

### 混合廃棄物選別ライン

フォークスクリーンにより土砂をふるい落とす廃棄物は、コンベアに乗って選別ラインに送られます。熟練したマンパワーと磁選機、風力選別機により品目別に分別されます。



- 各ラインへ
- 製鉄原料
- 非鉄原料
- 再生路盤材

### 石膏ボード分別ライン

石膏と紙を分離（分別率96%）することにより、紙は資源として、石膏は地盤改良材やセメント原料材等として生まれ変わります。（熱約減量規制値1%前後）その結果、埋立処分量を激減させ、環境に負荷をかけません。



### 廃プラ・紙くず等破碎ライン

一軸の大型破碎機により、一次破碎された廃棄物を手選別ラインにより選別し、分別された廃プラスチック・紙くず等をさらに細かく破碎し、減量化・再資源化するラインです。処理後保管ヤードへ送られます。



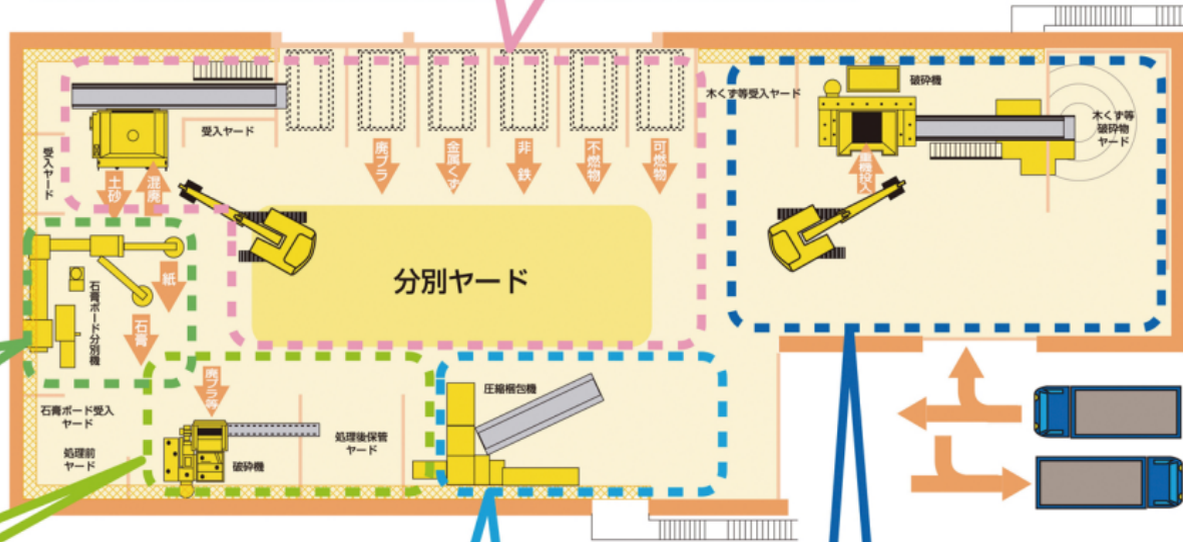
### 圧縮梱包機

効率良く減量化、再資源化するためには、圧縮梱包処理は欠かせません。圧縮することにより、運送による環境負荷も低減させ、燃料材等として出荷されます。



### 木くず等破碎ライン

粗選別された木くず等の廃棄物を一次破碎する二軸破碎機です。木くずは、再資源として出荷、その他の品目は選別ラインに送られ、手選別や風力選別機により再資源化に向けて仕分けされます。



- セメント原料
- 助燃材
- パルペーション原料
- 肥料
- 再生紙原料
- 再生路盤材
- 各ラインへ