

かすみ

今までにない新技術!!

低温・化学分解・炭化触媒



*かすみ®は有限会社英商事の登録商標です。

かすみ触媒とは

かすみと象有機化合物を80℃～150℃で加熱、攪拌する事で炭化させる触媒



◆粉末カーボンに生成します

かすみ 特性・・・今までとの違い

一定温度域で化学反応を起こし化学分解する事で炭化させます

- ◆化学反応温度域が80℃～150℃・・・低温での処理が可能
- ◆化学分解で炭化・・・燃烧させずに処理が可能

➡ **イニシャルコストとランニングコストを抑えた処理が可能!!**

《化学分解がゆえ》
CO₂やダイオキシン等の
有害物質の発生がない

かすみ 使用方法

廃棄物減容や炭の生成として

- ◆無機分を除く有機分は炭化します
- ◆処理対象物によっては純度の高いカーボンが出来上がります

➡ **・処理に困るものを減容
・カーボン生成の新技術**

様々な場面で効果を発揮します!

さらなる付加価値として

- ◆色々な分野でカーボンに対する活用が期待されています

➡ **生成カーボンの有価化**

**リサイクル
本当の意味での再資源化が
実現する!!**

お問い合わせ先／販売代理店

滋賀県

(株)メセナ 滋賀県彦根市高宮町3087-2

TEL:0749-28-3627

三重県

(有)玉城製作所 三重県鈴鹿市道伯町1921番地

TEL:059-378-8091

(有)荒木電機 三重県度会郡玉城町上田辺2167番地

TEL:0596-58-9777

静岡県

(株)浜松管理サービス 静岡県浜松市西区西山町13-2

TEL:053-525-8111

愛媛県

(有)ジー・シー・オー 愛媛県東温市山之内甲389番地1号

TEL:089-955-0538

かすみ製造元

(有)英商事

〒481-0037 愛知県北名古屋市鍛冶ヶ一色端須賀77番地

協賛／処理機製造元

(株)林田鉄工

〒529-1811 滋賀県甲賀市信楽町江田41-1