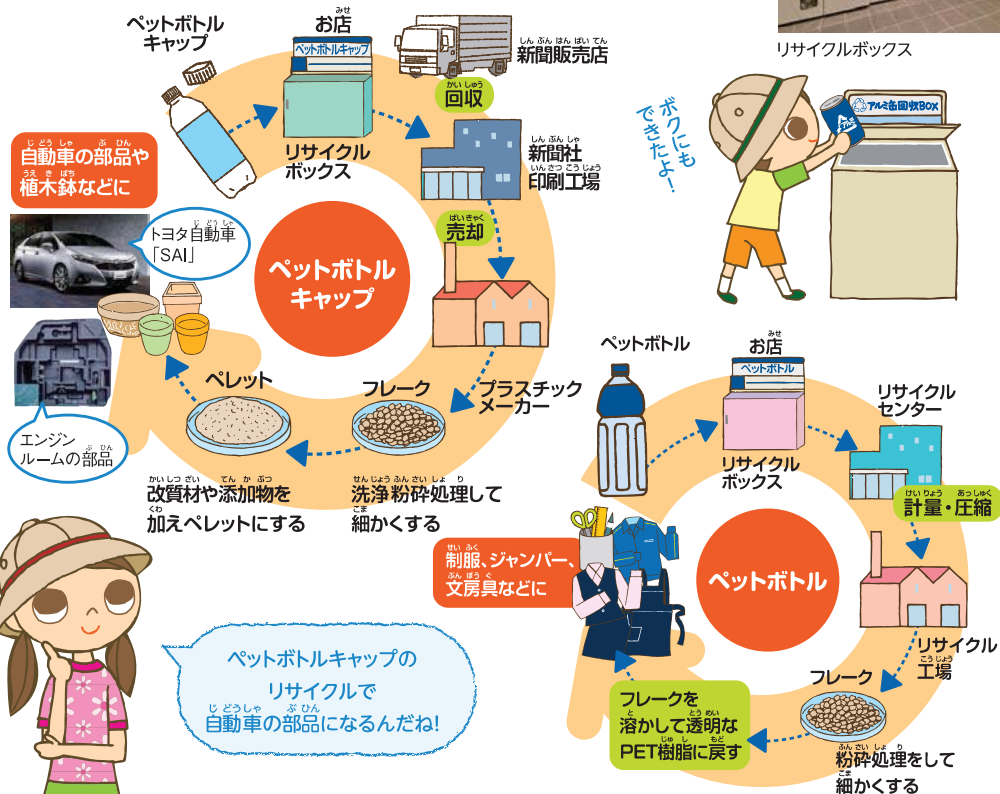
「使い終わった容器包装」をそのまま「ゴミ」にしないって大切なこと

アピタ・ピアゴのお店では、リサイクルボックスを置いて、リサイクル活動に力を入れています。お家ではゴミになってしまう容器も、きれいに洗ったものは、リサイクルして紙やプラスチックを作るときの立派な材料になるからです。

使い終わった容器包装を「リサイクルボックス」に入れてリサイクルしよう!

容器包装のリサイクル

お店では牛乳やジュースなどを、紙のパックやペットボトル、アルミ缶に入れて売っています。家に持ち帰って飲んだあと、捨てるとそのままゴミになっちゃうよね。それをゴミにしないためには、空になった容器を洗ってからお店に持ってくると、リサイクルできるよ。牛乳パックやペットボトルを回収しているところを「リサイクルステーション」、回収する箱を「リサイクルボックス」と呼んでいます。



ペットボトルキャップのリサイクルで自動車の部品になるんだね!

