

Waste in . Resources out .

廃棄物の有効活用！

— 木屑・古紙・発泡スチロール・ポリスチレン・軽金属などの廃棄物 —
生産設備から発生する慢性的なコスト要因は、簡単に、低コストでの処理が求められます。
処分・保管・輸送・リサイクルなど処理の目的が何であれ、WEIMAブリケットプレスが問題を解決します。

ブリケット化のメリット

- 減容率 90% 輸送・保管・梱包・計量・ハンドリングに関わるコスト削減
- 高品質2次原料の製造 リサイクル・リユースの効率化
- 削り屑などの粉じんの圧縮 作業環境の改善
- 圧縮のみでの固形化 火災発生リスクの軽減

WEIMAブリケットプレス

- Know How — 四半世紀にわたる減容技術の蓄積
20,000基以上の機械が世界で愛用されています。
- Range of performance — ブリケットの品質に関する多様な要求への対応
様々な原料の投入が可能で高い生産量を誇る機械です。
- Quality — 完成された技術
高効率処理による生産コスト削減・低メンテナンスコストを可能にしました。
- Service — あなたが必要とする全て
計画から操業・トラブルシューティングまでブリケット化に関する諸問題を素早く解決します。



WEIMAの的確かつ詳細な設計によるブリケット化の提案は、あなた事業展開・進展に大きく寄与します。



Where the advantages come together. For all trades.

木工関係

製材所、家具工場などから排出される木くず・木粉は、最良のブリケット原料です。排出元でのブリケット化は、場内美化やハンドリングが簡単に行えるだけでなく、暖房用燃料としても使用することが出来ます。また火災要因の軽減も行えます。

紙加工関係

紙くず・紙粉は、粉じん爆発の原因となります。ブリケット化は粉じん爆発対策として有効な手段です。またそれらを減容をすることは、処理などのコストを削減することです。

プラスチック処理関係

プラスチックくず、ポリスチレン、発泡スチロールなどの保管・輸送・処分のための経費をブリケット化することで削減しませんか？

農業関係

糞などのからブリケットを作ることは、作業環境の美化や火事の恐れが減少するだけでなく、バイオマスエネルギーの回収の第一歩です。

金属加工関係

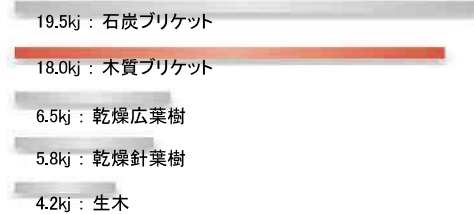
軽金属の削りくずや粉からブリケットを製造することは、良質な2次原料を生産することです。掘削油の回収も行え、リユースすることが可能です。



いろいろな廃棄物がブリケットに…



Perfect fuel 熱量比較 (参考値)



Savings effect for logistics 減容率 90%



Three series

offering the perfect setup for you. .



Compact power! Cシリーズ

コンパクトサイズながら耐久性があり、メンテナンスが容易なシリーズです。

200～400kg/日の処理能力
高品質ブリケットの生産



Greater capacity! Th シリーズ

高処理能力・低消費エネルギー・簡単保守など
WEIMAブリケット技術が集約された標準シリーズです。

多彩なオプションが搭載可能で、24時間稼働対応型です。



Built-in flexibility! TH Vario シリーズ TH Vario plus シリーズ

Thシリーズの技術を継承・発展させたカスタムシリーズです。

duo、trio、quattroデザイン、別置プレスユニットなどで
ブリケットに関する様々な要求にお答えします。

Complete and uncomplicated

設置・設定

標準仕様、カスタム仕様を問わずWEIMAブリケットプレスは、
既設生産設備へ簡単に組み込むことができます。
より効率良くブリケットを生産する為に、完全にプロセスの自動化を行うことも可能です。

Comprehensive and secure

テクニカル・サポート

WEIMAブリケットプレスの通常の保守点検は、簡単に、何の問題もなく行うことができます。
精密点検やトラブル発生時には、WEIMAサービスチームが、迅速かつ的確な対応を行います。

