



脱炭素・循環型社会の
実現に向けた、

ペットボトル由来の 透明ガラスフィルム

- ペットボトル由来の再生材料を80%以上使用したPETフィルムからできています。エコマーク認定商品です。
- 飛散防止とUVカットの性能は従来品同等。安心してご使用いただけます。

※画像はイメージです。

700㎡の窓面積に
施工した場合...

約2,000本相当の
ペットボトル※1リサイクル効果と
約100kgの
CO₂排出削減効果が
見込めます。

data

1 ペットボトルのリサイクル量について



1㎡あたり
2.8本

1㎡あたり2.8本相当のリサイクルされたペットボトル※1を
使用しています。

※1 ペットボトルサイズ500ml 約20g/本として算出

2 製造過程のCO₂ 排出削減について



一般的な透明飛散防止フィルム※2と比較して、
製造過程のCO₂排出量を10%削減することができました。

※2 石油由来100%のPET材料を使用した透明飛散防止フィルム



リサイクル PET 透明飛散防止フィルム クリエイシァ 90

見帳掲載 P.2

⚡ 飛散防止 UV UVカット 🦟 防虫忌避 🛡️ ハードコート

品番	GF1451-1	規格	W 970mm
品番	GF1451-2	規格	W 1250mm
品番	GF1451-3	規格	W 1524mm



CO₂ 削減量証明書を 発行いたします

ご採用予定品にて数値を算出
した試算書の発行も可能です。
※詳しくは弊社営業窓口にご確認
ください。

※イメージ

