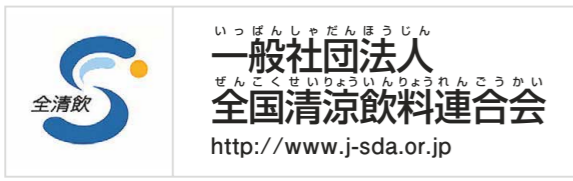


ペットボトルはどのくらい有効利用されているの？



清涼飲料水の容器、ペットボトルは資源として有効利用されます。どのくらいの割合が、有効利用されているのでしょうか？ 全国清涼飲料連合会に教えてもらいました。

A 98% が有効利用されているよ。

ペットボトルにはいいところがいっぱい

- リサイクル可能で環境にやさしい
- 食品衛生法に基づく規格に適合して衛生的
- 軽く丈夫で持ち運びに便利
- 加工しやすくサイズも豊富

透明だから、中も見やすいね！

ペットボトルは便利なだけでなく資源循環しているよ。海洋ゴミ問題は、ポイ捨てなどがなくなれば解決できるはずだケモ。

2030年度までに100%有効利用を目指しています。

答えてくれた人 一般社団法人 全国清涼飲料連合会 広報部兼自販機部 白石和弘さん(右)、甲斐喜代美さん(左)

日本におけるペットボトルの2018年度リサイクル率は84.6%。有効利用率は98%(一部熱回収を含む)です。これは世界最高水準ですが、私たちはさらに取り組みを進めています。みなさんも、飲み終わったペットボトルはキャップとラベルをはがし中身をすすいで、分別排出にご協力ください。こうしたペットボトルは市町村が収集し、処理施設で異物などを選別してから再商品化されます。汚れや不純物が混じるとリサイクルの品質が下がってしまいますので、次のページに掲載するように、排出のルールもよく知っておいてくださいね。

環境省のご協力を得て、啓発動画「ご存じですか？ 使い終わったペットボトルが様々な形で利用されていること」を作製しました。こちらぜひ、ご覧下さい。

啓発動画も作りました。ぜひ見てくださいね。

リサイクルを進めるためにルールを守ろう！

飲み終わったペットボトルは、①キャップとラベルを外し②中身をすすぎ③分別して回収に出しましょう。回収されたペットボトルは、市町村が集めて、処理施設で異物などを選別してから再商品化されます。汚れや不純物が混じるとリサイクルの品質が下がってしまいます。ルール違反のものが入り込むと、取り除くのに大変な手間がかかります。リサイクルボックスには、絶対にゴミを入れないでね。

お願い！ ルールは守って!!

飲み終わったペットボトルは、①キャップとラベルを外し②中身をすすぎ③分別して回収に出しましょう。

回収されたペットボトルは、市町村が集めて、処理施設で異物などを選別してから再商品化されます。汚れや不純物が混じるとリサイクルの品質が下がってしまいます。ルール違反のものが入り込むと、取り除くのに大変な手間がかかります。リサイクルボックスには、絶対にゴミを入れないでね。

ゴミがあるとリサイクルの品質が落ちてしまいます。

ペットボトルはキャップとラベルを外して、一緒にリサイクルボックスに入れてね。

ペットボトルだけをより分けます。

細かくくたいてからきれいに洗い、フレークにします。

一部は再びペットボトルに生まれ変わるよ！

自販機で購入し、飲み終わった清涼飲料水の容器はここに投入してね！

新しい製品に生まれ変わります。

ゴミは絶対に入れないでね。

ゴミ箱じゃないよ。リサイクルボックスです。

めざせ！ ペットボトル100%有効利用