

News Release

本資料は 2015 年 5 月 6 日に BASF 本社(ドイツ)で発表されたプレスリリースの和訳です。

BASF、中国の高性能ポリアミド「Ultramid®」の新工場を開設

2015 年 5 月 7 日

- 年間 100,000 トンの重合能力
- 現地生産によりアジア太平洋地域のポリアミド産業の成長に貢献

BASF(本社:ドイツ ルートヴィヒスハーフェン)は 5 月 6 日、中国・上海の上海化学工業区内に Ultramid®(ポリアミド 6 および 6/6.6)の重合工場を開設しました。新工場は年間 100,000 トンの製造能力を有し、将来にわたり BASF の現地生産およびサプライネットワークを強化し、ますます発展しつつあるアジア太平洋地域の市場に貢献します。

「BASF にとってアジア太平洋地域における初のポリアミド重合への投資であり、同市場への積極的な取り組みの表れです。今までにない生産拠点を持つことで、より迅速に、そして柔軟にお客様のニーズに応えられるようになります」と BASF の取締役会会長 Dr. クルト・ボックは述べています。

「エンジニアリングプラスチック、繊維、フィルム産業におけるポリアミド製品の需要は今後、特に中国で大きく成長し続けると考えています。現地の生産設備がととのったことにより、お客様の成長を支援し、革新的な製品を開発して市場進出するサポートができるようになります」と BASF アジア太平洋地域のファンクション担当プレジデント兼グレーター・チャイナのプレジデント Dr. アルベルト・ホイザーは述べています。

今回新設した工場は、BASF が全額出資したもので、中国・上海の漕涇(カオジン)にある上海化学工業区内に建設されました。また、この工業区では BASF とパートナー企業が世界規模のイソシアネート統合コンビ

ナートを運営しています。また、同工業区内には、塗料・家具塗装産業や自動車触媒向けの貴金属に用いられるポリテトラヒドロフラン(PolyTHF)の製造工場とポリイソシアネート(Basonat)の製造工場、そして BASF の合弁企業である BASF Shanghai Coatings Co., Ltd.が操業する自動車塗料製造工場も所有しています。

エンジニアリングプラスチック、フィルム、繊維、モノフィラメント産業向けの高性能ポリアミド「Ultramid®」製品

BASF は、エンジニアリングプラスチック、フィルム、繊維、モノフィラメント産業向けに高品質のポリアミドおよびポリアミド中間体を供給するリーディングサプライヤーとして、60 年以上業界をけん引しています。製品ラインアップには Ultramid® B (ポリアミド 6)、Ultramid® C (ポリアミド 6/6.6 コポリマー)、Ultramid® A (ポリアミド 6.6)、Ultramid® S Balance (ポリアミド 6.10)などがあります。製品とともに、顧客への技術サービスも提供しています。

BASF は、現在ドイツのルートヴィヒスハーフェン、ベルギーのアントワープ、アメリカのフリーポート、ブラジルのサンパウロで、Ultramid® の重合工場を保有しています。フィルム、テキスタイル、カーペット繊維やエンジニアリングプラスチックに使用されるポリアミドの製造は、ポリアミド中間体(アジピン酸、アノロン、カプロラクタム)の製造、化学原料(アンモニア、シクロヘキサン、硫酸)の製造、エネルギー供給、副産物回収、ロジスティクス、その他サービスとともに、BASF がグローバルに展開するフェアブント(統合生産拠点)で行われています。

■BASF について

BASF(ビーエーエスエフ)は 2015 年、創立 150 周年を迎え、これまで以上に化学でいい関係をつくっていきます。製品ラインは、化学品、プラスチック、高性能製品、農業関連製品、石油・ガスと多岐にわたっています。BASF は、世界をリードする化学会社として、経済的な成功、社会的責任、そして環境保護を同時に実現しています。また、BASF は科学とイノベーションを通して現代社会や将来のニーズを提示しながら、ほぼすべての産業のお客様を支援しています。BASF の製品とソリューションは、資源の確保に貢献し、栄養価の高い食品を提供するとともに、生活の質の向上に寄与しています。BASF は「私たちは持続可能な将来のために、化学でいい関係をつくります」を企業目標に掲げ、これらの活動を実施しています。2014 年の売上は約 740 億ユーロで、従業員数は約 11 万 3000 人です。BASF の詳しい情報は、www.basf.com (英語)、newsroom.basf.com (英語)、www.japan.basf.com (日本語)をご覧ください。