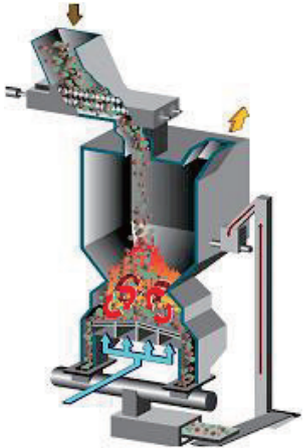


## 技術情報シート

1. 技術の名称	流動床式ごみ焼却炉(TIF)
2. 技術の内容	都市ごみから汚泥・廃プラスチックなど幅広いごみ質の廃棄物を一括処理することが可能な流動床焼却システムです。
3. 技術の概要	<p>【技術の目的・用途】 炉内の砂が巡回流動する当社独自の流動床技術であり、都市ごみから産業廃棄物まで幅広いごみ質の廃棄物処理が可能です。</p> <p>【技術の特長】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 豊富な稼働実績に裏付けられた安全・安心なシステムであり、都市ごみ処理から産業廃棄物処理まで幅広い対応が可能です。</li> <li>2. 公害防止対策も万全であり、高効率廃棄物発電も可能。</li> <li>3. 炉内に駆動部が無いシンプルで堅牢な構造であり、運転管理&amp;メンテナンスが容易です。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>【実績】 本技術は 1978 年から稼働開始し、日本国内及びヨーロッパを始めとする海外に 86 施設の納入実績あり。1 炉の最大規模は、640T/日・炉。</p> <p>【価格又はその問い合わせ先】 下記7. 問合先窓口・担当者をご参照下さい。</p>
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
②対象廃棄物	紙・段ボール、廃プラスチック、発泡スチロール、食品・生ごみ、廃タイヤ、廃油、その他(汚泥)
③提供役務	機械・機器販売、技術提携・供与
5. 本技術に関するサービス提供が可能な国	中国、東南アジア各国を含む全世界
6. 検索キーワード	都市ごみ、流動床、汚泥、高効率発電、ダイオキシン
7. 問合先窓口・担当者	<p>荏原環境プラント 株式会社</p> <p>営業本部 プロジェクト営業統括部</p> <p>営業企画室長/原靖彦、 海外事業グループ長/大塚直樹</p> <p>連絡先: 電話 03-6275-8600</p>