



平成 24 年 1 月 10 日

各 位

会 社 名 電気化学工業株式会社  
代表者名 代表取締役社長 吉高紳介  
( コード : 4061 東証第 1 部 )  
問合せ先 C S R ・ 広報室長 清水宣行  
( TEL 03 - 5290 - 5511 )

「トヨカロン®」シンガポール新工場建設のお知らせ

電気化学工業株式会社（以下「当社」）は、機能・加工製品事業である、ウィッグ（カツラ）・ヘアピース用合成繊維「トヨカロン®」の製造工場をシンガポールに新設することを決定したことをお知らせいたします。

当社 大船工場（神奈川県鎌倉市）の「トヨカロン®」製造設備は、主要販売先であるアフリカでの頭髪製品市場拡大により、すでにフル稼働の状況にあります。そして今後の当地の経済成長に伴い、購買力が高まり頭髪製品の需要拡大が予想され、同市場は年 10 %以上の伸びが見込まれます。このため、当社は、新工場を建設して段階的に能力を倍増することとしました。

また、新工場を建設するシンガポールは、物流や税制面などで様々な優位性があり、当社は、それを生かしてより競争力のある製品を供給してまいります。さらに、建設予定地は、当社の子会社である Denka Advantech Private Limited (DAPL) 社の溶融シリカ工場の近くに位置しており、当社は今後、新工場を同社の第 2 工場として一体運営することで、シンガポールを戦略拠点に据えた、一層の海外積極展開を図ります。

1. 製品名 : 「トヨカロン®」(塩化ビニール繊維)
2. 生産能力 : 1 万トン/年
3. 建設地 : シンガポール
4. 稼動時期 : 2013 年より順次稼働予定
5. 初期投資額 : 約 30 億円

以 上

【本件に関する問い合わせ先】

生活・環境プロダクツ事業部 事業企画部 T E L : 03-5290-5548

## 【参考資料】

「トヨカロン®」とは

当社が1952年に世界に先駆けて塩ビ繊維の工業化に成功し、以来、ファッション用 ウィッグ・ヘアピースに使われ世界中で販売され、その品質をマーケットに認められた実績のあるブランドです。

絹のように柔らかな触感、独自の光沢感、優れた難燃性（安全性）などの特長があり、特殊な製造技術で、高光沢部分と低光沢部分のある、自然に近い風合いを得ることができます。また、熱処理をすることで、細かい縮れが発生し、ボリューム感があり、優れた触感の製品に仕上がります。

