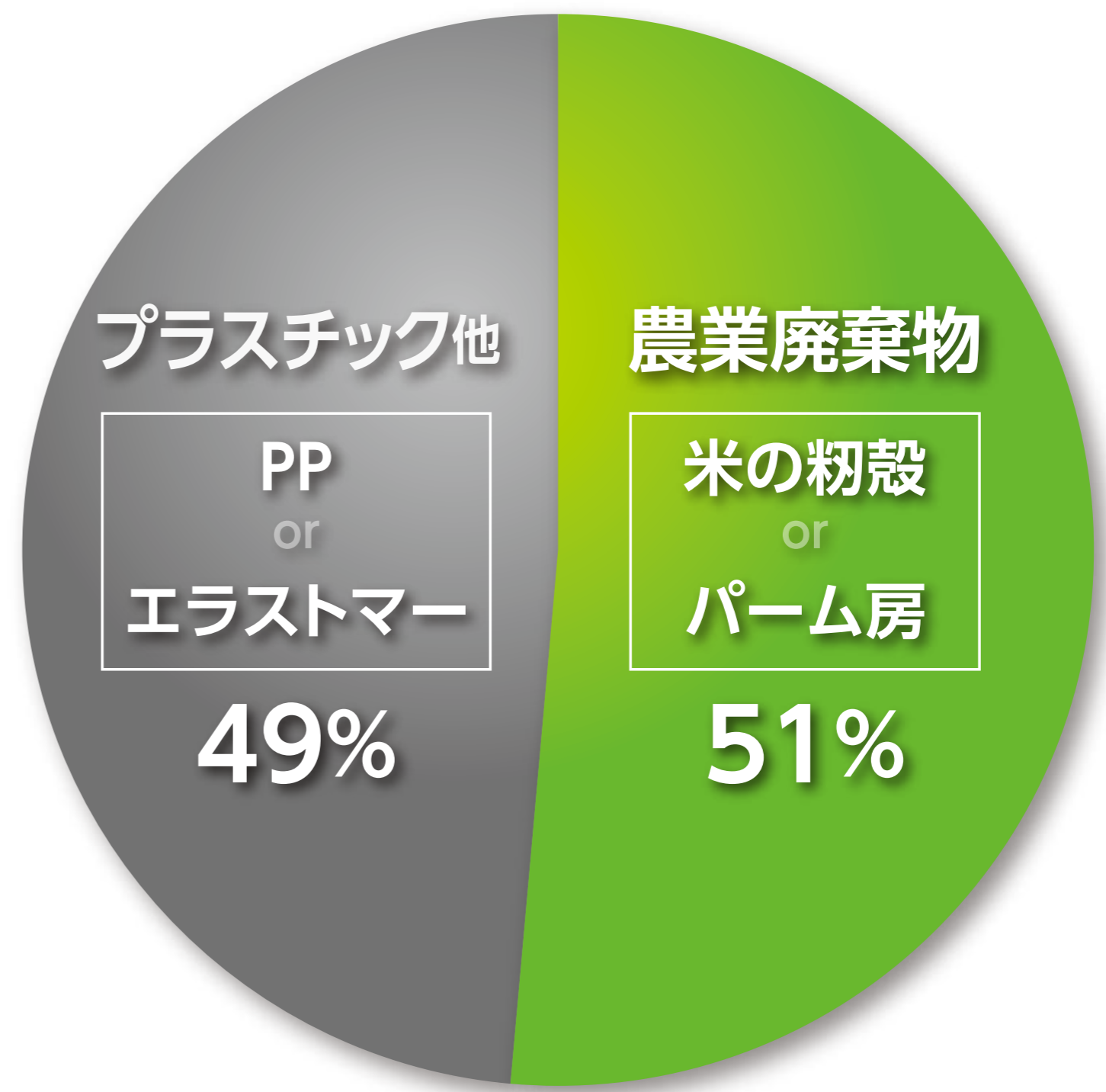


米の籾殻又はパーム房の バイオプラスチックTEXa[®] (テクサ)

TEXa[®] (テクサ)

農業廃棄物(米の籾殻又はパーム房)を
主原料(51%)とするバイオプラスチック



特 徴

- 強度、耐久性に優れ一般プラスチック同様に成形、使用可能。
- 一般プラスチックからの置き換えにより温室効果ガスの削減可能。
PPと比較して、**33%低減** HIPSと比較して、**63%低減**
- 『食品衛生法対応』『押出シート対応』『リサイクルPP使用グレード』等、
豊富なラインナップ
- 2024年ABSグレードの販売を開始。
- ペレットに加え真空成型可能なシートでの販売も可能。バイオマス率:50%、25%の2タイプ。



