

環境装置・廃棄物処理システム

固形燃料(RPF)製造プラント

一軸破碎機

プラスチック・ゴム等の軟らかいものから、木材、巻取ロール、雑誌等の堅いものまで効率よく破碎。
スクリーンの交換で粒度の選定ができます。



バイトローター

熱圧縮成形機

プラスチックに紙屑、木屑等を混合した可燃性物質を比重1前後のソーセージ型の固形燃料(RPF)にします。保管場所及び運搬コストを大幅に削減することが出来ます。



ウエストポーター

1.スクリーンは六角形スクリーン軸に差込方式且つ分割式の為、メンテナンスが容易です。
2.センサー管理の安全タイプ。
3.ノズルを用途に応じてセットし、直径25~150mmの固形燃料(RPF)が出来ます。

木材バイオマス燃料用破碎機

スマートウッドチッパー

- トラック車載式
- その場でチップ化!!
- 間伐材の有効活用に
- アフターサービス体制万全
- 国産だから安心

大型機械加工・大型製品

最新鋭の機械設備で製缶から機械加工までの一貫生産を承ります。

大型五面加工機	複合加工機
MPC-3680B/東芝機械マシナリー製 門高: 3,500mm 門幅: 3,600mm テーブル: 3,100×8,000mm 最大積載質量: 40,000kg	MULTUSB300/オークマ製 最大加工径: φ630×L1,900mm 他、NC付機(最大加工径: φ950×4,000L)、門型マシニングセンター
CNC横中ぐりフライス盤	複合加工機
KBT-15B-A/自衛機機製 加工高さ: 2,300mm テーブル: 2,000×2,200mm 最大積載質量: 20,000kg	INTEGREX e-800H II/Mazak製 加工径: φ1,300mm×L6,000mm 最大ワーク重量: 15,000kg

営業品目 (特許多数)
RPF製造プラント、地方自治体及び産業廃棄物関連施設のリサイクルプラント、ビン、缶リサイクルプラント
・一軸横型破碎機「ローターハンマー」・一軸破碎機「バイトローター」・廃プラスチック回収システム「比重選別機」

●製造・発売元 株式会社 **タジリ**
〒369-1108 埼玉県深谷市田中357-1
TEL 048-583-3525(代) FAX 048-583-3527
URL <http://www.tajiri.co.jp> E-mail info@tajiri.co.jp

日本全国どこでも収集運搬可能!

(沖縄を除く)

リサイクルグループの業務内容

- 1.特別管理・産業廃棄物収集運搬業務
- 2.産業廃棄物の再生処理業務(廃油・トリクロレン等の再生、販売)
- 3.処理再生プラントの製作・販売
(洗浄機・回収装置の製造、販売、据付工事、メンテナンス工事)
- 4.その他工業薬品製造・販売、輸出事業

ISO14001 認証取得
ISO9001 認証取得
優良性評価制度 基準適合事業所

株式会社 **リサイクル** リサイクルセンター株式会社 株式会社 **ダイテック** 唐澤化学工業株式会社
本社: 〒579-8004 大阪府東大阪市2-1-40 TEL 072-980-1390 FAX 072-980-1391
本支店: 〒579-8004 大阪府東大阪市2-1-40 TEL 072-980-1390 FAX 072-980-1391
岡山店: 〒709-3723 岡山県久米郡美郷町50-4 TEL 0868-68-0034 FAX 0868-68-0725
九州支店: 〒839-0841 福岡県久留米市瀬井4-2-35 TEL 0942-41-4007 FAX 0942-44-2966

詳しくはホームページをご覧ください <http://www.recyclegroup.co.jp> リサイクルグループ 検索

金属切粉や研磨スラッジを発生する工場内で溶解原料に再生!

材質・発生量に対応する豊富な経験と納入実績!!

金属切粉自動圧縮・省カプラント
ブリケットングシステム MKS型
出力: 160トン、200トン、300トン、350トン

受注の際には、社内の充実した研究プラントでテストの上、お引き受けいたします。(ペール缶2缶まで無料)

☆省スペース化の要求から、可動式充填ボックス採用で、横方向へブリケットを搬出します。

お客様に飛び込み、現場の声に耳を傾け、ただひとつのための技術開発。

株式会社 **森鉄工業株式会社**
本社工場 〒849-1302 佐賀県鹿島市大字井手2078
TEL/0954(63)3141(代) FAX/0954(63)3157
中部営業所/TEL 0566-45-7381
東京事務所/TEL 03-3438-0539
大阪事務所/TEL 06-6303-4872
海外/韓国、中国、タイ、カナダ

