

環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 4

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 包装機械システムの環境対応

包装資材から機械まで一貫したサービスの提供により、「納入形態による環境対応」、「環境対応包材への対応」、「機械そのものの環境負荷低減」といった納入形態から生産システムまで多様な形での環境対応に取り組んでいます。

以下の通り、環境対応包装機械システムのラインナップを紹介します。

また、さらなる省エネ、CO2削減や水使用削減をはじめとした環境負荷低減を意識した開発もこれまで以上に積極的に進めており、お客様のニーズに寄り添った環境対応を今後とも進めていきます。

環境対応包装機械システムのラインナップ



廃棄物削減

■ 環境梱包対応 ラベル・パウチ供給システム

紙管や外箱を使わない、もしくはそれらを大幅削減する環境梱包形態と組み合わせて使用可能なラベル・パウチ供給システムを提供。

■ 薄肉対応シュリンクラベラー

使用材料を従来の半分程度まで削減した薄肉のシュリンクラベルを高速安定供給することが可能に。

■ 効率的なパウチ製造システム

ボトルライクパウチのような容積効率の高いパウチを、廃棄物を削減し、無駄なく製造するためのシステムを提供。

環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 4

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
包装機械システムの環境対応

エネルギー&CO2削減

■ 熱効率UPシュリンクトンネル

シュリンクラベルに必要な熱量をより効率的に供給する技術の開発により、少ないエネルギーで美しい仕上がりを実現。

■ リモートメンテナンスサービス

ITシステムを活用することにより、リモートで機械稼働の状態を把握し常に最善の状態を維持することでトラブル復旧や部品消耗による無駄なエネルギーを削減。



水使用量削減

■ 熱効率UPシュリンクトンネル

シュリンクラベルに必要な熱量をより効率的に供給する技術の開発により、少ない水蒸気で美しい仕上がりを実現。