

## 技術情報シート

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 技術の名称              | 汚泥脱水用ベルトプレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2. 技術の内容              | 汚泥脱水用ベルトプレス<br>凝集反応槽でフロック化された汚泥は、下ろ布に均一に供給され、2 本の多孔ローラーを通過後、順次小径となる。4 本の加圧ローラーのせん断力により徐々に加圧力が増し最後は剥離ローラーからケーキとなって排出されます。                                                                                                                                                                                                            |
| 3. 技術の概要              | <p>【技術の目的・用途】<br/>産業排水より発生する汚泥を減容化するための脱水機</p> <p>【技術の特長】<br/>1.シンプルで高性能。2.脱水効率の良いローラー配置。3.巾広い汎用性。4.メンテナンスの容易性。5.リサイクル装置により洗浄水削減。</p> <p>【代表的な形式・仕様】<br/>形式 別途カタログ添付<br/>処理能力<br/>汚泥性状等<br/>脱水性能等<br/>動力</p> <p>【実績】浦幌町下水処理場・大分県弥生町農集・森永乳業株式会社・コープ食品株式会社・有機合成薬品株式会社・八千代工業株式会社・高砂香料工業株式会社</p> <p>【価格又はその問い合わせ先】株式会社栗田機械製作所 事業開発部</p> |
| 4. 技術の分類              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ①用途分類                 | 都市ごみ処理、有害廃棄物処理、                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ②対象廃棄物                | 紙・段ボール、食品・生ごみ、廃油、その他（活性汚泥）                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ③提供役務                 | 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 | 日本・韓国・台湾・インド・中国・等 *メンテナンス教育システム有 他国相談可。                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 6. 検索キーワード            | 栗田機械・フィルタプレス・ベルトプレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 7. 問合先窓口・担当者          | <p>株式会社 栗田機械製作所 事業開発部 二宮</p> <p>〒530-0041 大阪市北区天神橋 2 丁目 5-25 若杉グランドビル本館 1001 号</p> <p>TEL:06-6356-2000 FAX:06-6356-2022</p> <p>URL:http://kurifil.co.jp/</p>                                                                                                                                                                        |