

日本、韓国、中国、インドの熱可塑性エラストマー市場概観

ETIC Inc.
服部 悟

背景：

ETIC は、世界の経済を牽引するまでに成長したアジア地区の熱可塑性エラストマー市場について、その中でも汎用材料で規模の大きい TPO/TPV/TPS に焦点を絞り日本、韓国、中国、インドの市場を調査したのでその結果を報告する。 <詳細は下記のセミナーにて発表>

要旨：

2010 年度世界の全熱可塑性エラストマーの市場において、アジア太平洋地区の市場規模は既に 50% 近くにまで大きくなっており、その牽引者は経済発展の著しい中国とインドである。

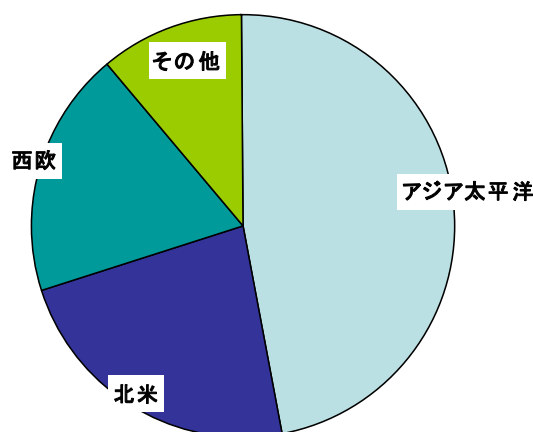
そのアジア太平洋地区で、今回の調査対象である TPO/TPV/TPS の中国・インドの販売量は、この熱可塑性エラストマー分野でも先進国である日本と韓国を大きく上回り両国とも約 2 倍に拡大している

そして TPO/TPV/TPS 市場の成長は今後も中国とインドが牽引する。またその両国とも自動車を中心とした工業分野の用途が拡大することから高性能商品の開発が進展する。

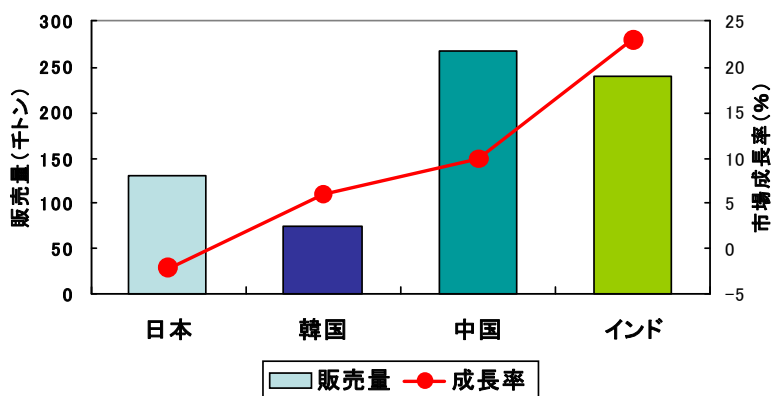
日本市場は国内市場の低迷と企業の海外展開の影響を受けマイナス成長が予測される。

以上

世界の熱可塑性エラストマー市場の地域分析



日韓中印の TPO/TPV/TPS の市場規模と成長率



お問い合わせ先：ETIC Inc.

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-11-11 七久保ビルディング 3 階

Tel & Fax：03-3597-1282

2013 年 2 月 21 日 (木)：第 2 回 TPE セミナー；虎ノ門消防会館にて開催予定