

## 消費者がわかりやすい材料リサイクルの取り組み

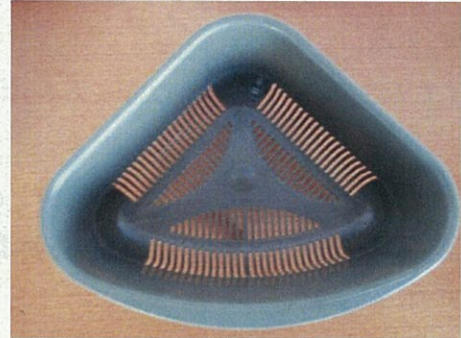
## 日曜雑貨品



ゴミ袋(上越市の指定袋)

特徴:インフレーション成形  
(容リ単一PEペレット80%)

17



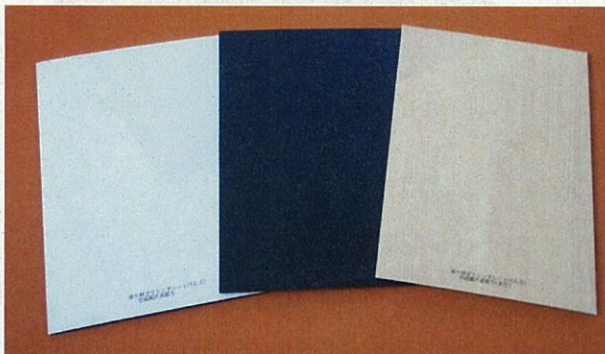
水切り(三角コーナー)

特徴:射出成形  
(容リ単一PPペレット100%)

高度マテリアルリサイクル推進協議会

## 消費者がわかりやすい材料リサイクルの取り組み

## 建設資材



シート

特徴:シート成型  
(容リ単一PPペレット50%)

18



シート

特徴:シート成型  
(表面は、不織布、容リ単一PPペレット50%)

高度マテリアルリサイクル推進協議会

## 消費者がわかりやすい材料リサイクルの取り組み

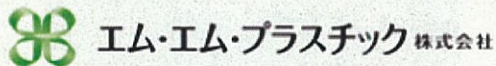
### 取り組みの見える化

- ・各社がホームページで、コンパウンド製品も含めてどのような製品になっているかを製品の写真とともに、記載する。
- ・カーボンフットプリントなどの導入により、再商品化製品のCO2排出量を見える化する。  
(エムエムプラスチックが、カーボンフットプリントの認定を受けました。)
- ・再商品化製品利用製品事業との一貫事業を実施している事業者は、積極的に見学を受け入れることで、最終商品を製造している物づくりの実態を見せることが出来る。

19

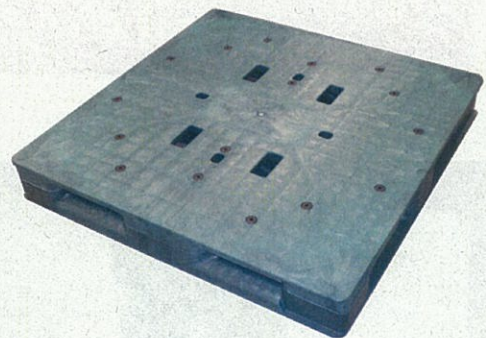
高度マテリアルリサイクル推進協議会

## 容器製品初のカーボンフットプリントの認定



『家庭系プラスチックごみをリサイクル材として使用しており、そのリサイクル材を生産する際に発生するCO<sub>2</sub> 8.8kgを含んでいます』

『従来のバージン樹脂パレットより29.4kg削減しています。(当社比較)』



【D4-1111】

材質

- スキン層: PP(再生)

- コア層: 容器包装プラスチック再生材

仕様: 片面四方差し

サイズ: 1100×1100×144

重量: 26.2kg

**カーボンフットプリントの認定により、容器製品の二酸化炭素排出量をPR。**

20

高度マテリアルリサイクル推進協議会