

廃棄されてしまうサトウキビの搾りカスを使った

バガスペーパー

バガスとは、サトウキビから砂糖やバイオマスエタノールを生産した後に排出される、茎や葉などの絞りカスです。廃棄されてしまうバガスを紙の原材料として使用しているため、廃棄物の有効活用につながります。また、サトウキビは多年草の植物のため木材の使用量を抑えることができ、木材資源の保全にもつながります。



バガスについて詳しくは裏面へ

封筒 ミエナイバガスCoC 森林認証パルプと、バガスを原料に使用しています。



長3 角2 角6 洋長3

※マークは印刷されていません。バガスマーク印刷のご希望は下記をご覧ください。

コードNo.	製品名	サイズ(mm)	入数
513816	長3 スミ貼 ミエナイバガス白 CoC 80 枠ナシ	120×235+フラップ26	1,000枚/箱
513817	長3 スミ貼 ミエナイバガス白 CoC 100 枠ナシ	120×235+フラップ26	1,000枚/箱
534506	角2 スミ貼 ミエナイバガス白 CoC 100 枠ナシ	240×332+フラップ39	500枚/箱
547056	角6 スミ貼 ミエナイバガス白 CoC 80 枠ナシ	162×229+フラップ30	1,000枚/箱
404911	洋長3 カマス貼 ミエナイバガス白 CoC 100 枠ナシ	235×120+フラップ35	1,000枚/箱

◎バガスパルプ10%以上配合

名刺 ニューバガス ホワイト



コードNo.	製品名	サイズ(mm)	入数
105112	名刺 4号 ニューバガス ホワイト	55×91	100枚/箱
143112	名刺 10面付(110枚入) ニューバガス ホワイト	297×210	110枚/箱+名刺箱10個付
704615	名刺 20面付 ニューバガス ホワイト	310×435	100枚/包

◎米坪 185g/m² ◎紙厚 0.185mm ◎バガスパルプ10%以上配合

バガスマークが印刷できます

ロゴマークデータの提供も行っております。詳細は弊社営業担当までご相談ください。

〈印刷例〉



サトウキビ(非木材資源)からつくられた、バガスパルプ配合の環境対応紙を使用しています。

〈印刷例〉



バガスは廃棄物の有効活用や 木質資源の保全につながります



未利用資源の活用・廃棄物リサイクル

バガスは砂糖生産における副産物であり、余剰分が廃棄物として処理されています。

木材パルプの代替原料＝森林資源の保護

バガスを紙の原料として利用することにより、木材の使用量を減らすことができます。

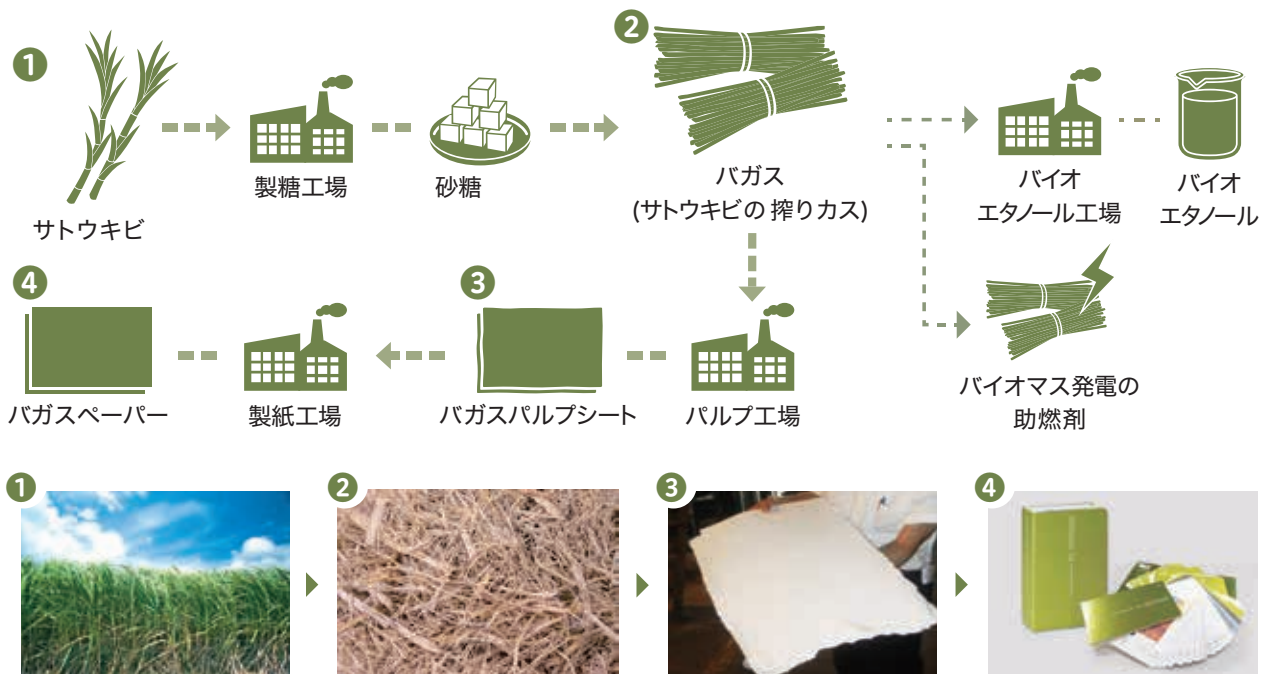
有機塩素化合物を排出しません

弊社使用のバガスパルプは漂白工程において塩素を使用しておりません(=ECF:無塩素漂白)。

省エネルギー・温暖化防止・CO₂削減

弊社で使用しているバガスパルプの生産工場では、原材料であるバガスが隣接する砂糖工場からベルトコンベアーで運ばれるため、木材原料のように伐採、採集、集荷、運搬などにかかるエネルギーが不要です。

【サトウキビからバガスペーパーができるまで】



SDGsをサポートするバガスパルプ

バガスパルプの供給元では、近隣のサトウキビ農家に対して農業技術の教育・設備システムの提供を行っています。バガスパルプ工場の電力の一部は、バガスを助燃剤とするバイオマス発電にて補っております。また、製紙工場の屋上にはソーラーパネルを設置し、電力に活用したり、富士山伏流水の循環を利用したクリーンエネルギーを空調の一部に使用したりしています。

【関連するSDGs目標】

