

# 地球をまもるために始めよう

## バイオマス製品で環境負荷低減への取り組み

### CO<sub>2</sub>排出量の削減

原料となるサトウキビは、育成時に光合成をして大気中のCO<sub>2</sub>を吸収します。

### 石油資源の節約

100%石油資源から作るポリエチレンとは異なり植物由来の原料を混ぜることで石油資源の節約ができます。

### 石油由来PEと同等

100%石油由来のポリエチレンと物性は同じです。



**Point!**

石油由来の原料との違いはなに？

石油由来の原料は**吸収のサイクルがない**ため、CO<sub>2</sub>の排出のみです。

排出に制限をかけることが  
できないんだよ



このマークは、植物(生物)由来の原料を利活用し、品質及び関連法規、基準、規格などに合致した環境配慮製品のみにつけられます。私たちは環境に配慮したバイオマス製品“ポリエチレン手袋”と“エプロン”を提案します。

当社製品は、グリーンポリエチレンを10%配合しております。



## ハイフィットグローブ

食品衛生法適合品 内エンボス

カラー	サイズ	入数
● ナチュラル	SS・S・M・L	200枚×30箱
● ブルー		



## フレッシュエンボス



食品衛生法適合品 外エンボス

カラー	サイズ	入数
● ナチュラル	SS・S・M・L	200枚×30箱
● ブルー		



## スムーズエンボス

食品衛生法適合品 内エンボス

カラー	サイズ	入数
● ナチュラル	SS・S・M・L	100枚×60箱



## ニューピース



食品衛生法適合品 型押エンボス

カラー		



型押エンボス

