

News Release

2020年8月19日

BASF と出光の合弁会社、1, 4-ブタンジオールの千葉工場を閉鎖

- 2020年12月に閉鎖予定
- 日本国内のお客様への BDO 供給を継続
- 引き続き BDO を BASF グループのグローバル拠点よりお客様へ提供

BASF SE(本社:ドイツ ルートヴィヒスハーフェン、以下「BASF」)と出光興産株式会社(本社:東京都千代田、以下「IKC」)の合弁会社である BASF 出光株式会社(本社:東京都中央区、以下「BIC」)は、千葉県にある 1,4-ブタンジオール(BDO)の生産工場を 2020 年 12 月に閉鎖します。その後、BASF と IKC の合弁契約も解消します。

BIC の工場閉鎖は、BASF が IKC と合意の上で決定したものであり、また、BASF が現在 BDO およびその誘導体に関わる資産に関してグローバルで実施している、長期的オプションの見直しの一環です。BIC 工場の従業員数は 21 人で、全従業員に対して、日本の IKC または BASF グループでの雇用機会を提供します。

BASF は、BDO およびその誘導体の生産拠点をアジア、北米、欧州に有しており、現在 BIC から BDO を提供している日本のお客様に対しては、BASF グループのグローバル拠点から引き続き提供していきます。

「BASF は、BDO およびその誘導体のリーディングカンパニーとして、今後も質の高い製品をもってグローバルにお客様をサポートしていきます。今回の措置は、お客様と BASF

双方にとって長期的に付加価値をもたらす為に、競争力を強化するという、戦略の一環です」と BASF の中間体アジア太平洋地域 シニアバイスプレジデントのヴァシリオス・ガラノスは述べています。

「国内 BDO 市場規模の縮小、および市場での近年の石炭ベースの BDO 生産拠点への投資による、アジアでの生産能力の大幅な過剰により、千葉工場を閉鎖せざるをえなくなりました。」と、BIC 代表取締役社長の齋藤大と述べています。移行を円滑に進めるために、BIC はすべてのお客様と連絡を取りあっています。

BDO、およびその誘導体はエンジニアリングプラスチック、ポリウレタン、溶媒および弾性スパンデックス繊維の生産に不可欠な化学品です。

■BASF 出光株式会社について

BASF 出光株式会社（以下「BIC」、旧出光 BASF 株式会社）は、BASF と出光興産株式会社（以下「IKC」）との 67:33 の合弁会社として、1,4-ブタンジオール（BDO）の生産と販売を目的とし 2003 年 7 月 1 日に再編されました。工場は千葉県市原市にあり、年間生産能力は 25,000 トン、千葉県にある IKC の石油化学コンビナートに統合されています。BIC は、日本における BASF および IKC の BDO 事業を統括しています。

■BASF の中間体事業本部について

BASF の中間体事業は、中間体の開発から製造販売までを行っており、約 700 種類もの中間体からなる包括的なポートフォリオを世界展開しています。提供製品のなかで特に重要性が高いのは、アミン類、ジオール類、多価アルコール類、有機酸類、スペシャリティ製品などです。中間体は、塗料やプラスチック、医薬品、繊維、洗剤、農薬の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向上に役立てられています。BASF の中間体事業は ISO 9001 認証を取得し、ヨーロッパ、アジア、北アメリカに生産拠点を展開しています。2019 年の世界での売上高は約 29 億ユーロです。詳細については、www.intermediates.basf.com（英語）をご覧ください。

■BASF について

BASF（ビーエーエスエフ）は、ドイツ ルートヴィヒスハーフェンに本社を置く総合化学会社です。持続可能な将来のために化学でいい関係をつくることを企業目的とし、環境保護と社会的責任の追及、経済的な成功の 3 つを同時に果たしています。また、全世界で 117,000 人以上の社員を有し、世界中のほぼすべての産業に関わるお客様に貢献できるよう努めています。ポートフォリオは、6 つの事業セグメント（ケミカル、マテリアル、インダストリアル・ソリューション、サーフェステクノロジー、ニュートリション&ケア、アグロソリューション）から成ります。2019 年の BASF の売上高は 590 億ユーロでした。BASF 株式はフランクフルト証券取引所（BAS）に上場しているほか、米国預託証券（BASFY）として取引されています。BASF の詳しい情報は、<http://www.basf.com> をご覧ください。