

## 環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 5

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 製造部門における環境取り組みについて

生態や地域環境への負荷低減を目指したものづくりに取り組んでいます。シュリンクラベル、タックラベル、パウチ容器、包材関連機械等の生産を通じ、環境に優しい製品の開発・生産を目指すと共に、排出される廃棄物、廃液、排水、排気ガス(化学物質、CO<sub>2</sub>)を削減し、環境への影響を少なくするための活動を実施しています。またTQM活動\*、アイデアバンクや各種プロジェクトを通じて広く従業員からアイデアを集めたり、省エネや環境保全などに関する会議を定期開催するなど、グループ一丸となって取り組んでいます。

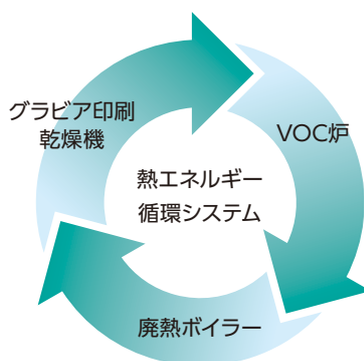
\*TQM: Total Quality Management



### 環境対応取り組み

#### CO<sub>2</sub>排出量・化学物質排出量削減

フジシールグループでは環境に優しい生産技術、プロセスの開発によるものづくりを進めています。2018年度のCO<sub>2</sub>排出量売上高原単位は、グローバルで昨年対比1.5%削減となりました。また、国内では、日々の取り組み成果として、5年連続でCO<sub>2</sub>の排出削減を達成しています。なお、筑波工場ではVOC炉や廃熱ボイラーを利用した熱エネルギー循環システムにより、VOCの大気への排出を防ぐと同時に、エネルギー削減を実現しています。



VOC炉



廃熱ボイラー

## 環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 5

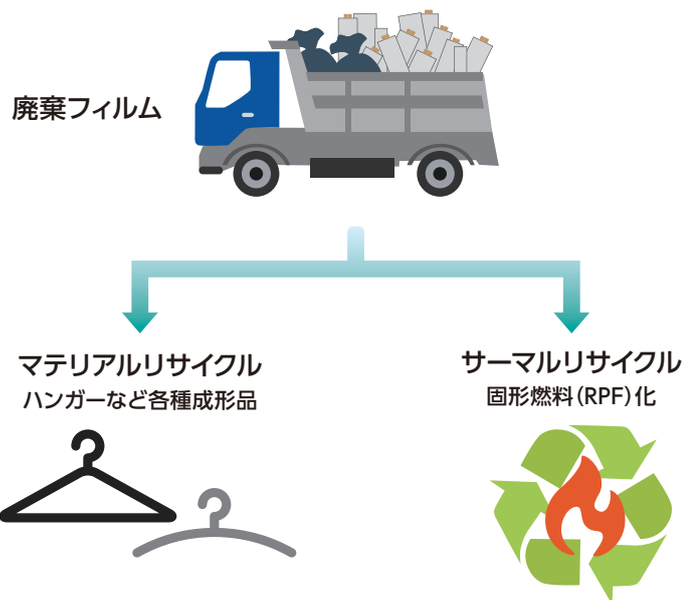
当社のパッケージはお客様の、そして社会全体の環境対応に貢献します。

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 製造部門における環境取り組みについて

### ■ 廃棄物削減

廃棄物の適正な処理により国内事業所では廃棄プラスチックにおけるリサイクル率100%を達成しています。そのほか国内外の事業所においても、可能な限りマテリアルリサイクルを推進しており、プラスチック以外にも紙や溶剤のリサイクルなどにも取り組んでいます。今後も循環型社会に向けて、リサイクル率の向上とさらなる廃棄物削減を目指していきます。



### ■ 水使用量削減

国内の事業所では生産工程の一部でリサイクル水を使用しています。工場内で使用した洗浄水をフィルターを通してろ過し、10トン/日以上リサイクルしています。

環境レポート

ENVIRONMENTAL REPORT

Vol. 5

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  
製造部門における環境取り組みについて

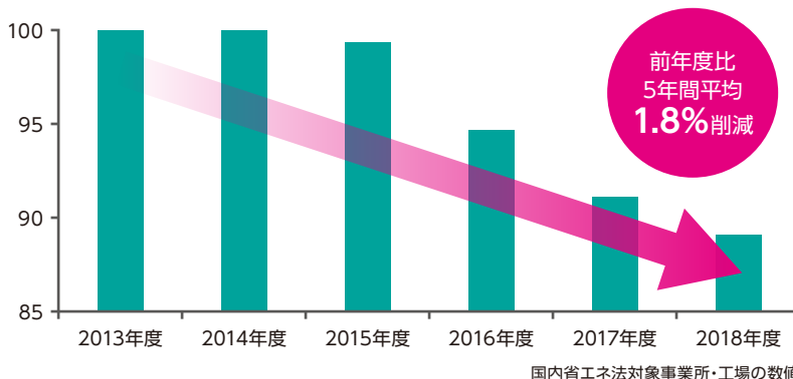


外部からの評価

■ 省エネ法定定期報告書に基づく事業者クラス分け制度

株式会社フジシールでは経済産業省における事業者クラス分け評価制度にて省エネが優良な事業者として4年連続でS評価企業に認定されています。

※Sクラスの評価基準:5年間平均して年1%以上の省エネを達成すること



■ CDP カーボンディスクロージャープロジェクト

2020年1月20日、株式会社フジシールインターナショナルは、「CDP気候変動2019」において、「B- (Bマイナス)」評価を獲得しました。気候変動の取組みと共に、環境経営に関する情報開示を進め、2014年の回答開始から初の『マネジメント』レベルでの評価となりました。今後もさらなる取組み強化に努めてまいります。

CDPIは2000年に英国で設立したNGOであり、投資家・企業・都市・国家・地域が環境影響を管理するためのグローバルな情報開示システムを運営。その情報開示システムは、8,000社以上からの回答を受け、650社を超える投資機関や115社以上の大手購買企業が活用する影響力の高いデータの一つとして知られています。

