

2025年5月13日
三井化学株式会社
萩原工業株式会社

三井化学と萩原工業、不均一なりサイクルプラスチックの粘度を 均一化する技術の共同開発に成功

三井化学株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：橋本 修、以下「三井化学」）と
萩原工業株式会社（本社：岡山県倉敷市、代表取締役社長：浅野 和志、以下「萩原工業」）
は、リサイクルプラスチックの粘度を均一化する共同開発を行い、技術検証に成功したことをお知らせいた
します。

■共同開発の背景

リサイクルプラスチックはその中に含まれる廃プラスチックの品質ばらつきの影響を受け、粘度が均一には
ならず、歩留まりの悪化や低品質の用途にしか展開出来ないという問題を抱えています。本問題を解決
すべく三井化学と萩原工業は、三井化学と長岡技術科学大学が共同開発したインライン粘度計測技
術を、リサイクルペレット押出機に実装し、粘度を均一化する共同開発に取り組んでまいりました。

三井化学は、社会課題解決への貢献とその取り組みを原動力とした持続的成長の実現を目指し、
環境と社会の持続性を高めるサーキュラーエコノミーへの転換の実現を目指す取り組みを推進しています。
その取り組みの一環として、廃プラスチックの粘度をリアルタイムで計測可能なインライン粘度計を用い、リ
サイクルプラスチックの粘度を制御する「タンデム押出機による粘度均一化技術」を長岡技術科学大学と
開発しました。

萩原工業は、国内ブルーシート製造のトップシェアを誇り、持続可能な社会の実現を目指し、2021
年から国内初の取り組みとして、使用済みのブルーシートを原料として新たなブルーシートを製造する水
平リサイクルプロジェクト「Re VALUE+®（リバリュープラス）」を行っています。しかし、回収時における他
社品の混入や異物の付着によって、リサイクル材の品質低下、ひいては水平リサイクル品へのリサイクル率
の制限が発生しています。そのため、萩原工業は、保有する産業機械製造技術を応用した、高度な洗
浄技術・装置開発や異物除去機能の高い（高度濾過）造粒装置、樹脂粘度を調質・改質する技
術を開発して、リサイクル材の品質を改善し、更なるリサイクル率の向上を目指しています。

三井化学と萩原工業はこの技術をさらに発展させ、1台の押出機で粘度均一化出来る方法を実用
化し、高品質なマテリアルリサイクルの普及と、それを通じたサーキュラーエコノミーの推進を目指しております。

■技術検証の内容

三井化学のインライン粘度計および粘度均一化技術の制御理論を、萩原工業のリサイクルペレット押

出機に組み込み、実証実験を進めた結果、粘度を目標値に制御出来ることを確認しました。この技術により、廃プラスチックの使用比率を一定に保ったままリサイクルプラスチックの粘度を均一化することができ、歩留まりの改善、および品質の向上が可能となります。

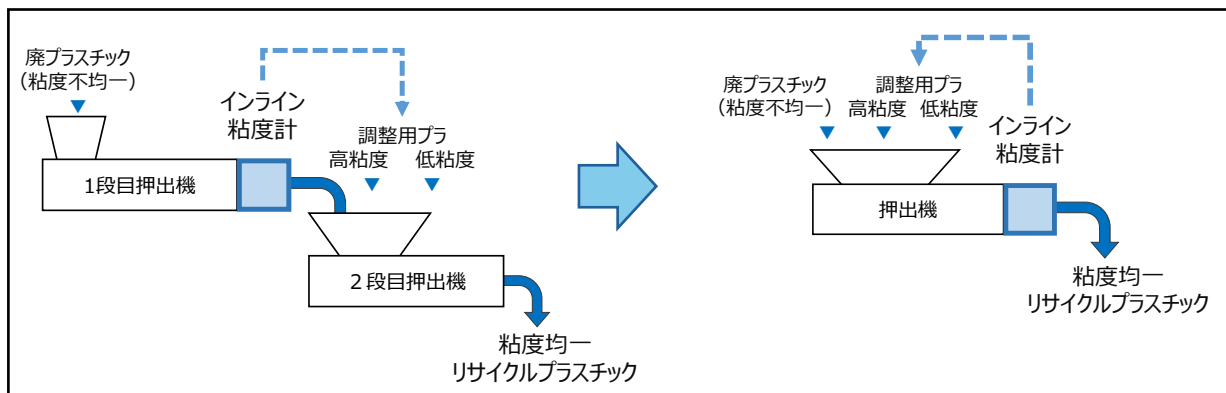


図. 廃プラスチックの粘度調整方法（左：タンデム方式、右：1台方式）

尚、本発表内容は 2025 年 5 月 14 日～16 日に開催される高機能素材 WEEK（大阪展、<https://www.material-expo.jp/osaka/ja-ja.html#/>）のカンファレンス（5 月 15 日）でも発表いたします。

以上

（参考）

・2020 年 9 月 15 日

三井化学、長岡技術科学大学とプラスチック廃棄物の再利用を促進する技術を共同研究

https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2020/2020_0915/index.htm

・2024 年 12 月 12 日

ブルーシートの水平リサイクル ReVALUE+®の品質向上に向け、回収品判別の技術検証で連携

<https://www.hagihara.co.jp/news/8565/>

〈ニュースリリースに関するお問い合わせ先〉

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

TEL : 03-6880-7500

URL : https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja?param=13

萩原工業株式会社 経営企画室

TEL : 086-440-0860

URL : <https://www.hagihara.co.jp/inquiry/>