

EM-EEFの包装仕様をリニューアル! 環境対応シユリンク包装を採用しました

- バイオマスプラスチックを採用、SDGsに貢献
- サトウキビ由来の原料を25%使用
- 3心は仕様別にカラー化し、視認性をUP



バイオマス包装の採用メリット

① CO₂の排出削減

従来の石油化学製品に対し、CO₂を削減効果

② プラスチック資源循環促進法対応

石化プラスチックの使用量削減

③ バイオマスプラスチックの環境循環

カーボンニュートラルの実現

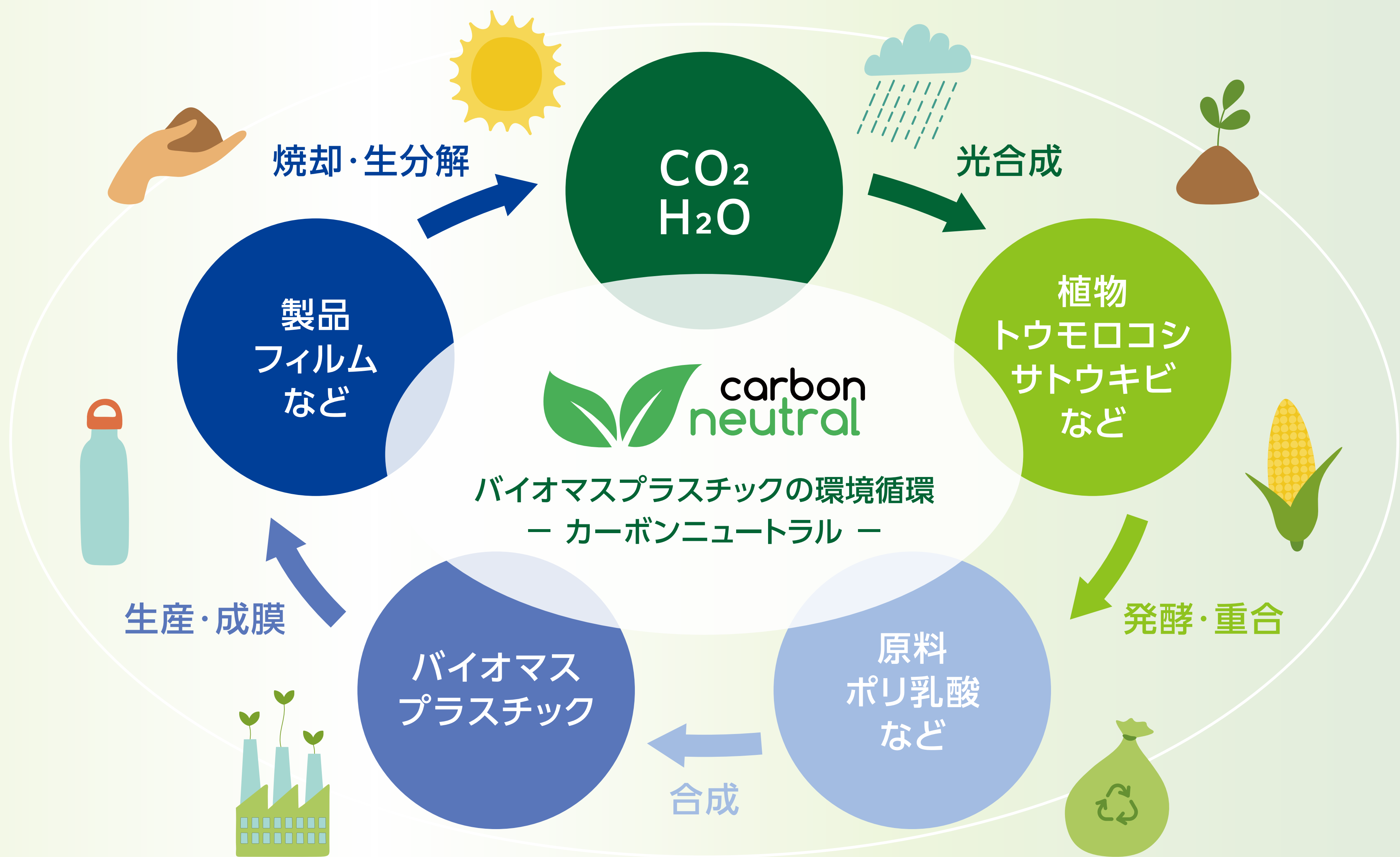


※一定期間、新旧混在する場合が御座いますので予めご容赦下さいます様お願い申し上げます。



富士電線工業株式會社

富士電線工業は、地球環境に優しい 製品づくりを目指します



カーボンニュートラル

プラスチックフィルムは廃棄後、焼却時にCO₂が発生しますが、バイオマスプラスチック原料の元となる植物(とうもろこし、サトウキビなど)は成長過程で大気中からCO₂を吸収しており、大気中のCO₂増加と考えられません。バイオマスは太陽エネルギーと水があれば毎年再生産される持続可能なエネルギー資源といわれております。

EM-EEFにバイオマスシュリンクを採用



富士電線工業株式會社