減容 減量 再資源化 廃棄物処理技術

都市鉱山からメタル

東京2020大会で取り組み

「都市鉱山」だ。最近「都市鉱山」で話題となったのは東京2020年パラリンピックの公認プログラム「都市鉱山からメタル」プロジェクトによる取り組みだ。

東京オリピック・パラリンピック競技大会組織委員会(東京2020組織委員会)は、東京2020大会で使用されるメタルを使用済みの携帯電話などの小型家電から製作するプロジェクトを実施している。オリピックパラリンピックの金銀、銅合わせて約5000個のメタルを同プロジェクトで製作する。

「都市鉱山からメタルプロジェクト」のPRが行われた。

昨年12月に開催されたエコプロでは「都市鉱山からメタルプロジェクト」のPRが行われた。

「都市鉱山からメタルプロジェクト」のPRが行われた。

「都市鉱山からメタルプロジェクト」のPRが行われた。

前川の破碎機・粉砕機

1700台以上の実績があるジョークラッシャーに「超硬」コンタミレス仕様が登場!
1000台以上の実績があるロールブレイカに新機種 RBT-1716G型が登場!
ロール間隙 0.2mm が可能なダブルロールクラッシャーです。ロール間隙調整機構は独自の機械方式で 0.1mm 単位で容易に調整可能。

【破碎機・粉砕機】
○ロールブレイカ ○フラインジョークラッシャー ○ハンマークラッシャー
○鬼歯型ロールクラッシャー ○二軸ロール式解砕機 ○小型ジョークラッシャー

【実績一覧】
金属シリコン、炭石膏ボード、ガラス類、合金鉄、混合廃棄物、コークス、セラミックス、結晶シリコン、カーボン、石灰石、貝殻、建築廃木材、液晶用蛍光灯ガラス管、ICパッケージ(基板)、溶解スラグ、鉛滓、レンガ、粉末冶金生成物、瓦、バッテリー、コンガラ、ALC建材、焼却灰残渣、鉛石、陶磁器、建設残土、砕石、マグネシア、耐火材料、アスファルト廃材、焼却炉残渣、研削材、耐火煉瓦、鉄鉱石、真珠石、寒水石、人工大理石、長石下水陶管、貴金属、石灰、溶融メタル、黒曜石、ジルコニア、陶石など

【テスト機常設】
・ロールブレイカ 4基
・ジョークラッシャー 4基
・ハンマークラッシャー 2基
・鬼歯型ロール 1基
・小型解砕機 1基ほか

CRUSHER & GRINDING MILL SINCE 1946
MAEKAWA KOGYOSHO CO., LTD.
株式会社 **前川工業所**
OSAKA JAPAN
<http://www.maekawa-kogyosho.com>
〒574-0056 大阪府東大阪市新田中町 7-2 (TEL) 072-872-7321

国内最大級の処理能力

大型一軸破碎機 UCGシリーズ 登場!!

UCG-400

製造・販売 **ウエノテックス株式会社**

本社/新潟県上越市柿崎7396-10 〒949-3298
TEL 025-536-2266 FAX 025-536-9836
E-mail: daihyo1@uenotex.co.jp
URL: <http://www.uenotex.co.jp/>

技術開発センター
上越市柿崎区馬正面宇中砂原1356-1 〒949-3214
TEL 025-536-2400 FAX 025-536-2401

関西営業所
大阪府交野市星田北4-38-1 〒576-0017
TEL 072-892-2789 FAX 072-892-2710

北海道代理店
北海道札幌市南區山田東5-10-11 〒005-0850
TEL 011-591-7374

資源リサイクル化に貢献する

ウジエの次世代型 スーパー破碎機

グッドカッター

お客様第一
品質第一
安全第一

低トルク! 低騒音! 一体型変則ネジ刃! で強力剪断・破碎!

UGSSシリーズ

電子機器基板

鋭い切れ味と驚異の破碎力を生み出すウジエオリジナルの変則ネジ刃。

●難破碎材の剪断・破碎に挑戦します。
●切れ味・破碎力・耐久性・保守性・軽量化・操作性・安全性で未永く貢献いたします。
●大・中・小型機、自動車搭載型と豊富な品ぞろえをいたしました。
●アフターサービスを充実。即応体制を整えました。
●テスト破碎はいつでもご用命ください。

【用途】
●漁網、タタミ、ふとんなどの破碎に!
●廃棄プラスチック・可燃ゴミ固形燃料化前工程の剪断・破碎に!
●剪定枝・落ち葉・雑草・魚類・野菜屑等、バイオコンポスト前工程の剪断・破碎に!
●アルミ、鋼鉄、プラスチック、空き缶、電線、携帯電話、自動車タイヤ内装材、バンパー、FRP、ガラス、木材、電話帳、生ゴミなど破碎に!

彩の国工場指定
株式会社 **氏家製作所**
〒330-0856 さいたま市大宮区三橋1丁目592番地
TEL 048-663-1081 代表 FAX 048-652-1854
<http://www.ujie-ss.co.jp>