

排水処理システムが日刊工業新聞で紹介されました！

このたび弊社の「排水処理システム」が日刊工業新聞（3月25日付）で紹介されました。

本システムは一般的に不可能と言われてきた酪農や養豚場から排出されるスラリー（糞尿）を独自のノウハウにより排水処理し、河川放流を可能にしました。河川放流することにより副資材（おが粉）使用料・堆肥スペースを最大70%削減することができます。（※当社試算値）

1. 特長

- 排水処理が困難と言われたスラリー、メタン発酵消化液を独自のノウハウにより排水処理をすることで河川放流が可能！
- スラリーを排水処理し、河川放流することで副資材・堆肥スペースを最大70%削減！（※当社試算値）



スラリーを排水処理し、放流することにより、**副資材（おが粉）使用量・堆肥スペース 最大70%削減**が可能です。（※当社試算値）

堆肥処理にお困りではありませんか？
スラリーは汚濁成分が高く、一般的に排水処理は不可能と言われてきました。しかし、当社では独自のノウハウにより、**スラリー（糞尿）を排水処理し、河川放流を可能**としました。

メタン発酵消化液の処理にお困りではありませんか？
従来、消化液は液肥として圃場散布されていましたが、最近では全量を農地還元できない場合が出てきています。さらに、農地にも限りがあり、消化液の受入れには限界があります。そこで当社は窒素成分が多く、排水処理が困難といわれている**酪農スラリーのメタン発酵消化液を排水処理し、河川放流を可能**としました。【特許出願中】

2. 商品紹介ページ URL

https://www.togami-elec.co.jp/product/product_117.php

3. 本件に関するお問い合わせ先

株式会社戸上電機製作所

東京オフィス

TEL:03-3465-0711

担当者:羽立（はたち）

E-mail:tokyo@togami-elec.co.jp

佐賀オフィス

TEL:0952-25-4150

担当者：石田、小倉(おぐら)

E-mail:saga@togami-elec.co.jp

以上