

環境配慮型フィルムでCO2削減

フィルム・袋を

「バイオマスプラスチック配合」に、

- ・ Braskem社（ブラジル）が植物を原料とするポリエチレンを2008年から販売しています。
- ・ サトウキビの搾りかすを発酵させてエタノールを取り出し、そこからエチレン、ポリエチレンを合成しています。石油由来のポリエチレンと同様の性質です。 ※ 生分解性はありません



■上記の植物由来ポリエチレンを数%～10%含むOPP、CPPをご提案いたします。

例) ラミネート OPP20/CPP30の構成で
CPPにバイオプラ10%配合の場合

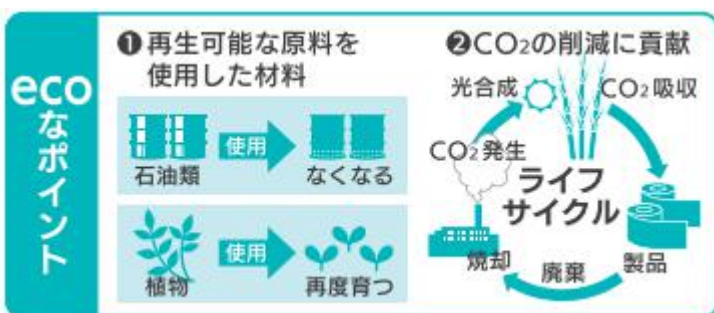


バイオマス
使用部位 フィルムの一部
No.190012

左記のように、
日本有機資源協会のバイオマスマーク10を入れることが可能です。

■詳しくは、弊社営業までお問合せください。

■なぜ、ecoなのか



植物は太陽光をエネルギーとした光合成により大気中のCO₂を吸収して成長します。

また、植物由来原料を製品化した製品（バイオマスプラスチック、バイオマスインキなど）は、燃やしても大気中のCO₂を増加させません。

バイオマスマーク認定商品は、循環社会の形成に貢献し、地球温暖化防止に役立っています。

「エコ」に力を入れています

PACK&WRAP



株式会社 タニヤマ

本部:769-0104 香川県高松市国分寺町新名72-3

TEL(087)874-5757 FAX(087)874-5564

松山(営): TEL(089)958-2884 FAX(089)958-7988

徳島(営): TEL(088)653-2628 FAX(088)653-2574

新居浜(営): TEL(0896)29-5528 FAX(0896)29-5538

高知(営): TEL(088)866-5505 FAX(088)866-5532

岡山(営): TEL(086)427-2210 FAX(086)427-2246