

News Release

2026年5月12日

この資料は BASF が 2026 年 5 月 11 日に発表した英語のプレスリリースを BASF ジャパンが日本語に翻訳・編集したものです。

BASF、性能を損なうことなく PCF (製品カーボンフットプリント) を低減した Elastollan® TPU ポートフォリオを発表

- フットウェア・スポーツ・レジャー、ケーブル & ワイヤーをはじめとする主要産業向けに、新たな低 PCF グレードを提供
- 上海で初めて低 PCF グレードを導入し、アジア太平洋地域における BASF の「現地生産・現地供給」戦略を支援
- 対応する現行の Elastollan® グレードと同等の機械的特性を維持しつつ、PCF を 10 ~ 30% 削減

中国 上海 – 2026 年 5 月 11 日 – BASF (本社: ドイツ ルートヴィヒスハーフェン) は、アジア太平洋地域において、カーボンフットプリントを低減した (ReducedPCF) Elastollan® 熱可塑性ポリウレタン (TPU) ポートフォリオの発売を発表しました。これにより、お客様は Elastollan® の実証済みの性能を維持しつつ、自社製品のカーボンフットプリントを低減できるようになります。

ReducedPCF グレードは、排出量の少ないエネルギーや資源の活用や、PCF の低い化石原料の使用など、積極的な PCF 削減策を通じて実現されています。製品カーボンフットプリントの算出は、TfS (Together for Sustainability) ガイドラインの要件および ISO 14067 に準拠しています。こうした積極的な施策により、新たな ReducedPCF グレードは、現行の Elastollan® グレードと同等の性能を有しつつ、10~30% の PCF 削減を実現しています。

お問い合わせ:
BASF ジャパン株式会社
コミュニケーションズ部
communications-jp@basf.com

BASF ジャパン株式会社
住所: 〒103-0022
東京都中央区日本橋室町 3-4-4
OVOL 日本橋ビル 3 階
<https://www.basf.com/jp>

上海拠点で製造される Elastollan® TPU 製品の一部には、積極的な PCF 削減策の一環として、拠点特有のマスバランス方式によるバイオメタンが追加で組み込まれる場合があります。

Elastollan® の ReducedPCF ポートフォリオは、BASF の上海拠点で生産される予定です。上海拠点は、アジア太平洋地域における BASF の「現地生産・現地供給」戦略を支える戦略的な製造拠点であり、地域および現地で製品が提供されます。これにより、フットウェア・スポーツ・レジャー (FSL) やケーブル & ワイヤーなどの業界において、サプライチェーンの短縮、供給安定性の向上、そしてお客様へのより身近なサポートの提供が可能となります。

BASF パフォーマンスマテリアルズ事業本部アジア太平洋地域 TPU ビジネスマネジメント担当バイスプレジデントであるロヒット・ループ・ゴーシュは、次のように述べています。「Elastollan® の ReducedPCF グレードの発売により、お客様は性能を損なうことなく、自社製品のカーボンフットプリントを削減できるようになります。この新グレードは、ReducedPCF のスコープに関する透明性のある情報提供、手法に準拠した PCF データ、現地での卓越した製造、継続的なイノベーション、そしてバリューチェーン全体にわたる強力な連携を通じて、お客様のグリーントランスフォーメーションを支援するという BASF のコミットメントを示すものです。」

脚注

ReducedPCF 製品は、同一生産地域における BASF パフォーマンスマテリアルズ事業本部の対応する現行の標準製品と比較して、製品カーボンフットプリント (PCF) が少なくとも 10.0% 削減されています。この PCF 削減は、PCF の低い化石原料の使用や、再生可能電力、再生可能蒸気などの低排出のユーティリティの利用など、積極的な PCF 削減策を通じて達成されています。

※このプレスリリースの内容および解釈については英語のオリジナルが優先されます。

■BASF のパフォーマンスマテリアルズ事業本部について

BASF のパフォーマンスマテリアルズ事業本部は、持続可能性と高性能を両立させることで、プラスチック業界の変革をリードしています。材料に関する専門知識、深い業界知見、そして幅広い製品ポートフォリオを活かし、プラスチックのライフサイクル全体にわたる包括的なソリューションを提供するパートナーとして選ばれています。専任のマテリアルフォーカスチーム、強力な研究開発力、そしてお客様に近い場所に展

開するグローバルな生産ネットワークを通じて、地域や業界特有のニーズに対応した最適なソリューションを提供しています。当社の製品は、自動車、建築、消費財、産業用途といった主要分野における性能と効率の向上に貢献しています。パートナーの皆さまと共に、より循環型で持続可能な未来に向けた #OurPlasticsJourney を歩んでいます。2025 年、パフォーマンスマテリアルズ部門の世界売上高は 64 億ユーロとなりました。

LinkedIn の #OurPlasticsJourney にぜひご参加ください:

https://on.basf.com/PM_LinkedIn

ニュースレターの登録はこちら: https://on.basf.com/PM_Newsletter

詳細情報: <https://www.performance-materials.basf.com>

■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。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ることを企業目的とし、経済的な成功とともに環境保護と社会的責任を追求しています。また、お客様のグリーントランスフォーメーションを可能にする、選ばれる化学会社になるという意欲的な目標を掲げています。全世界で約 108,000 人の社員を有し、世界中のほぼすべての産業に関わるお客様に貢献しています。ポートフォリオは、コア事業の事業セグメント(ケミカル、マテリアル、インダストリアル・ソリューション、ニュートリション & ケア)、スタンドアロン事業の事業セグメント(サーフェステクノロジー、アグロソリューション)から成ります。2025 年の BASF の売上高は約 600 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 <https://www.basf.com/global/en.html> をご覧ください。