

各 位

2005 年 7 月 1 日

日本ゼオン株式会社

日本ゼオン、シクロオレフィンポリマー（COP）年産 5,000 トン増強設備竣工

日本ゼオン(社長 古河直純)は、7月1日水島工場(岡山県倉敷市)で高機能熱可塑性透明樹脂シクロオレフィンポリマー(COP;製品名 ZEONEX[®] (ゼオネックス)、ZEONOR[®] (ゼオノア))プラントの竣工式を行った。

現有 10,000 トン/年から、新たに 5000 トン/年の設備を増強したもので、今回の能力増強により COPの生産能力は 15,000 トン/年となる。今回の能力増強はZEONEX[®]、ZEONOR[®] の販売が引き続き好調であることへ対応するものである。

ZEONEX[®] は、携帯電話カメラレンズ、レーザービームプリンター用F レンズ、DVD用ピックアップレンズなどの光学用途が好調なことに加え、今後プレフィルドシリンジなど容器も含め大きく伸びることが期待されている。また、韓国・台湾・中国など近隣諸国での販売体制を強化し、現地需要家のニーズに対応していく。

ZEONOR[®] は、100%子会社である(株)オプテスで製造販売している液晶用光学フィルム(製品名ゼオノアフィルム[®])の販売が相変わらず好調であることに加え、拡散板が本格的に立ち上がってきている。ゼオノアフィルム[®] については、従来販売してきた原反に加えて、低複屈折フィルムおよび縦一軸、横一軸、縦横二軸のそれぞれ延伸フィルムも製造販売を開始したが、順調に採用がはじまっている。また、ゼオノア拡散板については、表面に微細パターンを施し、高機能化した製品の開発も進んでおり、需要が急増している大型液晶テレビへの採用に伴い、大きく伸びるものと期待されている。このため原料樹脂の需要も大きく伸びると予想している。

補足説明

COP

当社は、ナフサからエチレン、プロピレンを製造する際に副生されるC5 留分の総合利用を推進しており、COPはC5 留分を抽出分離して製造するジシクロペンタジエンが原料。当社が 1990 年に世界に先駆けて独自に開発、上市した。COPの高級グレードである「ZEONEX[®] (ゼオネックス)」は、透明性樹脂の中でも吸水性が極めて低く、加熱溶融時に流れやすいため精密成型性が良く、また比重が小さいなどの特性を持つ。さらに本樹脂は高透明性や低複屈折性などの優れた光学特性を有しており、カメラ付き携帯電話やデジタルカメラ・コンパクトカメラのレンズ・プリズム、OA機器のピックアップレンズなど光学用途、CDやMD、DVDなどの光ディスク用途、その他の分野で使用されている。

また当社は 98 年に、高透明性を維持し、耐衝撃性と耐熱性を改良したCOPの汎用グレードである「ZEONOR[®] (ゼオノア)」を上市した。LCD用導光板・拡散板、光学フィルム、自動車ヘッドランプのエクステンション、食品用容器や包装材などに幅広く採用されている。

以上

お問い合わせ先

日本ゼオン株式会社
広報室
電話 03-3216-2747

