石灰石から作られた 新しいコップ LIMEX

旭化成パックス

LIMEX は紙・プラスチックの代替となる新素材でマイクロプラスチックや水や森林資源の問題に 貢献出来ます。

共同プロジェクト

1. 石灰石を 50% 以上含んだ、石灰石からできたカップです

フクシルシ

- 2. 紙の生産に必要な木材を一切使用せず、また水も大幅に削減できるため森林資源や水の枯渇問題に貢献できます。
- 3. 石油由来プラスチックの代替品として・・・

プラスチック代替素材の主原料として石灰石を利用するので

石油由来プラスチックの使用量を抑え、焼却時の

CO2 排出量を削減できます

フクシルシ SDGs ブースで販売中

¥500 SDGs割引

世界水泳~福岡市場~で販売して いる飲料を特別価格で購入できます。 捨てられる牛乳パックから作られた カップスリーブ

捨てられるはずだった牛乳バックから一つ一つ手作業で丁寧に制作。 縫い目の不均質さなど制作する職人ごとに若干の違いはありますが、 手仕事の証として、一つ一つ異なる個性として楽しんでください。 たくさんご使用いただき、不要になれば縫い目等を切り離し

また新たな素材へとリサイクルすることができます。

Supported by SET THE NIPPON

New cup LIMEX made from limestone

LIMEX is a new material that can replace paper and plastic. Addressing the problems of microplastics, water and forest resources joint project can contribute.

1. A cup made of limestone containing more than 50% limestone

2.It does not use any wood necessary for paper production, and it can greatly reduce water consumption, so it can contribute to the problem of forest resources and dry water.

3. As an alternative to petroleum-derived plastics... Limestone is used as the main raw material for plastic substitutes, which reduces the amount of petroleum-derived plastics used and reduces CO2 emissions during incineration.

旭化成パックス

joint project

フクシルシ

On sale at the フクシルシ SDGs booth

HOUSE SDGS discount

You can purchase drinks sold at World Aquatics Fukuoka Market at a special price

Supported by CE FOUNDATION

up sleeves made from discarded milk cartons

Although there are slight differences between each craftsman, such as the unevenness of the seams, please enjoy each one as a unique individuality as proof of handwork. If you use it a lot and you no longer need it, you can cut off the seams and recycle it into a new material.