●リサイクルボックスでの店頭回収実績

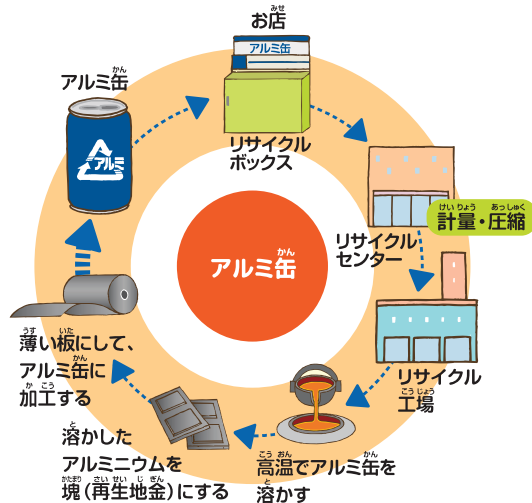
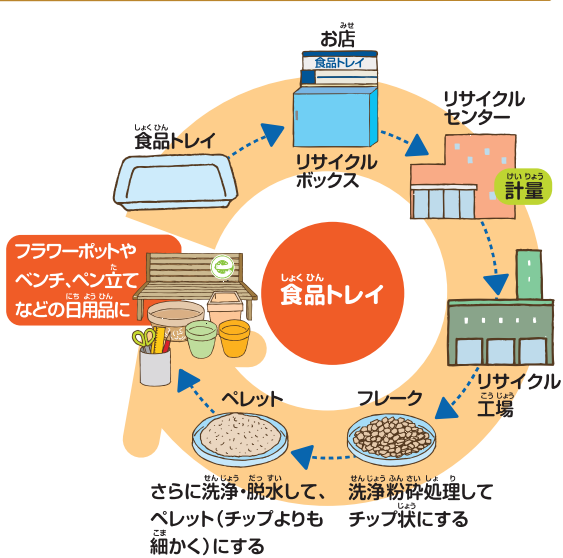
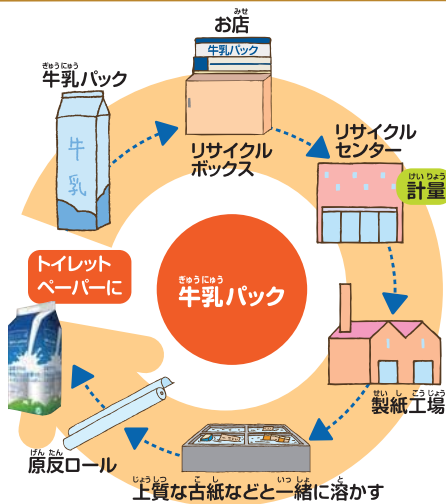
	回収店舗数 (店舗)	全社合計 (2015年度)(kg)	前年比 (%)
アルミ缶	208	647,981	107.1
牛乳パック	223	530,667	97.8
食品トレイ	223	274,643	97.9
ペットボトル	205	2,200,183	103.5
店舗総合計	—	3,653,474	102.8



使用済み容器包装を
リサイクルボックスで回収することで
CO₂の削減にもつながります。

トレイ1kgで 6.3kg のCO ₂ 削減	牛乳パック1kgで 0.5kg のCO ₂ 削減
アルミ缶1kgで 8.6kg のCO ₂ 削減	ペットボトル1kgで 3.6kg のCO ₂ 削減

出典：環境省「3R行動見える化ツール」に係る3R行動単位の算出方法（平成27年10月）



牛乳やジュースなどの紙パック、アルミ缶、食品トレイ、ペットボトル、バイオマスプラスチック製容器などがリサイクルできるんだ!



地球にやさしい
お買い物しよう!



地球環境を守るために みんなができること

みんなが毎日使っているシャンプーや洗剤、お絵かきの紙……。身のまわりの商品を新しく買うとき、これは環境にやさしいかな？ ゴミは減らせるかな？ と一つひとつよく考えて選ぶことが、地球の健康を守ることに繋がります。



環境のことを考えた商品 (環境配慮商品)

ユニーオリジナル商品「eco!on」(エコオン)



●エコ野菜
(食品リサイクルで作られた
堆肥で栽培した野菜)



食べられなかった
キャベツの葉を
堆肥にして
作った野菜だね。



●バイオマスプラつめかえ容器
(石油ではなく動植物を原料と
したプラスチック容器)



●トイレトペーパー
(飲み終わった牛乳パックを
リサイクル)

牛乳パックを
リサイクルボックスに
持っていくと、
トイレトペーパーに
生まれ変わるんだ!



●FSCノート
(正しく管理された森林の
基準を満たした木材から作る)



●バターロール
(ふくろを小さくして
ゴミを少なくした)



●オーガニックコットンTシャツ
(原料のコットン栽培に農薬を
使わないので畑の土を汚さない)



“環境マーク”ってなんだろう？

アピタ・ピアゴの
お店で“環境マーク”を
探してみよう！

たくさんの商品のなかから、環境により商品を見分けるのはむずかしいよね。
そんなとき役に立つのがこの「環境マーク」。どれも環境にやさしい商品につけられた自印
なんだよ。キミはどれだけのマークを知っているかな？



エコマーク



環境を守るのに役立つと認められた商品につけられます。ノート、ボールペンなど。

FSC[®]マーク



正しく管理された森林の基準を満たした、木材や商品につけられます。ノート、コピー用紙など。

PETボトルリサイクル推奨マーク



回収したペットボトルをこまかくくんで洗った原料でつくった商品です。定規、ユニフォーム、学生服など。

バイオマスマーク



石油ではなく、植物を原料にして作ったプラスチックです。使用後に燃やしても地球温暖化ガスにはなりません。卵パック、フルーツケースなど。

グリーンマーク



古紙[®]を使った製品についています。ノート、トイレトーパー、コピー用紙など。
※古紙…使い終わった牛乳パックや新聞を集めたもの。

再生紙使用マーク



古紙[®]がどのくらいの量使われているか、わかるように表記しています。ノート、ファイルなど。



バイオマスプラスチック製容器のリサイクル

アピタ・ピアゴでは、地球温暖化防止のために、石油を使わないでトウモロコシやさとうきびを原料にした「バイオマスプラスチック」の容器を使っています。

