

環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 2

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 タックラベル・ソフトパウチの環境対応

タックラベル

タックラベルとは、あらかじめ原紙の裏面に粘着剤が加工されたシール用ラベルです。熱などのエネルギーを使用することなく、簡単にラベリングすることができます。ラベルに箔押し・ホログラム加工などの加飾をすることで、必要最低限のサイズにおいても効果的な表現が可能となります。

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



容器リユース性・リサイクル性UP

■ デラベルタック

消費者およびリサイクル事業者によ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。



リデュース

■ eタック

剥離紙を使用しないラベルにより廃棄物を削減。
剥離紙レスラベルとしては、その他感熱ラベル・シュリンクタック等あり。

■ 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で
1Wayプラスチックの使用を低減。



環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 2

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
タックラベル・ソフトパウチの環境対応

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。

ソフトパウチ

ソフトパウチに口栓をつけることで、ボトル機能を兼ね備えており、リジッドな容器と比較しプラスチック使用量が少ないことからリデュースに貢献可能な包材です。また、口栓付きの詰め替えパウチは容器のリユースにも貢献しており、お客様の環境対応に貢献するだけでなく、消費者においても環境取り組みを実感できるエコなパッケージです。



リデュース&CO2削減

■ 容積効率の高いパウチの開発 ※一例を次頁にて紹介

ボトルライクなソフトパウチなど容積効率の良いパウチを開発しています。プラスチック使用量を削減するだけでなく、輸送効率向上によりCO2削減にも貢献します。



環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 2

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。

2016日本パッケージングコンテスト 『テクニカル包装賞』受賞

参考資料

『2016日本パッケージングコンテスト』において、当社のボトルライクパウチを使用している『新詰め替え容器/ラクラクecoパック(花王)』が、『テクニカル包装賞』を受賞しました。

『日本パッケージングコンテスト』は優れたパッケージとその技術の開発普及することを目的として、公益社団法人日本包装技術協会が主催する我が国の包装分野における最大のコンテストです。材料、設計、技術、デザイン、ロジスティクス、販売促進、アイデア、環境対応、適正包装など、あらゆる機能から見て各部門の年間の優秀作品が選定されます。

GOOD PACKAGING

テクニカル包装賞

『新詰めかえ容器/ラクラクecoパック』



花王(株)
(株)フジシール

高齢化社会及び環境保護を背景に、上下にマチを設けたコンパクト設計に加え、安定、安心な詰めかえを目的にスパウトを上マチ真ん中に設計した。これにより、容器を片手で把持でき、子供からお年寄りまで簡単に詰めかえができる、特に高粘度の製品においては革命的な詰めかえ易い環境調和型容器を実現した。

上記パッケージは、日本包装技術協会 第40回木下賞 新規創出部門でも受賞しています。

「詰めかえやすいユニバーサルデザイン及び環境に配慮した新詰め替え容器の開発」 花王(株)、(株)フジシール

※受賞当時のデザインです