

NEW

新素材

# NEW MATERIAL



# CP Bio® シリーズ

バイオマスプラスチック配合

※「CP Bio」「シーピーバイオ」の名称およびロゴは、シーピー化成株式会社の商標または登録商標です。

POINT 1

## 新素材「バイオBF」

耐熱温度：105°C  
レンジ可能

発泡素材なので  
軽量で断熱性・  
保温性あり

優れた  
成型性と質感

弊社独自素材「BF」の優れた特性はそのままに、バイオマスプラスチックを最大で約30%配合した新素材です。一部製品において日本バイオプラスチック協会の「バイオスマラマーク」を取得しています。



バイオスマラマーク取得済  
(登録番号 No.384・385)

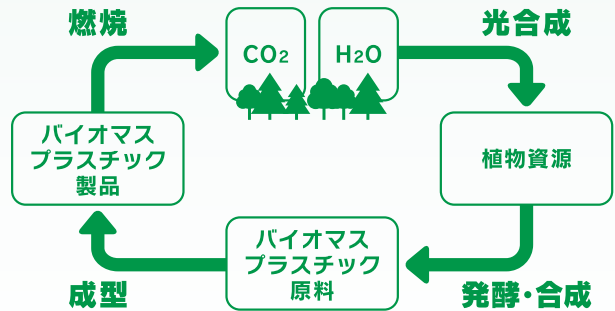
POINT 2

## 温室効果ガス排出削減に貢献

再生可能な有機資源でできた「バイオマスプラスチック」はカーボンニュートラルの考え方により、温室効果ガスの排出削減に貢献します。また、原料が主に植物であるため持続可能性の高い素材です。

### カーボンニュートラルとは？

バイオマスプラスチックは燃焼するとCO<sub>2</sub>を排出しますが、もともとCO<sub>2</sub>は植物などが成長する過程で、大気中から吸収したものであり、トータルのCO<sub>2</sub>の量は変わらないという考え方です。



## チャレンジ・ザ・バイオプラスチック™

2019年、政府が策定した『プラスチック資源循環戦略』においてバイオマスプラスチックを2030年までに約200万トン導入するというマイルストーンが掲げられました。

シーピー化成は「チャレンジ・ザ・バイオプラスチック」をスローガンにバイオマスプラスチックの導入を推進してまいります。

P119・120

## CBFNビルト

米飯（弁当）



CBFNビルト8-2ソアBW

CBFNビルト8-2  
ポルドG



P121・122

# CBF つむぎ

米飯（弁当）



電子レンジ対応



CBF つむぎ 8-1 紅てまり



CBF つむぎ 8S-1  
グレイビー

# CBH-214

P155

米飯（カレー）



(No.385)



電子レンジ対応



CBH-214 黒



CBH-214 ホワイト

P159

# CBF まど味<sup>み</sup>

丼・麺（丸型）



電子レンジ対応



CBF まど味 17  
いづつ赤



CBF まど味 16  
いづつ青

# CBH-361~363

P160

丼・麺（丸型）



(No.384)



電子レンジ対応



CBH-363  
ホワイト



CBH-362 黒