



ホーム Ab キーワード検索 検索

知 ベ ポ 組
 ら ン ー 情
 せ ト ト 報

レポート 2022.04.18

おしゃピクにも！エコな新素材容器『バガス』

SDGs エコ おしゃピク ピクニック 植物由来 海と日本愛知

海と日本愛知2022



愛知県の藤前干潟は伊勢湾の最奥部に位置し、潮の満ち引きにより多様な環境が作られることにより、多くの生き物が生息している大切な場所です。

アーカイブ ▼




三河湾や伊勢湾などに囲まれた愛知県。海と野山と都市のバランスよい構成が特色です。養殖など沿岸漁業がさかんで、特にあさり類、くるまえばは全国でも有数の漁獲量を誇ります。

「海と日本プロジェクトin愛知県」ではこのような愛知の海の豊かさや多様性を伝えることで皆さんに興味を持ってもらい、海と共生するムーブメントを起こすことを目的に活動しています。



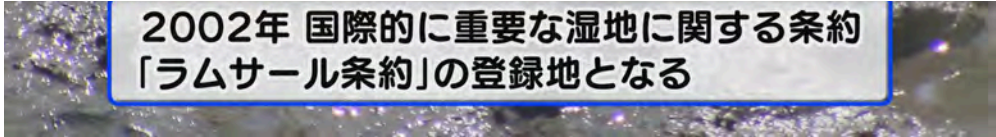
Pick up



おやつ感覚で食…



- ホーム
- About
- お知らせ
- イベント
- レポート
- 番組情報
- 検索



しかし周辺や海の岸边にはプラスチックゴミが漂着し、生態系への影響が懸念されています。



そんなプラスチックのゴミを少しでも減らそうと取り組んでいる企業があります。名古屋市西区にある食品包装専門商社の株式会社折兼です。

おすすめタグ

- [蒲郡市](#) [自由研究](#)
- [海と日本愛知2022](#)
- [海と日本](#) [海と日本愛知](#)
- [海と日本プロジェクト](#)
- [海と日本プロジェクト愛知](#)
- [ごみ拾い](#) [テレビ愛知](#)
- [SDGs](#)



- ホ
ー
ム
- About
- お
知
ら
せ
- イ
ベ
ン
ト
- レ
ポ
ー
ト
- 番
組
情
報
- 🔍



これまで多くの飲食店、スーパー、食品工場などにトレーや弁当・惣菜容器を提供してきました。

新しく開発した、植物由来の原料を使った環境対応容器は年々需要が高まっているといいます。



2026.04.03

世界初！複数の無人運航船を陸上から同時に支援 | 日本財団「MEGURI2040」が加速させる海運DXと社会実装の最前線

■新素材『バガス』容器とは？

環境対応容器である「バガス」は植物原料100%の環境にやさしい食品容器です。

サトウキビからWB・BBトレーができるまで...

- ・サトウキビの成長は早く、1年～1年半で収穫されます。
- ・年間約12億トン生産されるサトウキビから約1億トンのバガスが発生します。バガスはボイラーの燃料として使われますが、余剰となる分は廃棄されます。余剰となったものが、WB・BBトレーの原料になります。

■コストを抑えて多くの人に

バガスは2019年2月から発売。当時から海洋プラスチックゴミが問題視されていました。

多くのプラスチック商材を扱う折兼でも何か新しい容器は作れないか、というのが開発のきっかけでした。

開発時点ではコストが非常に高く、市場では受け入れられませんでした。ユーザーからも、「環境にやさしいのは分かるが、継続して使用できない…」といった声でした。

そこで生産工程を見直し、現状ではプラスチック容器よりコストは高いものの、受け入れてもらえる範囲内のコストまでになりました。



凍弁当業界にも取り入れ始めているそうです。

■植物由来の良さ生かした弁当演出

バガス容器は自然の風合いを演出した自然食との相性の良さがあります。見た目からエコが伝わりやすく、お客様への訴求も効果的。そしておしゃれさも 있습니다。



しかしまだ課題も残ります。現状多くのバガス容器は中身が見えません。そこでユーザーは本体バガス+蓋プラという組み合わせでの使用も多いそうです。これだけでもプラ削減効果は半分、重量でいうと半分以上の効果があるといえます。容器素材の良さを理解してもらい使用してもらうことが重要といえます。

■「バガス」その先へ



ホーム

About

お知らせ

イベント

レポート

番組情報



を守っていきます。

[折兼は海と日本PROJECTに参加しています](#)

＼ 記事をシェアしよう ／

Facebook

X

LINE

ニュースを共有

関連リンク



レポート [2026.02.09](#)

おやつ感覚で食べられる”炙りさんま 甘露煮仕立て”まもなく発売！



レポート [2026.02.06](#)

【海ノ民話アニメーション】南知多町・日間賀島につたわる「たこあみだ地蔵」完成！小学校で上映会



ホ
ー
ム

About

お
知
ら
せ

イ
ベ
ン
ト

レ
ポ
ー
ト

番
組
情
報

