

帝人株式会社 ■ 広報・IR室

- 東京本社 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号 霞が関コモンゲート西館 TEL.03-3506-4055 FAX.03-3506-4150
- 大阪本社 〒541-8587 大阪市中央区南本町1丁目6番7号 TEL.06-6268-2763 FAX.06-6268-3010
- URL <http://www.teijin.co.jp>

2010年 4月 7日

厚物ポリエステルフィルムの製造能力増強について

帝人デュポンフィルム株式会社

帝人デュポンフィルム株式会社は、厚物ポリエステルフィルムの需要拡大に対応するため、宇都宮事業所（栃木県宇都宮市）のフィルム製膜ラインの1つを、厚物フィルム製膜設備に転換・増強することを決定し、工事を進めてきましたが、このたび完工し、本年4月より稼働を開始しました。

帝人デュポンフィルムは、従来、PENフィルムの主要用途であった磁気記録媒体用に加え、厚物フィルムを用いる情報エレクトロニクス、カーエレクトロニクス、エネルギー分野向けを中心とする工業用途をPENフィルムの重点戦略市場と位置づけています。また、PETフィルムについても太陽電池向けをはじめとする厚物フィルムの需要が急拡大しています。

このたび転換・増強を行ったラインは、PENフィルムとPETフィルムの併産が可能なものであり、これにより供給の拡大と安定化を図るとともに、工業用途におけるPENフィルムおよびPETフィルムのさらなる事業拡大を推進していきます。

詳細は下記のとおりです。

- (*) PENフィルム：ポリエチレンナフタレートフィルム。強度や耐熱性、耐加水分解性などの多くの優れた性能を持つ。TDFJより「テオネックス®」の商標で商品化されている。

記

1. 背景

- (1) PENフィルムは、工業用途において、今後予想されるハイブリッドカー・電気自動車などのカーエレクトロニクス分野、フレキシブルディスプレイ・有機EL（ディスプレイ・照明）などの新規エレクトロニクス分野、次世代太陽電池を中心とするエネルギー分野などに向けた大幅な需要拡大が予測されています。
- (2) PETフィルムについても、LCDやタッチパネルなどの光学用途や、太陽電池向けなどの厚物フィルム需要が急拡大しています。
- (3) これらの需要拡大に対応するため、宇都宮事業所の既存フィルム製膜ラインを最新の厚物生産用へと転換し、生産能力の増強を図ることとしました。また、今回の能力増強に併せ、高品質化とコストダウンも図っていきます。

2. 内容

次のとおり、宇都宮事業所のポリエステルフィルム製膜ラインの1つを、PENフィルムとPETフィルムの併産が可能な厚物専用ラインに転換・増強します。

- (1) 増強規模：厚物フィルムの製造能力について、年産約8,000トン増強
- (2) 投資額：約10億円
- (3) 着工時期：2010年1月
- (4) 稼働時期：2010年4月1日

以上

【当件に関するお問合せ先】

帝人株式会社 広報・IR室 [東京] (03)3506-4055 [大阪] (06)6268-2763