

RECYCLED MATERIAL

リサイクル素材

リサイクル素材とは？

What is recycled material?

リサイクル素材は、廃棄や焼却されるはずのモノを再利用した素材のことです。ペットボトルを再利用したリサイクルポリエステル素材や、使用済袋や廃材などを再利用したリサイクルPP、PE素材があります。リサイクル素材を使用することで、自然環境への配慮、枯渇資源の有効活用、省エネルギー、CO₂排出量削減につながります。

原料は
使用済袋や廃材、
ペットボトルなど

■ リサイクルポリエステル素材ネーム

織ネーム

プリントネーム

洗濯ネーム

PETボトルを回収しリサイクルしてできたポリエステル糸を使用したネームです。プリントネームはナイロン糸素材もあります。

■ リサイクルPP、PE素材パッケージ

使用済袋や廃材などを回収しリサイクルした原料を使用した商品です。

リサイクル素材の特徴

Features of recycled material

省エネルギー

一から原料を生成するために必要なエネルギー使用量を、リサイクル原料で削減できます。

環境への配慮

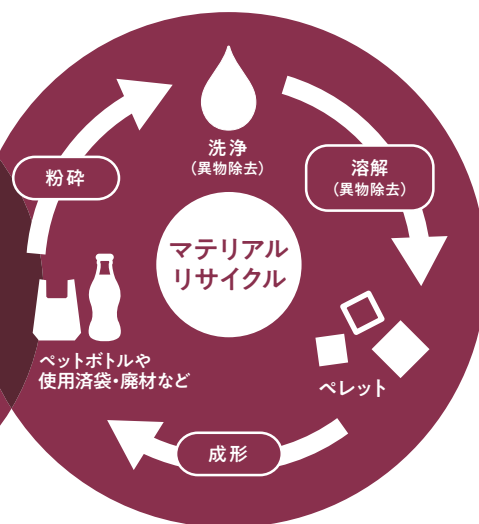
再び原料へリサイクルすることで、廃棄物の焼却等、自然への悪影響を抑制します。

枯渇資源の有効活用

リサイクル原料を使用することで、石油などの枯渇資源の無駄使いを抑制できます。

CO₂排出量削減

廃棄物の焼却量を減らすことで、CO₂排出量の削減へつながります。



使用例



洗濯ネーム
プリントネーム
織ネーム



パッケージ

・レジ袋
・ゴミ袋

etc

MURATA
<http://murata.mcg.co.jp/>

本 社:京都市南区吉祥院石原京道町1番2

東京店:東京都台東区浅草橋3丁目1番1号 TJビル 5F

TEL.075-672-7000

TEL.03-5829-6247