木質バイオマス用 低温ベルトドライヤー

ステラ社 (STELA Laxhuber GmbH)

ベルトドライヤー方式を採用して各種バイオマスの乾燥を行い、世界規模で高い評価を得ています。 この分野の先駆け企業であり、低温乾燥の技術開発に貢献してきました。 同社は低温ベルトドライヤーのマーケットリーダーとして世界各地に納入実績があります。



機器特徴

最大処理能力 時間当たり50トンの水分除去(蒸発)

木質ペレット製造用途(おが粉乾燥)に使用されているドライヤーの合計では、ペレット生産量年間500万トンに充当します。

つまり年間530万トンの水分を除去している事になります。

生産拠点はステラ社自身の手で管理され、絶え間ない改善が加えられています。

用途

- ・各種ペレット製造
- •バイオマス液体燃料製造プロセス (Biomass to liquid BTL)
- ・製材所、紙パルプ
- ・バイオマス発電所
- ・セメント製造
- 汚泥の乾燥



drying technology



熱源 Heat sources

- ベルトドライヤーの最大の利点は低温の排熱を熱源として用いることです。
 - ·熱源として90℃程度の温水の利用が一般的です(より低い温度の温水にも対応可能です。)
 - ・条件に因りますが、高温のガス等、温水以外の熱源を利用することもできます。

標準的に使用されている熱源としては:

- ·コジェネレーション(熱電併給システム)等から発生する温水。
- ・紙パルプエ場等から出る排熱。

乾燥対象

標準的木質バイオマス原料に加えて、ステラ社ベルトドライヤーは次のような原料の処理も可能です。 ペレット(Coal pellets)、パルプ、わら、庭剪定材(garden waste)、食品絞りかす他





91/ sawdust



かんなくず shavings poom (



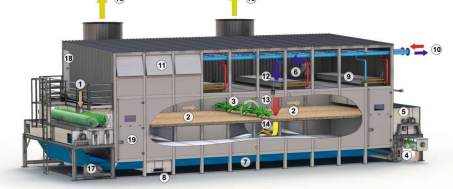
質チップ。 K chips



OSB-Strands オリエンティット・ストラント・・ボート

- 1 = 原料投入
- 2 = 原料層
- 3 = 原料反転装置
- 4 = 排出スクリュー
- 5 = ベルトクリーニング装置-ドライ
- 6 = ベルトクリーニング用ファン
- 7 = ベルト
- 8 = ベルトクリーニング装置-水
- 9 = 熱交換器





- 10 = 熱源
- 11 = 外気取り入れ口
- 12 = 外気
- 13 = 温風
- 14 = 排出空気
- 15 = 排気ファン
- 16 = 排気
- 17 = ベルト蛇行調整
- 18 = 点検用ドア-熱交換器
- 19 = 点検用ドア



drying technology



洋貿易株式会社 機械・環境事業部

