

# News Release



## BASF、米国ルイジアナ州ガイスマーにメチルアミンプラントを新設

2009年5月22日

### ▶ 北米で特殊アミン向け原材料の供給体制を確保

BASF(本社:ドイツ ルートヴィッヒスハーフェン)はこのほど、米国ルイジアナ州ガイスマーの統合生産拠点(フェアブント)に、メチルアミンの新プラントを建設します。このプラントは、2011年に操業を開始します。ここで生産されるメチルアミンは、BASFがガイスマーの既存の生産施設で生産している約20種類の特種アミンの原材料として使用されます。

お問い合わせ:  
BASF ジャパン株式会社  
大倉 真紀  
TEL: 03-3238-2341  
FAX: 03-3238-2514  
maki.okura@basf.com

BASFは現在、全世界で3つのメチルアミンの生産施設(ドイツ・ルートヴィッヒスハーフェン、中国・南京、ブラジル・カマカリ)を操業しており、年間の生産能力は16万9,000トンです。ガイスマーに新設する最新のメチルアミン工場では、11人の新規雇用を見込んでいます。また、プラントの建設には約250人が従事します。

BASFの中間体事業本部プレジデント、ビアータ・エーレは次のように述べています。

「新プラントを建設することで、汎用アミンと特殊アミンのグローバルサプライヤーとしてのBASFの主導的な地位を強化します。また、ガイスマーの統合生産拠点を強化することで、メチルアミン誘導体事業の継続的な成長の道筋をつけます。これがBASFにとって非常に重要であるのは、世界的なニーズや将来の社会の大きな変化に対応する製品、例えば水処理剤やガス吸収剤、洗浄剤、洗剤、医薬品、農薬を製造するために、我々のお客様がメチルアミン誘導体を主要原料として使用するからです」。

BASF ジャパン株式会社  
コーポレート・コミュニケーションズ  
住所: 〒102-8570  
東京都千代田区紀尾井町3-3  
TEL: 03-3238-2341  
FAX: 03-3238-2514  
<http://www.japan.basf.com>

## **BASF: 多面的にアミンの選択肢を提供**

BASF は、世界中で優れたアミン製品を幅広く提供しています。アルキルアミン、アルカノールアミン、アルコキシアルキルアミン、ジアミン、ポリアミンとともに、芳香族アミンと複素環アミンを提供し、また高い光学・化学的純度を備えたキラルアミンのポートフォリオも拡充しています。BASF は、汎用アミンのサプライヤーであるだけでなく、カスタムメイドの特殊アミンの主要サプライヤーであり、また顧客の開発パートナーとしても確固たる地位を築いています。

BASF は、ルートヴィヒスハーフェンおよびシュヴァルツハイデ(ドイツ)、アントワープ(ベルギー)、南京(中国)、ガイスマー(米国ルイジアナ州)、カマカリ(ブラジル)の拠点をアミンを生産しています。

### **BASF について**

BASF(ビーエーエスエフ)は、「ザ・ケミカル・カンパニー(The Chemical Company)」を標語に掲げる世界の化学業界のリーディングカンパニーです。製品ポートフォリオは、化学品、プラスチック製品、高機能製品、農業関連製品、ファインケミカル製品、石油・ガスから構成されています。信頼に応えるパートナー企業として、あらゆる業界のお客様のさらなる成功をサポートしています。BASF は、高付加価値製品と高度なソリューションの提供を通し、気候保全やエネルギー効率の向上、栄養、モビリティの改善などの世界的な課題の解決に重要な役割を果たしています。2008 年は 620 億ユーロ以上の売上高を計上、2008 年末時点での従業員数は約 9 万7,000 人です。BASF のホームページアドレスは、[www.basf.com](http://www.basf.com) です。

### **BASF の中間体事業本部について**

BASFは、世界で最も広範な中間体物質を開発、生産、販売しており、取扱い製品は、600 種類以上におよびます。製品の中で特に重要なのは、アミン、ジオール、多価アルコール、酸、スペシヤリティです。中間体は、塗料やプラスチック、医薬品、紡織繊維、洗剤、農薬の出発原料として使用されており、BASFの革新的な製品は、最終製品の特性の改善および、生産プロセスの効率性の向上に役立てられています。BASF の中間体事業部は ISO 9001:2000 認証を取得しており、ヨーロッパ、アジア、南北アメリカに生産拠点を有しています。中間体事業本部の従業員数は 2,655 人で、2008 年の世界での売上高は 25 億ユーロ、ホームページのアドレスは、[www.basf.de/intermediates](http://www.basf.de/intermediates)(英語)です。