

リサイクルペットボトル  
再生原料

100%  
使用!

地球に優しい PETボトル

# リサイクル 標識



PETボトルリサイクル  
推奨マーク  
認定商品

PETボトルリサイクル推奨マーク商品!

日本国内で消費され回収された使用済み「指定 PET ボトル」を再生した PET 樹脂であるフレークを、商品の「主要構成部材」の原料として一部ないし全てを利用しているもので、「PET ボトルリサイクル推奨マーク認定基準」に適合している商品です。



CO<sub>2</sub>

原料製造時の

# CO<sub>2</sub>排出量を大幅削減!

1,000kg当たりの原料製造時のCO<sub>2</sub>排出量 比較2.0t品 ※1

1,416kg

従来のバージンPET原料



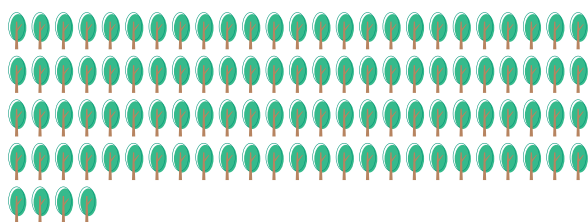
CO<sub>2</sub>排出量を  
1,149kg  
削減!

267kg

PETボトル  
リサイクルボード原料

# 104本分相当! ※2

ブナの木1本が1年間に  
吸収するCO<sub>2</sub>の量に  
置き換えると…



※1 参考文献「PETボトルのイベントリ分析報告書」「石油化学製品のLCIデータ調査報告書」 ※2 ブナの木1本が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>の量は11kg(独立行政法人森林総合研究所試算)

様々な特注品の製作も対応できます! 詳しくは裏面をご覧ください▶

# PETボトル

# リサイクル標識

材質：PETボトルリサイクルボード

サイズ：450×300<sup>m/m</sup> (厚さ 1<sup>m/m</sup>)



PR1 ↑



PR2 ↑



PR3 ↑



PR4 ↑



PR5 ↑



PR6 ↑



PR7 ↑



PR8 ↑



PR9 ↑



PR10 ↑



PR11 ↑



PR12 ↑



PR13 ↑



PR14 ↑



PR15 ↑

## 特注品製作

様々な特注品の製作も対応できます。特注品にもPETボトルリサイクル推奨マークを入れることが可能です。お気軽にお問い合わせください。

特約販売店