

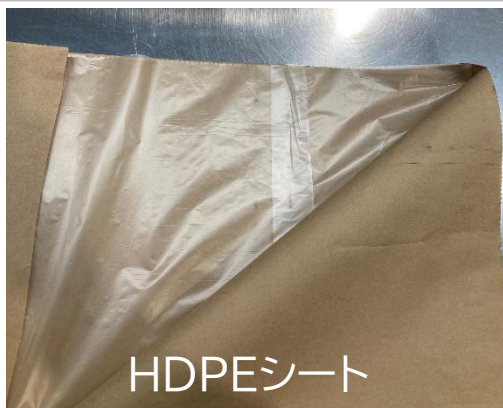


環境対応製品特集②:クラフト紙袋

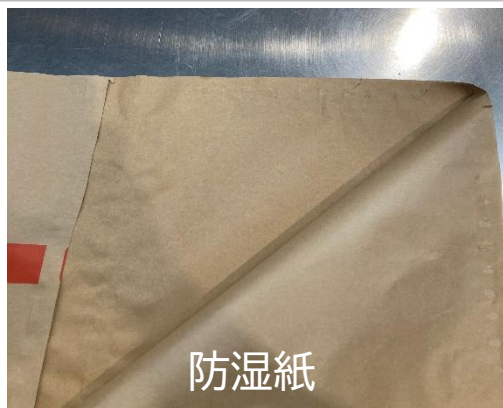
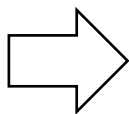
クラフト紙袋によるプラスチック使用量減

毎月、TSKNEWSをご覧いただき、誠にありがとうございます。
 前回から引き続き【脱プラスチック】をテーマに、紙製品を特集させていただきます。
 今回はクラフト紙袋による紙化・ポリ使用量減の事例をご紹介します。

事例:中間層HDPEシート → 再生可能防湿紙



HDPEシート



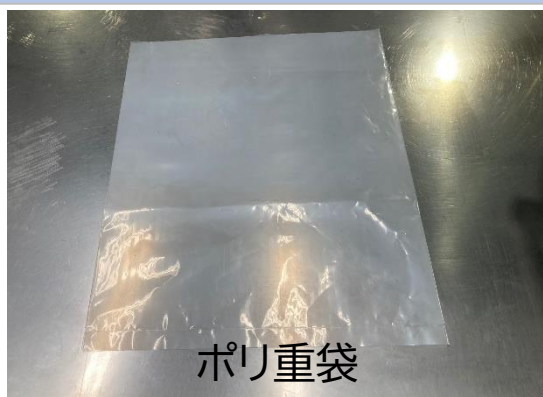
防湿紙

【材料の特徴】

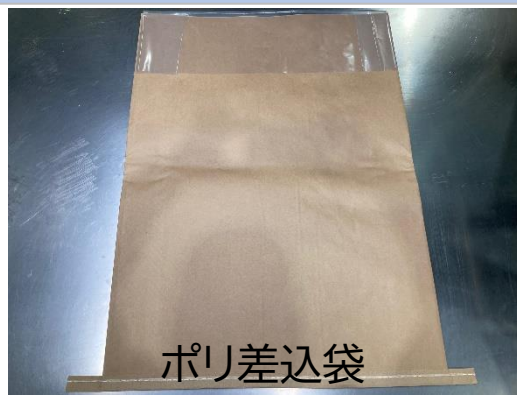
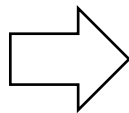
- 防湿紙により、防湿性能を持たせたまま脱プラ化
- 機能紙の使用により、様々な機能性をもった紙袋が作成可能

脱プラ

事例:ポリ重袋 → 外層クラフト紙でポリの厚み削減



ポリ重袋



ポリ差込袋

【材料の特徴】

- 外層クラフトに強度があるので、ポリの薄肉化が可能
(例:ポリ120 μ →ポリ60 μ +クラフト2層など)
- ポリ差込袋にすることで、ポリと紙の分離が容易
- ポリ重袋ではできない、再封緘が可能

ポリ削減

担当営業もしくは上記電話番号へお気軽にお問合せください

次回:環境対応製品特集③ 樹脂パレット代替品 段ボールパレット