

特許技術名称

新技術でエコを形にする会社です

推薦者

技術の概要&PR

印刷業や紙加工業から排出され、大半が焼却処理されていた産廃紙を主原料に、従来のプラスチック成型技術で成形できる混成材料(マップカ)、紙、でん粉とPPを水蒸気で発泡させた、アースリパブリック(緩衝材・住宅断熱材)、その他従来産業廃棄物として焼却処分されていたものを原料とした様々なものを開発・製造しています。

例えば混成材料"MAPKA(マップカ)"は重量比51%以上が紙パウダーのため、従来のプラスチック製品と比べ、CO2排出量を大幅に削減できる画期的なポストプラスチック原料です。



特許番号

特許第3616756号
特許第3831687号

登録日

2004年11月12日
2006年7月21日

出願番号

特願2001-267208
特願2002-173267

出展の目的

共同研究先、その他

連絡先

株式会社 環境経営総合研究所 〒150-0036 東京都渋谷区南平台町16-29 グリーン南平台2F

[担当部署] 営業開発グループ [担当者] 上原 勇太 [TEL] 03-5428-3123

[E-mail] uehara@bbkn.ftbb.net [URL] <http://www.er-kankyo.co.jp/>

主な事業内容

廃棄古紙を再利用した古紙発泡体及び古紙成形品の製造販売