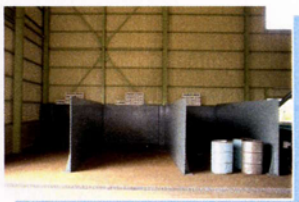


鉄源回収(混合・選別)施設フロー

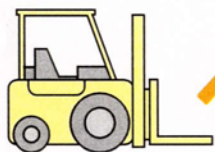
凡 例
 廃棄物 →
 製鉄原料 →

高品位 Fe:90%
 中品位 Fe:70%
 低品位 Fe:50%

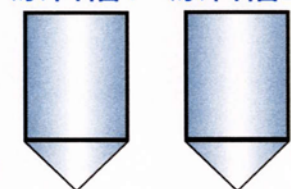
原料置場



フォークリフトで原料槽へ投入



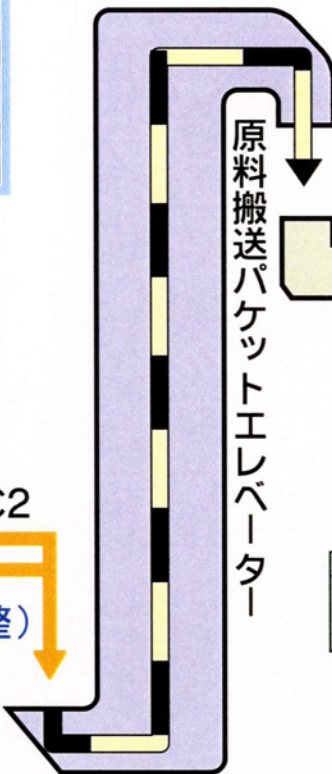
原料槽1 原料槽2



BC1

BC2

混合施設(成分調整)



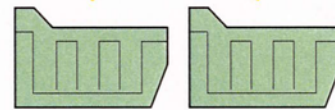
選別施設(粒度調整)

スクリーン

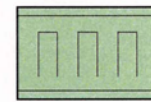
振動篩により粉と塊に選別される。

粉

塊

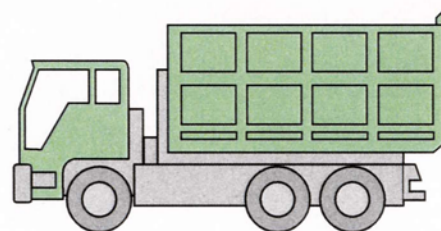


コンテナ



コンテナ

アームロール車へ



■処理能力 120t/日
 ■処理原料 ショット粉
 スケール
 研磨粉
 鉄粉
 鋳さい

日本製鉄 製鉄用原料 (製品) -10mm
 (焼結工場)

日本製鉄 製鉄用原料 (製品) +10mm
 (製鋼工場)