

LCフィルム事業においてISO9001の認証を取得 ～主力事業の石油製品に加えて、光学機能品分野でも認証取得～

記者各位

当社(社長:西尾 進路)は、2006年6月26日付で、LCフィルム事業を対象に品質マネジメントシステムの国際規格であるISO9001の認証を取得しましたのでお知らせいたします。

LCフィルム事業については、グループ会社の新日石液晶フィルム株式会社 辰野工場(長野県伊那郡辰野町)が2004年6月にISO9001を取得しておりますが、今回、当社の新商品事業部LCフィルム事業室と中央技術研究所化学研究所情報化学材料グループが審査対象事業所に加わり、LCフィルム事業の設計、開発および販売を含めた維持・拡大審査を受審し認証を取得しました。

これによりLCフィルムの設計・開発から製造、販売に至る全ての段階で、当社の品質管理体制が国際水準にあることが認められたこととなります。当社グループでは、主力製品である石油製品を製造する全製油所において、1995年からISO9000シリーズを取得しておりますが、このような光学機能品の分野では初めての認証取得となります。

当社は、「ENEOSブランド」に対する社会からの信頼を高めていくことを、最重要課題の一つと位置付けております。品質は、「ENEOSブランド」の基盤であり、「商品」そのものの品質はもちろんのこと、「サービス」も含めた品質の維持・向上にあらゆる角度から取り組んでまいります。

記

1. ISO9001環境マネジメントシステム登録内容

- (1)適用規格 JIS Q 9001:2000(ISO9001:2001)
- (2)拡大登録日 2006年6月26日
- (3)受審事業所
新日本石油株式会社
FC・新商品事業本部 新商品事業部 LCフィルム事業室 中央技術研究所化学研究所情報化学材料グループ
新日石液晶フィルム株式会社 辰野工場
- (4)審査登録機関 日本化学キューエイ株式会社(JCQA)
- (5)認定機関 財団法人日本適合性認定協会(JAB)

2. 当社のLCフィルムについて

日石LCフィルムは液晶画面を見やすくする為に欠かせない光学機能性を有したフィルムです。LCD(液晶ディスプレイ)の偏光板に粘着剤を介して貼り合わされ、STNディスプレイ向けには色補償用途、TFTディスプレイ向けには視野角拡大用途をラインナップとして揃えています。従来のポリカーボネートフィルム等と比べて、高性能な光学機能を持たせたことが特徴であり、ねじれ角等を精密、均一に制御できます。このため、LCフィルムを用いることにより、LCDセルの設計を変更せずに高性能化が行えるとともに、高コントラスト化、高色純度化、広視野角の確保が可能のため、大手LCDメーカーを中心に、引き合いが絶えない状況が続いています。



日石LCフィルム

