

合繊で環境負荷軽減の新技术

部分パイオ先行し、完全パイオの商業化を目指す



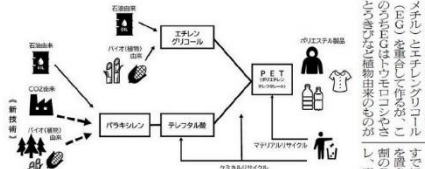
夢への
一歩

ポリエステル70パーセントと綿30パーセントの混紡品は、環境負荷軽減効果が期待できる。また、再生ポリエステルは、従来のポリエステルよりも、製造工程で排出されるCO2が約3割削減される。また、再生ポリエステルは、従来のポリエステルよりも、製造工程で排出されるCO2が約3割削減される。

100%植物やCO2を原料に

商業化にはコスト面など課題

「一歩ずつ夢を近づけていく」ポリエステル70パーセントと綿30パーセントの混紡品は、環境負荷軽減効果が期待できる。また、再生ポリエステルは、従来のポリエステルよりも、製造工程で排出されるCO2が約3割削減される。また、再生ポリエステルは、従来のポリエステルよりも、製造工程で排出されるCO2が約3割削減される。



ポリエステル70パーセントと綿30パーセントの混紡品は、環境負荷軽減効果が期待できる。また、再生ポリエステルは、従来のポリエステルよりも、製造工程で排出されるCO2が約3割削減される。また、再生ポリエステルは、従来のポリエステルよりも、製造工程で排出されるCO2が約3割削減される。

「100%植物」を原料に
環境負荷軽減効果が期待できる。また、再生ポリエステルは、従来のポリエステルよりも、製造工程で排出されるCO2が約3割削減される。また、再生ポリエステルは、従来のポリエステルよりも、製造工程で排出されるCO2が約3割削減される。

「100%植物」を原料に
環境負荷軽減効果が期待できる。また、再生ポリエステルは、従来のポリエステルよりも、製造工程で排出されるCO2が約3割削減される。また、再生ポリエステルは、従来のポリエステルよりも、製造工程で排出されるCO2が約3割削減される。

SENKEN

2020年
(令和2年)
8月27日
木曜日

織研新聞社

発行所
〒110-0015 東京都中央区
日本橋本町734

編集局
03・3654・2341
営業局
03・3639・8030
大阪支社
06・7539・8570
名古屋支社
052・231・2600
京都支社
075・221・2640
九州支社
092・761・6131
上海支社
+86・021・6249・8300

ご購読は ☎0120-559801

マネキン・什器・内装
「貴社の利益を
創造いたします」
アドニスミュージック
ADDIS MUSE