技術情報シート

| | JAN 16 TK V 1 |
|-----------------------|--|
| 1. 技術の名称 | 廃棄物の破砕機(クロスフローシュレッダ) |
| 2. 技術の内容 | 廃棄物の材料リサイクルに適した前処理を行う分離機、剥離機、解砕機 |
| 3. 技術の概要 | |
| 技術の目的・用途、技術の特長、実績、価格 | 【技術の目的・用途】 選別しやすい性状に剥離・分離・解砕し、再資源化を行いやすくします。 【技術の特長】 連続バッチ式のチェーン式破砕機 複合材、接合材の分離・剥離に適しています。 処理物、選別に応じた分離・解砕状態を 作り出すことができます。 【実績】 家電・金属廃棄物処理会社に30社以上の 納入実績があります。 【価格又はその問い合わせ先】 都度見積対応 東京営業所 環境グループ 担当:佐藤 基夫 電話番号+81-80-6363-6444 |
| 4. 技術の分類 | |
| ①用途分類 | 都市ごみ処理、産業系廃棄物処理、有害廃棄物処理、リサイクル |
| ②対象廃棄物 | 廃プラスチック、ペットボトル、スチール缶、アルミ缶、発泡スチロール、食品・生ごみ、建設廃棄物、家電製品、電子製品、携帯電話、自動車、電池・鉛バッテリー、医療系廃棄物、その他 |
| ③提供役務 | プラント建設、機械・機器販売 |
| 5. 本技術に関するサービス提供が可能な国 | 中国、韓国、東南アジア |
| 6. 検索キーワード | 破砕 破砕機 解砕 分離 剥離 小型家電 レアメタル レアアース クロスフローシュレッダ |
| 7. 問合先窓口•担当者 | 佐藤鉄工株式会社 窓口: 東京営業所 環境グループ 担当:佐藤 基夫 電話番号+81-80-6363-6444 http://www.satotekko.co.jp/ http://www.satotekko-cfs.jp/ Mail:motoosato@satotekko.co.jp |