

環境・安全活動実績

製品安全に関する取組み

- ・医療用ドライイメージャー FM-DPL、
新聞・FAX用ドライシステムプロセッサ FDS-6100X
現像に処理剤を必要としないドライレーザープリントシステムを開発しました。
- ・TA（光定着感熱カラープリント）方式プリンターNC-370D
カートリッジやリボン等の廃棄物が発生せず、デジタルカメラ等からダイレクトに写真画質のプリントが得られるシステムを開発しました。
- ・カラーペーパー用処理剤CP-45X
溶液中からトリエタノールアミンを除去するとともに、アルカリ量を減少させました。
- ・カラーリバーサルフィルム用処理剤CR-X3 H3-R
溶液中からリン酸を除去しました。
- ・生分解性緩衝材 エコプラス
富士フィルムロジスティックス（株）において、生分解性緩衝材(商品名：エコプラス)の生産を開始しました。



・医療用ドライイメージャー FM-DPL



・新聞・FAX用ドライシステムプロセッサ FDS-6100X



・TA方式プリンター NC-370D

FUJICOLOR 写ルンです 循環生産システムへの取組み

当社では、「使用後に廃棄された物を再生する」という従来のリサイクル工場概念を一步進め、さらに積極的な環境負荷低減を実現するために、逆工場から発想した生産とリサイクルを一貫した環境対応物づくり すなわち「インバースマニュファクチャリング」の概念に基づいたプロセスの形成を目指しています。特に「写ルンです」においては1986年の発売以来、機能と品質の向上とともに環境負荷低減を目的としてリユースをコア・コンセプトにし、何度も再使用できる「循環生産システム」の構築と、循環することのできる商品開発を行っています。

足柄工場では、同一建物内で生産とリユース・リサイクルを一貫して行う『「写ルンです」循環生産工場』が稼働しています。ここでは太陽光発電システムを導入し、省電力・省エネにも努めています。また見学受け入れ体制も充実させ、一般の方々に公開しています。

当社は循環生産システムの普及を支援するため、環境調和型製品設計に関する国際シンポジウムであるEco Design '99を賛助しました。

