







人にやさしく、地球にやさしい



バイオベース製品認証を取得

米国農務省のバイオプリファード・プログラムに 基づくもので、農産物・森林物質・海洋物質などの 再生可能資源から作られた製品に与えられる ものです。

重金属分析試験をクリア

人体に悪影響を及ぼす可能性のある重金属の 含有量について分析試験を実施し、規制対象 となる重金属を含んでいないことを確認して います。

カドミウム(Cd),鉛(Pb),水銀(Hg),六価クロム(CrVI)は 検出されませんでした

(測定機関:SGS、測定基準:RoHS指令)

食品接触物質分析試験をクリア

食品分野に使用される製品の安全性を証明するさまざまな 分析試験を実施し、食品接触物質として使用可能な素材 であることを確認しています。

CFR of the FDA、LFGB、Regulation(EC)、BfR Recommendation等の規制に準拠していることを確認 (測定機関: ISEGA)

人にやさしい素材

人体への影響を考えています

海洋生分解性レーヨン繊維

e:CORONA®

エコロナ

土中だけでなく海水中でも生分解

地球にやさしい素材

海洋生分解試験データ

測定機関:OWS (生分解測定のエキスパート/ベルギー)

準拠規格: ASTM D6691

測定試料:e:CORONA(原綿を粉砕) 測定環境:培養室温度30℃±2℃

測定方法:海水に測定試料を投入し、微生物により

消費された酸素・生成された二酸化炭素を 測定し、二酸化炭素の生成量から生分解度

を算出する(酸素消費量は試験の有効性指標)

測定期間:28日間

合否基準:6ヶ月以内に生分解度が絶対値90%以上

または相対値(対セルロース)90%以上



主方族性ンプステック (パソ乳酸)のアーテム服状で、 Microbial Degradation Behavior in Seawater of Polyester Blends Containing Poly (3-hydroxybutyrate-co-hydroxyhexanoate) (PHBHHx), Marine Drugs, 2018, 16(34

タイワホ ウレーヨン株式会社

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町3丁目6番8号 JRE 御堂筋ダイワビル11階 TEL: 06-7635-3290 FAX: 06-7635-3291