



2 日本のペットボトルのリサイクル率

次のウェブサイトは、日本のリサイクル率についての資料です。過去 10 年のリサイクル率がどのように変わっているのかについても書いてあります。



PET ボトルリサイクル推進協議会「リサイクル率の算出」

<https://www.petbottle-rec.gr.jp/data/calculate.html>



2 日本のボトル to ボトル

次のウェブサイトは、日本のボトル to ボトルの説明です。ボトル to ボトルの種類についても書いてあります。



PET ボトルリサイクル推進協議会「ボトル to ボトル」

<https://www.petbottle-rec.gr.jp/more/introduction.html>



3 リサイクル・リユースのためのマーク

日本で使われているリサイクルやリユースのためのマークです。世界のエコマークも探すことができます。



環境省「環境ラベル等データベース」

<https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/ecolabel/touroku.html>



読みましょう

● 世界のごみのリサイクルの方法について

世界には、さまざまなリサイクルの方法があります。このサイトには、スウェーデンとアメリカ、ドイツ、シンガポールのことが書いてあります。



一般社団法人産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター「世界のごみ、リサイクル」

https://www.cjc.or.jp/study/world_recycle.html



● 世界のごみについて

2021 年 7 月に世界銀行が発表したレポートです。世界にはごみを減らすためのさまざまな取り組みがあります。



世界銀行“More Growth, Less Garbage” (2021 年 7 月 15 日)

<https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/35998>



考えましょう
話しましょう

2 「地球温暖化の影響」について

2段落3文目「気温が高くなったり、多くの地域で大雨が降ったりする」のほかに、どのような影響があるでしょうか。何でもいいです。みなさんが知っていることがあれば、話してみましょう。

いっしょに /

学び合いましょう

2 “3 R” のほかに「(エ) : Refuse」と「(オ) : Return」を書きましたが、このほかにもさまざまな環境問題の取り組みがあります。例えば、「Remake (リメイク: 作り変える)」「Repair (リペア: 修理する)」などです。インターネットで調べると、ほかにもさまざまな例が出てきます。



(検索キーワードの例) 「R 環境問題 取り組み」