

清涼飲料、どのくらい飲まれている？

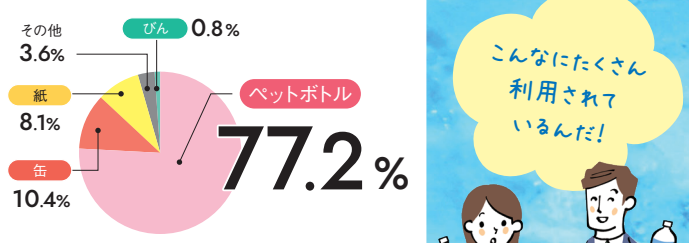
1人平均1日あたりの消費量は

約483ml

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。

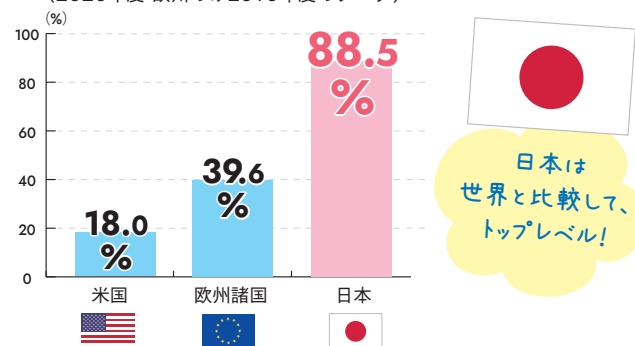
容器別生産量シェア（2021年）



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
(2020年度 欧州のみ2019年度のデータ)



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？



私たちちはペットボトルの資源循環を
支援しています！

- 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

ペットボトルは 貴重な資源

環境に優しい容器！



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





国内で見る 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。

2020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。



ペットボトルはトレーや洋服など、
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
あるのをご存じですか？

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。



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



加工しやすいので
サイズが豊富

透明なので
中身がわかる



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！

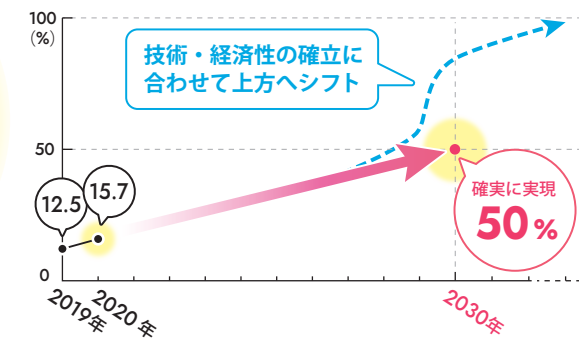
ペットボトルの原料は石油から作
られるPET樹脂で、さまざまなもの
にリサイクルすることができます。



2030年までに ボトル to ボトルを**50%**へ

2020年度の「ボトル to ボトル」の比率は、販売量全体の15.7%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。



自販機横のリサイクルボックスは
資源循環の入り口！



回収へのご協力を
お願いします！



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。