



Mitsui Chemicals

NEWS RELEASE

〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター <http://group.mitsuichemicals.com> 三井化学株式会社

PRIME POLYMER

株式会社プライムポリマー

〒105-7117 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター <http://www.primopolymer.co.jp/>2016年5月24日
三井化学株式会社
株式会社プライムポリマー

PP コンパウンド能力増強、17 年度 105 万トン体制へ

～世界 8 極展開をより強化、世界トップ戦略を推進～

三井化学株式会社（社長：淡輪 敏）及び株式会社プライムポリマー（社長：貝出 健、三井化学 65%、出光興産 35%）は、ポリプロピレン（PP）自動車材のグローバルでの需要拡大に対応するため、アメリカ・メキシコ・インドの 3 拠点において PP コンパウンドの生産能力を増強し、成長市場における事業の強化を図ります。

当社グループは、現在、世界 8 つの地域（日本、アメリカ、メキシコ、欧州、タイ、中国、インド、ブラジル）に PP 自動車材の製造拠点と、5 つの地域（日本、アメリカ、欧州、タイ、中国）に研究拠点を有し、高品質な製品の生産体制の強化・拡大を進めております。

昨今、環境規制の強化や自動車製造プロセスの環境負荷低減等のニーズは高まる一方であり、今後も車の軽量化ニーズや塗装を必要としないバンパーやインパネ材の需要増加が見込まれています。

当社は 2017 年度以降、米州、アジア地域において更なる増強を図り、生産能力を現行 100 万トンから+5%増の 105 万トンの生産能力とし、世界トップクラスの供給力を強固なものといえます。

当社グループは、今後とも高品質の製品を供給する製造・販売・技術サービス体制を拡充し、さらなる PP コンパウンド事業の強化・拡大を積極的に進めてまいります。

増強計画の概要

会社名（拠点国）	増強ライン数と営業運転開始
Advanced Composites, Inc. (America)	2 ライン / 17 年度 7 月予定
Advanced Composites Mexicana, S.A. de C.V. (Mexico)	1 ライン / 17 年度 7 月予定
Mitsui Prime Advanced Composites India PVT. LTD. (India)	1 ライン / 17 年度 7 月予定

当社 PP コンパウンド生産能力

千トン

地域	2015 年度	2016 年度	2017 年度
全世界	1,000	1,000	1,050
米州	410	410	440
欧州	15	15	20
アジア	575	575	590
（うち日本）	（310）	（310）	（310）



Mitsui Chemicals

NEWS RELEASE

〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター **三井化学株式会社**
<http://group.mitsuichemicals.com>



PRIME POLYMER

株式会社プライムポリマー

〒105-7117 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター <http://www.primepolymer.co.jp/>

《会社概要》

Advanced Composites, Inc. (America)

- (1) 設立：1986 年 6 月
- (2) 資本金：14.1 百万ドル
- (3) 出資：三井化学アメリカ 59.8%、プライムポリマー3.0%、他 37.2%
- (4) 本社：米国 オハイオ州
- (5) 工場：米国 オハイオ州、テネシー州

Advanced Composites Mexicana, S.A. de C.V. (Mexico)

- (1) 設立：1994 年 2 月
- (2) 資本金：2.6 百万ドル
- (3) 出資：Advanced Composites Inc.100%
- (4) 本社・工場：メキシコ アグアスカリエンテス州

Mitsui Prime Advanced Composites India PVT. LTD. (India)

- (1) 設立：2007 年 9 月
- (2) 資本金：24.5 億ルピー
- (3) 出資：三井化学 70.96%、プライムポリマー20%、他 9.04%
- (4) 本社・工場：インド ラジャスタン州ニムラナ

以上

<本件に関する問い合わせ>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部 (TEL : 03-6253-2100)