

平成 26 年 11 月 11 日

ポリプロピレンコンパウンド 海外拠点 生産能力増強について

日本ポリプロ株式会社(本社:東京都千代田区、社長:鈴木 龍男)は平成26年2月より親会社から海外事業拠点(米国 2 拠点、中国 3 拠点、タイ、インド)の株式移管をうけて、本格的なポリプロピレンコンパウンド及びガラス長繊維強化樹脂での世界展開体制を整えました。

その中で、自動車生産の伸びが著しく、現状フル生産が続いている米国及び中国において、2015 年にかけて年産能力をそれぞれ2万トン、1万トン増強することを決定致しました。

また 2016 年以降、各国・地域の需要の伸びに応じて生産拠点の最適化を図り、適宜能力の増強を図ってまいります。加えて海外のラボ機能の強化、親会社との連携も図りつつグローバルな事業展開を目指していきます。

(関連事業拠点)

① Mytex Polymers US Corp.

本 社: Jeffersonville, IN, USA

工 場: 同上

生産能力: 73 千トン/年を 93 千トン/年に能力増強

② 北京聚菱燕塑料有限公司

本 社: 北京(中国)

工 場: 北京、佛山

生産能力: 66 千トン/年を 76 千トン/年に能力増強

問合せ先:

日本ポリプロ株式会社 総務部 TEL: 03-6748-7190

以上

PRESS RELEASE

11. November. 2014

JPP to Enhance PP Compound Production Capacity for Automotive Industry

Japan Polypropylene Corporation (JPP), a joint venture between Japan Polychem Corporation (JPC) and JNC Corporation announced expansion of PP Compound Production Capacity in North America and China in 2015.

Mytex Polymers, U.S. Corporation (Jeffersonville, IN, USA, 100% Owned) will increase its capacity by 20,000 Metric Ton / Year, while Beijing Ju-Ling-Yan Co. Ltd, (Beijing, PRC, 55% Owned) also increasing 10,000 Metric Ton / Year to fulfill customer's strong demand currently making their plant to run at full rate.

Last February, the shares of PP compound and Long Glass Fiber Reinforced PP related companies operating outside Japan has been transferred from parent companies to JPP taking their first step as "One – Window Global Supplier" of PP for Automotive.

Tatsuo Suzuki, JPP Chief Executive states: "By this integration, we are now ready to capture global growth of automotive by utilizing JPP's strong background of development and analysis technology as well as bolstering function of laboratory outside Japan. Capacity expansion is one of our important decisions after the integration. We will also maximize collaboration with our parent companies".

JPP indicated its corporate direction for 2016 onwards that they will "optimize" their operating location closely monitoring region wise demand growth, seeking for further and timely capacity expansion.

End of Statement.