



平成 21 年 5 月 28 日

各 位

会 社 名 三菱瓦斯化学株式会社  
代表者名 取締役社長 酒井 和夫  
(コード番号:4182 東・大・名証第一部)  
問合せ先 広報IR部長 佐藤 康弘  
(Tel: 03-3283-5041)

## 子会社の設立に関するお知らせ

当社は、下記のとおり中国に子会社を設立することを決定いたしましたので、お知らせします。

### 1. 子会社設立の目的

当社は、中国上海市郊外の上海化学工業区に、ポリカーボネート樹脂（以下、「PC」）の製造からコンパウンド、テクニカルサービスまで一貫した事業を行うことを目的とした子会社の設立を決定いたしました。なお、当社には、三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社（本社：東京都中央区、社長：喜嶋安彦、以下「MEP社」）が共同で参画する予定です。

同社の中核となる界面法 PC 製造設備は年産 8 万トンの能力で、2012 年 4 月に商業生産を開始し、その後同 10 万トン程度まで増強する計画です。これに先行し、2011 年 8 月よりテクニカルセンターの運営を開始します。なお、同社で生産される PC 製品は、全量が「ユーピロン®」ブランドとして、MEP 社を通して販売されます。

また、当社では今回決定した計画のほかに、PC シート・フィルム加工設備の設置についても事業化調査を進めています。

当社では、本年 4 月よりスタートした新中期経営計画において、PC 事業を“伸びる・勝てる”コア事業のひとつと位置づけています。PC 需要の中心である中国に PC の総合拠点を設立し、界面法 PC 「ユーピロン®」を積極的に展開することで、「ユーピロン®」ブランドを確固たるものとし、PC 事業の一層の強化・拡充を進めて参ります。

## 2. 設立する子会社の概要

- |                   |                                                                        |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------|
| (1) 商号            | 菱優工程塑料（上海）有限公司                                                         |
| (2) 代表者           | 未定                                                                     |
| (3) 所在地           | 中国上海市 上海化学工業区内                                                         |
| (4) 設立予定          | 2009年7月                                                                |
| (5) 事業内容          | PC およびPC コンパウンドの製造、テクニカルサービス                                           |
| (6) 主な設備          | PC 製造設備（界面法、年産8万トン）<br>造粒設備（年産6万トン）<br>コンパウンド設備（年産2.8万トン）<br>テクニカルセンター |
| (7) 生産開始予定        | 2012年4月<br>（テクニカルセンターは2011年8月より運営開始予定）                                 |
| (8) 従業員数          | 約260名                                                                  |
| (9) 資本金           | 約100億円                                                                 |
| (10) 出資比率<br>（予定） | 三菱ガス化学株式会社 80%<br>三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社 20%                            |
| (11) 総投資額         | 約300億円                                                                 |

## 3. 業績に与える影響について

本件が平成22年3月期の当社連結および単独業績に与える影響は軽微です。

なお、当該子会社は、将来、当社の連結子会社となる予定ですが、時期は未定です。

以上

<参考>

## ■ PCについて

PCは透明性、耐衝撃性、寸法安定性に優れた機能性樹脂で、電気・電子・OA、自動車から建材、雑貨などに広く利用され、世界市場は年間300万トン以上で、中国市場がその1/3超を占めています。世界需要は今後も年率6%以上で伸びると推定され、特に中国では経済成長に合わせ、高付加価値分野を中心に9%以上の成長が見込まれています。

## ■ 「ユーピロン®」について

PCの製造プロセスは大別すると、界面法と熔融法の2通りがあります。それぞれ製造プロセスに起因する長所・短所がありますが、一般的に界面法PCは汎用から高付加価値分野すべてにおいて使用可能です。

「ユーピロン®」は当社技術による界面法PCのブランド名で、現在、当社鹿島工場（茨城県神栖市）およびThai Polycarbonate社（本社：タイ王国バンコク、社長：井上秀一）で年間計29万トン製造され、MEP社を通して、主に電気・電子・OAや自動車など高付加価値分野向けに販売されています。

## ■ MEP社の概要

商号	三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社
本社所在地	東京都中央区
代表者	代表取締役社長 喜嶋安彦
資本金	30億円
出資比率	三菱ガス化学株式会社 50%、三菱化学株式会社 50%
事業内容	エンジニアリングプラスチックスの販売、コンパウンドの製造販売、 応用技術開発

## ■ 本件に関するお問い合わせ先

三菱ガス化学株式会社 Tel：03-3283-5041（広報IR部）

三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社 Tel：03-3278-5800（代表）