バイオマス
No.200239

用途例



ライター



オフィスチェア

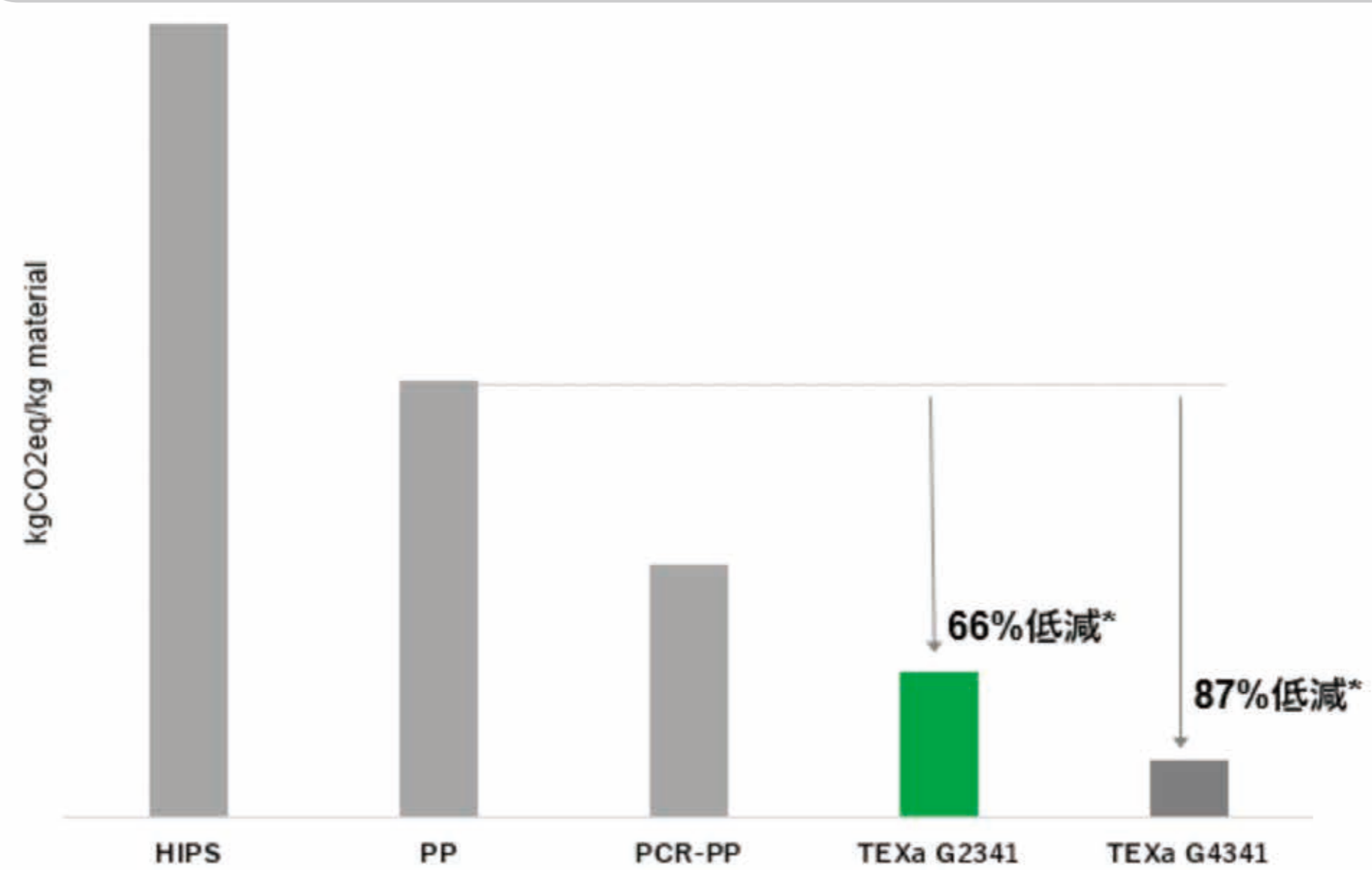


お弁当トレー

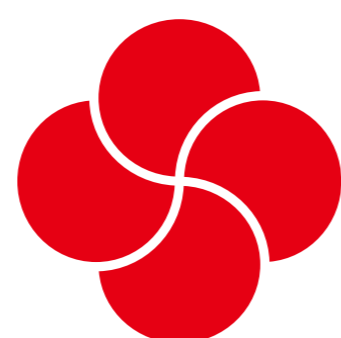


タンブラー

温室効果ガス排出量の比較



※英国規格協会発行のPAS2050メソッドに基づいて計測。



TEXCHEM



巴工業株式会社

商品の詳細は
こちら

