

▶ 技術分野

バイオ・化合

▶ 製品例；

嫌気発行装置
燃料ガス（水素）

▶ 特徴

分解処理過程で発生する水素ガスをエネルギー源として回収できる。また、廃棄するカニ殻、エビ殻は脆くなり高密度に圧縮される。

▶ 原理；

カニ殻、エビ殻等のキチン含有廃棄物をクロストリジウム属キチン分解嫌気性菌を用い、嫌气的条件下で脆化させる。

▶ 発明の名称：発明者

キチン含有廃棄物の処理方法
：栗冠和郎、他

▶ 出願番号

特願 2001-095008 号

※詳細についてのお問合せは（株）三重ティーエルオーまでお願いいたします。