

技術情報シート

1. 技術の名称	焼酎粕の家畜飼料化技術
2. 技術の内容	従来海洋投棄されていた焼酎粕を家畜飼料（濃縮飼料及び乾燥飼料）としてマテリアルリサイクルする技術。
3. 技術の概要	<p>【技術の目的・用途】 焼酎粕を利用したマテリアルリサイクルシステム。</p> <p>【技術の特長】①海洋投棄から家畜飼料化へ ②液体濃縮飼料獲得も可能 ③市場環境が整備されれば、アルコール脱水技術によるエタノール回収可能。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">M 焼酎粕飼料化設備 基本フロー</p> </div> <p>【実績】国内10施設</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	リサイクル、その他環境保護技術
②対象廃棄物	食品・生ごみ
③提供役務	プラント建設
5. 本技術に関するサービス提供が可能な国	韓国、中国、東南アジア
6. 検索キーワード	焼酎粕マテリアルリサイクル、乾燥設備、濃縮設備、固液分離設備、アルコール回収
7. 問合先窓口・担当者	三井造船株式会社 エンジニアリング事業本部 環境エネルギー・インフラ営業部 ・ 小倉 健彦

技術の目的・用途、技術の特長、実績、価格