



フレコンのリサイクル用途

選別: フレコンバッグをリサイクルのために慎重に選別します



裁断: リサイクルされたフレコンバッグを小片に裁断します。



洗浄: 裁断されたフレコンを徹底的に洗浄します。



熱処理: 洗浄された材料を品質を確保するために熱処理します。



最終製品: 最終製品は高品質な再生PPペレットです。



再生フレコンの環境への影響

廃棄物の削減: 再生フレコンを利用することで、埋め立て地や環境におけるプラスチック廃棄物を最大70%削減できます。

エネルギーの節約: 新しいプラスチックを原料から製造する場合と比較して、リサイクルでは約60%のエネルギー削減が可能です。

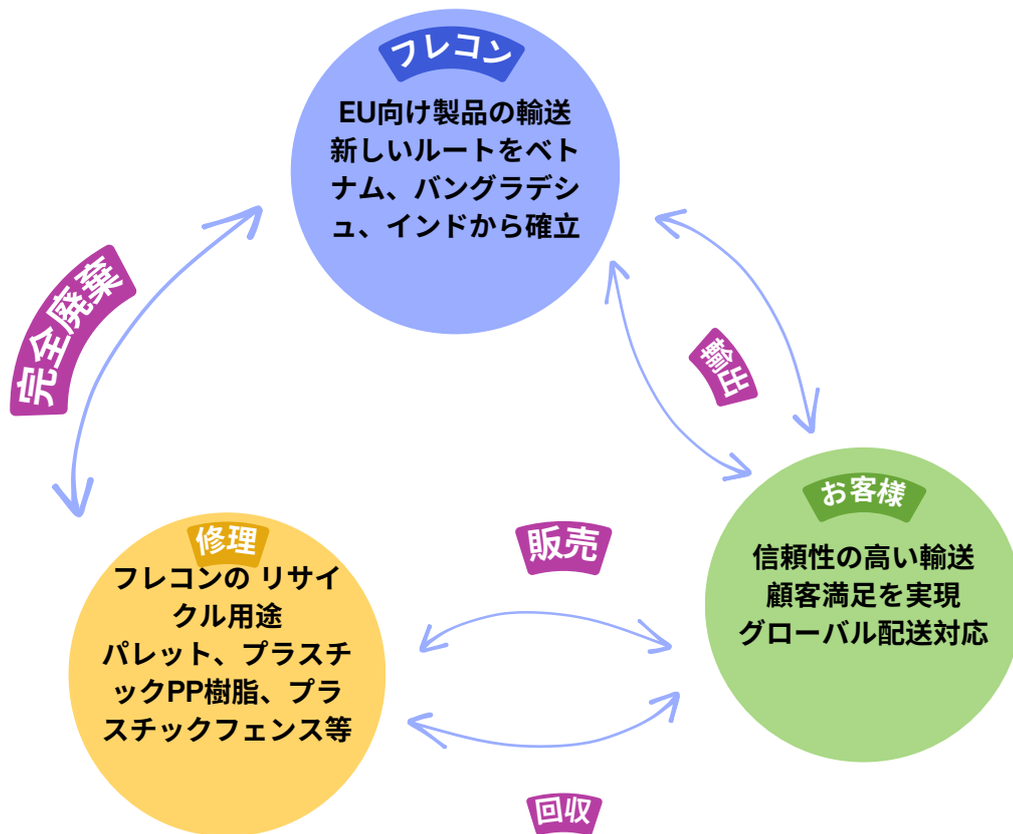
炭素排出量の削減: リサイクル材料の利用により、温室効果ガス排出量が最大30%削減され、持続可能な社会に貢献します。

経済的なメリット

コスト効率の向上: フレコンをリサイクルすることで原材料コストを最大30%削減でき、生産をより経済的にします。

雇用創出: リサイクル産業は地元の雇用を支援し、フレコンを1,000トンリサイクルするごとに5~10人の雇用を生み出します。

資源の最適化: フレコンを1トンリサイクルすることで、約1.8トンの原油を節約し、非再生可能資源への依存を軽減します。



再生フレコンの用途

リサイクルプラスチックフェンス: 再生フレコンを活用してプラスチックフェンスを製造します。

リサイクルパレット: 再生フレコンは高品質なリサイクルパレットの製造に使用されます。

プラスチックPP樹脂: プラスチックPP樹脂製品の原材料として利用されます。

