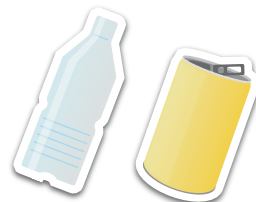


「リサイクルするとどうなるの？」編

●飲み終わった後のPETボトルや缶をリサイクルする目的は？

答え : <

>



●容器包装ごみを資源として有効活用（ゆうこうかつよう）する目的から制定（せいてい）された法律は？

- ・商品を買った人は、
 - ふたたび利用できる容器やパッケージを
 - 市町村ごとのルールを守り
 - “キッチンと分け”て捨てる
- ・市町村は、使い終わった「容器包装」を集める ⇒ 分ける ⇒ 保管する
- ・商品をつくった人（事業者）は、作った製品をふたたび商品にできるようにすること（リサイクル）を定めた法律の名前は？

答え : <

>法

●清涼飲料容器は「リサイクル優等生」です！では2011年のそれぞれのリサイクル率は？

- ・PETボトル () %
- ・アルミ缶 () %
- ・スチール缶 () %

●PET ボトルはリサイクルすると、どんなものになるでしょうか？

例を3つあげましょう。

答え : <

>

<

>

<

>

●テレビでワールドカップ 1 試合を見るのに必要な電気を節約するには、アルミ缶を何缶リサイクルすれば良いでしょうか？

答え : < > 缶

●スチール缶はスチール缶だけでなく、「何にでも」「何度でも」生まれ変わって、社会に役だっています。どんなものに生まれ変わるか、例を3つあげましょう。

例を3つあげましょう。

答え : < >
< >
< >

「正しい容器のリサイクルの仕方」編

●PET ボトルや缶をリサイクルする時、まず確認するのは？

答え : < >マーク

●PET ボトルで必ずはずすものと出来るだけはずすものは？

- ・ 必ずはずすもの < >
- ・ 出来るだけはずすもの < >

●缶をリサイクルするとき、取ってはいけないものは？

答え : < >

☆お住まいの市町村のルールに合わせて排出しましょう☆

リサイクル活動の報告

●「リサイクル量の比較」

※ 別紙のグラフをご参照ください。

●日付順リサイクル量

※ 別紙のグラフをご参照ください。