

株式会社湘南貿易

技術の概要

- 様々な廃プラスチックを、マテリアル/ケミカル/サーマル技術を組み合わせて、総合的にリサイクルするための技術ソリューションを提案する。

技術の特徴・優位性

- 多種多様なマテリアル・リサイクル技術（PET to PET、PE系フィルム等の再生等）
- 処理困難なプラスチック（PE、PP、PS等）のケミカル・リサイクルによる燃料化（生成油回収率90%以上）
- 生成油のボイラー燃料・発電燃料利用により、燃料コスト及びCO2削減が可能。

