

産業廃棄物処理の流れ

リーテックスでは、産業廃棄物の収集運搬及び積替保管・中間処理の工程全般に責任を持ち、環境安全と高いリサイクル技術にて皆様の企業活動の発展の一躍を担います。

発生場所例



工場

ディーラー

販売店

01 運搬

様々な工場及び事業所様、自動車ディーラー様及び各種整備事業所様、解体工事事業所様より発生した廃棄物を自社各種車輛にて収集運搬致します。



02 工場

受け入れ検収

廃棄物の性状や危険物等の混入確認を行います。



ダストボックス

ドラム缶

フレコンバック

分別前廃棄物例



混載の廃棄物

分別・選別・積替保管

混載された廃棄物を分別・選別作業し種類別に積替保管致します。



手選別

重機選別/フォーク

重機選別/マグネット

分別品目例



鉄

非鉄金属

廃プラスチック



木屑

ガラス屑

紙・ダンボール屑

中間処理・圧縮加工

選別された種類に応じてプレスをし、圧縮・減容を致します。



スクラッププレス

アルミプレス

甲山

03 リサイクル・最終処分

選別及び加工処理された種類に応じて、各種リサイクル資源メーカーへリサイクル可能な廃棄物は最終処分場に搬入されます。



出荷先

- 電炉・高炉メーカー（製鉄原料）
- 精錬メーカー（ダイガスト原料）
- リサイクル業者（再生プラスチック原料）
- 非鉄金属リサイクル業者（リサイクル原料）
- 破砕施設（リサイクル原料）
- 古紙メーカー（再生紙）
- 最終処分場（埋立）
- 廃棄物熔融施設（サーマルエネルギー）