

平成 26 年 1 月 9 日



各 位

電気化学工業株式会社

ABS樹脂および特殊機能樹脂生産工程改造による競争力強化に関するお知らせ

当社は経営計画「DENKA100」（詳細は昨年4月10日付け当社ホームページのお知らせ<http://www.denka.co.jp/news/pdf/20130410DENKA100.pdf> をご覧下さい）を推進しております。この計画では、成長戦略として、国内工場は内需製品および高機能品への特化による「生産体制の最適化」と、既存製品の競争力強化のため、生産プロセス、収率、原材料、修繕などあらゆるコスト項目について、過去の慣習に囚われない「徹底したコストの総点検」を掲げております。

このたび、当社はABS樹脂、特殊機能樹脂の生産工程の最適化により競争力強化を図ることとしましたのでお知らせ致します。

現在当社千葉工場（千葉県市原市）のABS樹脂は他の特殊機能樹脂製品との併産が可能なプラントとなっておりますが、このたび、ABS樹脂の生産品種の絞込みと生産技術の向上により、仕上げ（押出・コンパウンド）工程を現行の17系列から7系列に統合する目処がついたところから、生産効率の向上を図るべく、平成26年5月に工程改造することと致しました。

更に、当社はABS樹脂の内需、輸出数量の今後の伸長が見込めないところから、平成27年5月までにABS樹脂析出工程を4系列から3系列へ集約し、生産能力は65,000t/年から50,000t/年へ効率化を図り、前述の工程改造と併せ、合計約2億円/年のコストダウンを目指してまいります。

当社のABS樹脂および特殊機能樹脂プラントは国内最大需要地である関東圏内に位置しており、国内のニッチ市場も根強い需要が見込まれる上、今後、エンプラアロイの補強用途や耐熱分野等の新規市場への販売強化を進めることにより、更なる事業基盤の強固を図ってまいります。

一連のABS樹脂、特殊機能樹脂の製造プラントの改造は「生産体制の最適化」と「徹底したコストの総点検」の一部として推進するものです。

以 上

**【本件に関するお問合せ先】**

エラストマー・機能樹脂部門 機能樹脂部 TEL：03-5290-5553