

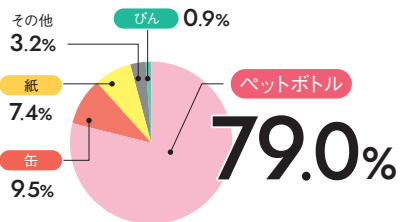
清涼飲料、どのくらい飲まれている？

1人平均1日あたりの消費量は

約**512ml**

その清涼飲料の容器は、8割近くがペットボトル！
今、清涼飲料とペットボトルは毎日の暮らしに欠かせない
身近な存在として親しまれています。

容器別生産量シェア（2023年）



出典元：全清涼飲料活動レポート2024
※端数処理により円グラフの合計が100%にならない場合
もあります。

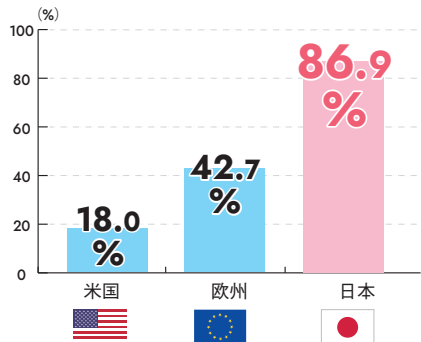


世界規模で見る
リサイクル率

ペットボトルは貴重な資源
使い捨てではありません！

米国・欧州諸国・日本のペットボトルリサイクル率

(日本:2022年度 米国:2020年 欧州:2021年データ)



日本は
世界と比較して、
トップレベル！

出典) PETボトルリサイクル推進協議会 欧州: Wood Mackenzie社
米国: NAPCOR(National Association for PET Container Resources)

身近なペットボトルのこと
どのくらい知っていますか？

ペットボトルって、
どのくらいリサイクル
されているのかしら？



回収された
ペットボトルって、
何に生まれ変わるの？

ペットボトルと
普通のプラスチックは何が違うの？



ペットボトルは
貴重な資源

環境に優しい容器！

2024



清涼飲料業界はCO₂削減、
リサイクル率向上など
環境問題に
取り組んでいます

私たちはペットボトルの資源循環を支援しています！

発行元：清涼飲料自販機協議会

- 清涼飲料自販機協議会
- 一般社団法人 全国清涼飲料連合会
- 一般社団法人 日本自動販売協会
- 一般社団法人 日本自動販売システム機械工業会
- PETボトル協議会
- PETボトルリサイクル推進協議会

問い合わせ：清涼飲料自販機協議会 電話 03-5289-0071



国内で見るとリサイクル率

ペットボトルは、私たちの身近にあるさまざまな物に生まれ変わっています。

2022年度に日本国内で販売されたペットボトルのうち、9割近くがリサイクルされ、他の資源と比べても高い水準を維持しています。



ペットボトル
(2022年度)

86.9%



古紙
(2023年度)

66.8%

ペットボトルはトレイや洋服など、

身近にあるさまざまな物に

生まれ変わっていますが、

「地球に優しい」理想のリサイクル方法が

あるのご存じですか？

リサイクルの中でも理想的！ ボトル to ボトルとは？

使用済みのペットボトルは、再びペットボトルにリサイクルされています。これを「ボトル to ボトル」と呼びます。

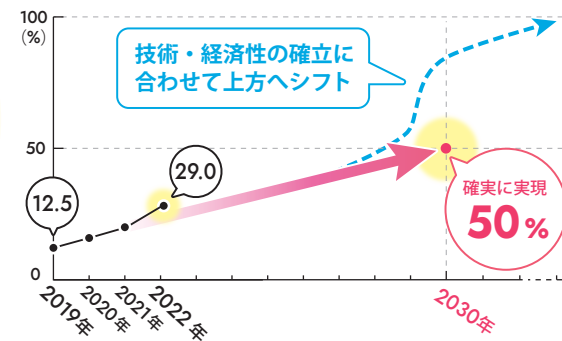
石油由来の資源を使ってペットボトルの原料樹脂を作るよりも、リサイクルしてペットボトルの原料樹脂を作る方が、CO₂の排出量を約60%減らすことができます。何度でも繰り返せる地球環境に優しいリサイクルであり、CO₂削減にもつながる理想的なシステムです。



2030年までに ボトル to ボトルを50%へ

2022年度の「ボトル to ボトル」の比率は、販売量全体の29.0%です。

全国清涼飲料連合会は、2030年までに「ボトル to ボトル」の比率を50%にすることを目標にしています。この目標を実現するためには、ペットボトルが新しいボトルに生まれ変わることや、キレイに排出してもらうことの重要性、回収品質の向上について、社会にもっと知っていただく必要があります。



ペットボトルの ここがスゴイ！

ペットボトルには、ほかの容器にない優れた点がたくさんあります。またリサイクルしやすい素材で作られているので、使用後はさまざまなものに生まれ変わっています。環境にも優しい貴重な「資源」なんです。

軽量で丈夫
持ち運びやすい



透明なので
中身がわかる



加工しやすいので
サイズが豊富



繰り返し
キャップができる

普通のプラスチックと違い、
非常にリサイクル
しやすい素材！

ペットボトルの原料は石油から作られるPET樹脂で、さまざまなものにリサイクルすることが可能です。



自販機横のリサイクルボックスは 資源循環の入り口！



自販機横のボックスは、リサイクルするためのボックスです。清涼飲料の空容器以外は入れないでください。