

よくわかる!

記号の図鑑

監修:木村 浩

リサイクル、環境、製品、食品の記号

2



リデュース・リユース・リサイクルの記号

ごみをへらすために、製品をつくるときからごみがでないように工夫したり(リデュース・Reduce)、まだつかえるものは何度もくりかえしつかったり(リユース・Reuse)、つかい終わったものを資源として再利用しあらたな製品によみがえらせたり(リサイクル・Recycle)しています。

たくさんの記号がリサイクルを後押し

なかでもリサイクルでは、ごみをだす段階できちんと分別して、原料の種類ごとに集めることが大切です。どんな原料がつかわれているのかをわかりやすくするため、図記号(マーク)でしめしています。これによりだれもがかんたんに分別することができます。

買うときの目印になるね



エコロジーボトル
再生材であるカレット(空きびんをごまかくしたものを)を全体の90%以上使用してつくられたびん。



PETボトル再用品
PETボトルリサイクル推奨マーク
使用済みペットボトルのリサイクル品を25%以上使用した商品。



牛乳パック再利用マーク
使用済み牛乳パックを原料として使用した商品。



超軽量びん JGBA
超軽量びんシンボルマーク
びんの厚さをうすくし、原料をへらしているが、じょうぶで軽いガラスびん。



エコキャップ認証マーク
ペットボトルのキャップを原料としたリサイクル製品。



E&Qマーク
プリンターのトナーカートリッジのリサイクル製品であることをしめし、品質を維持。



販売



家庭

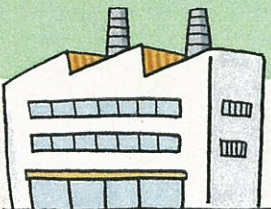
ものが循環



出荷



製造



使用



分別



収集



再生資源



運搬

リデュース・リユース・リサイクルを習慣にしよう



統一美化マーク
空き缶などを、きちんとごみ箱にいれ、リサイクルをうながす。



リユースマーク
お祭りやイベント会場でのリユース食器などの使用をすすめる。



Rマーク
規格を統一したリターナブルびんと認定したガラスびんに刻印されており、何度もくりかえしつかうことのできるガラスびん。



丸正マーク
中味(液量)を高さにより計ることを目的につくられたガラスびんに刻印されており、リターナブルびんの目印にもなっている。(一部のガラスびんは除外)



3Rキャンペーンマーク
リデュース・リユース・リサイクルへの参加と、協力をよびかける。

「識別マーク」があればすぐわかるよ



PET
PET(ペットボトル)
飲料・酒類・しょうゆ等用のペットボトル。



プラマーク
プラスチック製容器包装(飲料・酒類・特定調味料用のペットボトルをのぞく)。



紙パックマーク
アルミニウムを利用していない飲料用紙容器(紙パック)。



紙マーク
紙製の容器包装(飲料用紙パックでアルミニウム使用のもの、段ボール製容器包装のぞく)。



ダンボール
段ボールのリサイクルマーク
段ボールがリサイクル可能であることをしめす、世界共通のシンボル。



アルミ缶
飲料・酒類用アルミ缶。アルミ缶は何度も生まれかわる。



スチール缶
飲料・酒類用スチール缶。さまざまに形をかえリサイクルされる。



一般缶材質表示マーク
一般のスチール缶。飲料缶や缶詰缶、18リットル缶などをのぞく小型の缶。



18リットル缶リサイクル推進マーク
18リットルのスチール缶。19世紀には輸入缶が再使用されていた。