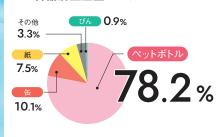
清涼飲料、どのくらい飲まれている?

平均1日あたりの消費量は

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 (2022年)



出典元:全清飲活動レポート2023 ※端数処理により円グラフの合計が100%にならない場合



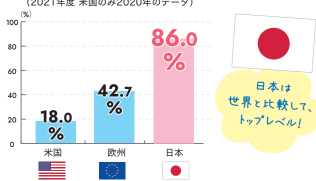




ペットボトルは貴重な資源 使い捨てではありません!

米国・欧州諸国・日本のペットボトルリサイクル率

(2021年度 米国のみ2020年のデータ)



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)

身近なペットポトルのこと 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?



私たちはペットボトルの資源循環を 支援しています!

清涼飲料白販機協議会

PETボトル協議会

- ●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CO。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



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。

2021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 (2021年度)

古紙 (2022年度)

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。

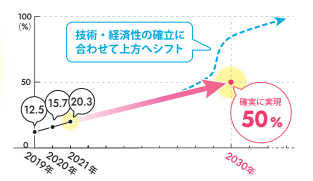
石油由来の資源を使ってペットボトルの原料樹脂を作るよりも、 リサイクルしてペットボトルの原料樹脂を作る方が、CO。の排出量 を約60%減らすことができます。何度でも繰り返せる地球環境に 優しいリサイクルであり、CO。削減にもつながる理想的なシステム です。



2030年までに ボトルtoボトルを50%へ

2021年度の「ボトル to ボトル」の比率は、販売量全体の 20.3%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。



自販機構のリサイクルボックスは



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。

~9\JEPU0 22%2311



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。



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



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。

