

包装会社としてエコへの取り組み

機能

エコ

再生素材&バイオマス素材の活用



シュリンクラベル

再生PETフィルム

PETボトルを粉砕した再生PET素材をマテリアルリサイクルして製造したラベル。リサイクル原料利用率を25重量%以上配合。



PETボトル再利用品

バイオマスインキ

インキ中に含まれる樹脂の一部にバイオマス由来の原料を用いたインキ。10%以上の植物由来成分を含有。



バイオマス No.200214
バイオマス由来の原料を使用したインキの一部使用



タックラベル

再生PETフィルム

PETボトル再生樹脂を含むフィルムを使用、再生樹脂100%グレードラインナップあり。



PETボトル再利用品

バイオマス(インキ・粘着剤)

植物性由来成分を10%以上含有したインキ、粘着剤のご提案が可能。 ※各種バイオマスマークの表記も可能



ソフトパウチ

バイオマス(インキ・接着剤・フィルム)

パウチ材料(インキや接着剤、フィルム等)に対し、植物由来の原料を使用し、CO2 排出量低減に貢献する環境型パッケージです

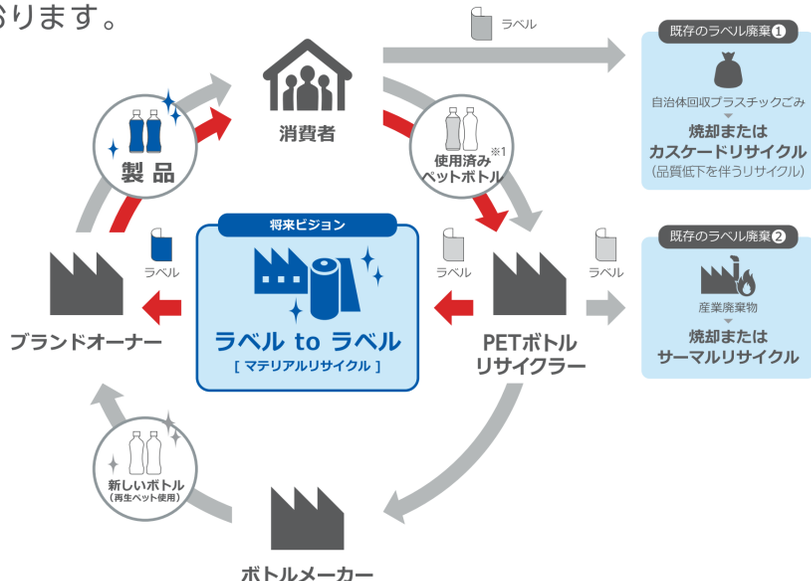


バイオマス 使用部位：インキ No.210126

使用済みラベルのリサイクルに取り組む

●ラベルtoラベル

シュリンクラベルの水平リサイクルに向け、使用後のシュリンクラベルから印刷インキを取り除き、新たなシュリンクラベルに再利用するとともに、脱離されたインキの有効活用を目指しております。



2022年に、使用済みラベル・廃ラベルをケミカルリサイクルして得た樹脂成分を含むシュリンクラベルのご採用、また、インキを除去して得たラベル由来の再生樹脂を含むシュリンクラベルをご採用頂きます

●Rec Tack

手で剥がし易く、リサイクル適正の高い次世代タックラベルです。リサイクル時の洗浄で、インキを落とすことで従来できなかった、ラベルリサイクルを進めていきます

