

ライスレジン[®]90Lゴミ袋

お米のバイオマスプラスチックで作られた環境にやさしいゴミ袋

温室効果ガスの排出や石油系プラスチックの使用を低減します

新潟発！

お米（資源米）を使用した
『ゴミ袋』を
使用しています。

温室効果ガスの排出や石油系
プラスチックの使用を低減します



新潟県内の高速道路ではサービスエリアのゴミ回収に
ライスレジンゴミ袋を使用しCO₂削減に取り組んでいます

ライスレジンとは

お米（非食用）由来の国産バイオマスプラスチックです。

飼料としても処理されず、廃棄されてしまうお米を新しいテクノロジーで
プラスチックへとアップサイクルします。

バイオマスプラスチックとは

原料として植物などの再生可能な有機資源を原料とするプラスチック素材



株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟

使用効果

● 温室効果ガスの排出抑制、枯渇性資源の使用削減

ライスレジングミ袋を使うことで約25%のCO2排出量削減効果！

※廃棄米は成長過程の光合成で大気中のCO2を吸収している為、焼却時に発生するCO2はカーボンニュートラルの考え方により実質ゼロとして計算します。

ライスレジンの導入で実現できるSDGs



ライスレジングミ袋を使用することで、企業活動にSDGsを取り入れることに繋がります。持続可能な社会の実現に向けて、企業の具体的な施策、姿勢を内外に示すことができます。



仕様

サイズ	0.04mm × 900mm × 1000mm
容量	90 L
カラー	ナチュラル
成分	ポリエチレン75% 廃棄米25%
重量	約70 g /枚



お問い合わせ先：株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟

本社 技術安全管理部 技術管理課
〒940-2121 新潟県長岡市喜多町字金輪138-1
TEL：0258-46-7266 FAX:0258-46-7079

技術開発商品
サイトはこちら

