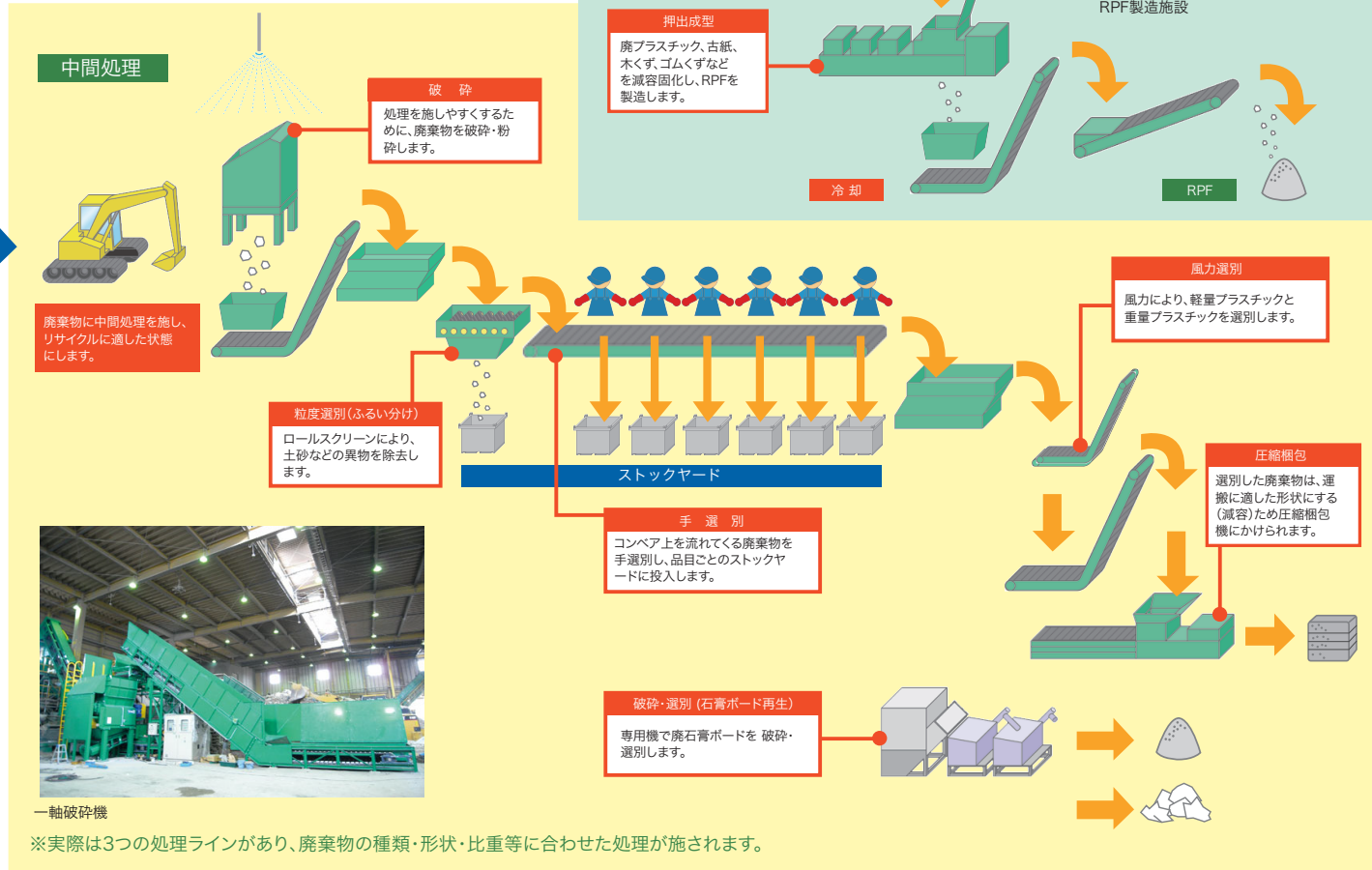
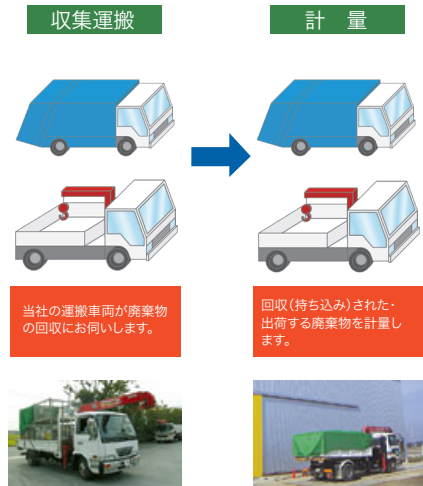


ここに来れば、産業廃棄物が資源に生まれ変わる！ 広範囲・高品質なリサイクルを可能とする中間処理工場。

多種多様な品目に対応するフレキシブルな中間処理プラントが稼働。オートメーション化を推進した未来型施設は、ワイドスケールな処理能力とクリーンな労働環境を実現しています。

〈産業廃棄物リサイクルまでの流れ〉



再資源化が可能なものはリサイクル業者(利用者)へ供給されます。

マテリアルリサイクル
廃プラスチックや紙くず、金属くず、廃石膏ボードなどの廃棄物は、素材原料として再利用されます。

サーマルリサイクル
廃プラスチックなどの廃棄物は、主に製紙燃料やセメントの焼成用燃料として再利用されます。

RPF
廃プラスチック、古紙、木くず、ゴムくずなどはRPFの原料となり、RPFは、主に製紙燃料として再利用されます。



最終処分



再資源化できない廃棄物は、最終処分場に埋め立てられます。