

環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 3

当社のパッケージはお客様の、そして社会全体の環境対応に貢献します。

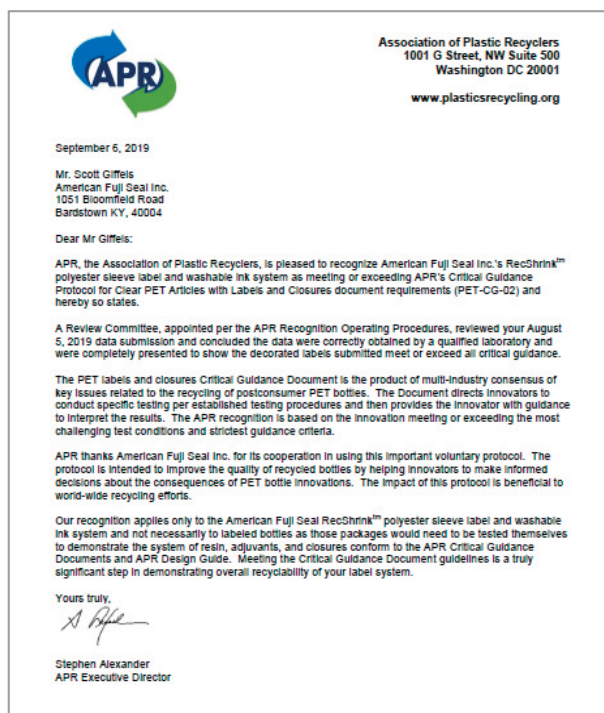
昨今、海洋プラスチック問題など環境への意識が高まってきていますが、当社は以前より、リデュース(使用量を減らす)、リサイクル(再利用する)、リユース(再使用する)に取り組んでいます。ここでは、その一部を紹介いたします。

フジシールグループ シュリンクラベルの環境対応

当社で新しく開発されたシュリンクラベル Recshrink™がAPRの承認を受けました。

2019年9月6日、American Fuji Seal IncのRecShrink™ラベルとウォッシュブルインクシステムがAPRのプロトコル『Critical Guidance Protocol for Clear PET Articles with Labels and Closures(PET-CG-02)』に合致するものとして承認されました。

※PET-CG-02は2019年4月に新たに制定されたPETボトルとラベル等を一緒にリサイクルするための手順書です。



American Fuji Seal RecShrink™ Sleeve Label
Meets Critical Guidance from:



環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 3

当社のパッケージはお客様の、そして社会全体の環境対応に貢献します。

昨今、海洋プラスチック問題など環境への意識が高まってきていますが、当社は以前より、リデュース(使用量を減らす)、リサイクル(再利用する)、リユース(再使用する)に取り組んでいます。ここでは、その一部を紹介いたします。

フジシールグループ
シュリンクラベルの環境対応

シュリンクラベル

多様なデザイン形状のボトルに追従することができる意匠性に優れたラベルです。ラベルに印刷することで容器にインキ・糊残りすることなく広い範囲に表示・加飾できることから、容器自体のリサイクル性を高めるとともに、リサイクルボトル・リユースボトルなどにも適しています。

環境対応包材として、以下ラインナップも取り揃えています。

環境対応包材ラインナップ



容器リサイクル性UP

■ ミシン目付与

消費者によるラベルの除去を促し容器をリサイクルしやすく、開封性に優れた各種ミシンを提供。

■ 低比重ラベル ※EPBP、APR承認済み

リサイクル工程におけるラベルの除去を容易にし、容器を効率よくリサイクルする。

■ 乳白ラベル(容器機能代替)

UV・ライトバリア性をラベルに付与することで、容器をよりシンプルにし、リサイクル性を高める。その上、賞味期限を延ばしフードロスにも貢献。

NEW

■ リサイクラブルラベル RecShrink™ ※APR承認済み

ラベルも容器とともにリサイクルすることで、1Wayプラスチックの使用削減に貢献。



環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 3

当社のパッケージはお客様の、そして社会全体の環境対応に貢献します。

昨今、海洋プラスチック問題など環境への意識が高まってきていますが、当社は以前より、リデュース(使用量を減らす)、リサイクル(再利用する)、リユース(再使用する)に取り組んでいます。ここでは、その一部を紹介いたします。

フジシールグループ
シュリンクラベルの環境対応

リデュース

■ 薄肉化

自社開発の薄肉対応ラベル装着機により、従来の半分の厚みのラベルを提供可能に。

■ 再生材使用ラベル

ラベル材料の一部に再生材を使用することにより、1Wayプラスチックの使用を低減。

■ シュリンク台紙

ブリスターパックに代わる、シュリンクラベルを使用したパッケージ。従来品と比べ、プラスチックの使用量を削減可能。



カーボンニュートラル

■ バイオマス

ラベル材料の一部に植物由来素材を使用することにより、CO2削減に貢献。