KRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、2031年に向けたSBTiに準拠した全社的な気候保護目標の検証に成功したことを発表しました。

**世界的に認められたSBTi基準に基づく気候保護目標を発表**

**2024年3月にKRAIBURG TPEの気候保護目標が承認されたことは、当社の持続可能性と気候保護の課題にとって、新たなマイルストーンとなります。**今回発表された目標は、**Science Based Targets initiative**（SBTi）により検証されたもので、世界的に有効で、科学的根拠に基づき、測定・検証可能な基準の対象となります。

ヴァルトクライブルク、2024年3月4日 - KRAIBURG TPEはすでに2023年5月30日、"SBTiコミットメント・レター "に署名することで、同イニシアチブへの参加要件を満たしています。コミットメント・レターへの署名は、SBTiのウェブサイトへのエントリーを伴います。署名後、上場企業は24ヶ月以内に、気候保護に関する目標および対策を、必要な実績値および目標値、関連する時間軸とともに提示しなければなりません。

SBTiは2015年に設立され、企業のCO2排出量削減を科学的にサポートすることを目的としています。パリ協定に盛り込まれた協定は、具体的な目標と対策を定めるための基礎となります。SBTiは、カーボン・ディスクロージャー・プロジェクト（CDP）、国連グローバル・コンパクト、世界資源研究所（WRI）、世界自然保護基金（WWF）のパートナーシップによるもので、設立以来7500社を超える企業がこのイニシアチブに参加しています。2021年、SBTiは世界初の「ネット・ゼロ基準」を開始しました。SBTiは、今後数年間で、世界の気温上昇を1.5度に抑え、2度未満に抑えるための目標の枠組みを提供します。

SBTiの高度な要求を満たすべく、KRAIBURG TPEは野心的な気候保護目標を設定しました。これは2021年を基準年として、2031年までにスコープ1とスコープ2のCO2e排出量を46.2％削減するというものです。スコープ1とは温室効果ガスを直接排出するものを指し、スコープ2とは二次エネルギーの消費によって排出されるものを指します。KRAIBURG TPEは、スコープ3のCO2e排出量（エネルギー部門以外で発生するすべての間接的な排出量）を今後7年間で27.5％削減することを目指しています。

KRAIBURG TPEのオリヴィエ・ツィントナー最高経営責任者（CEO）にとって、SBTiに準拠した気候保護目標の検証は、同社の持続可能性戦略の重要な一部です。ツィントナーは次のように語っています：「私たちの考えでは、気候保護に効果的に貢献できるのは、科学的知識の基礎に基づきながら、国際的に有効で、誰もが理解できる比較可能な基準に基づいている場合のみです。そのため、私たちは2031年気候プログラムの目標達成に向け、全事業所で取り組んでいます。私たちはこのようにして、生存するに値する環境の保全と、ひいては将来の世代の幸福のために、重要な貢献をしているものと確信しています。」

国連の持続可能な開発目標（および国連グローバル・コンパクト原則）に基づき、KRAIBURG TPEはこれまで、持続可能性戦略において5つの中核的テーマに焦点を当ててきました：水資源、気候保護、エネルギー管理、循環型経済による資源の節約、従業員の福利厚生です。同社はすべての事業所でDIN EN ISO 14001認証を取得しており、さらにドイツのヴァルトクライブルクにある本社ではDIN EN ISO 50001認証を取得しています。

2031年までにSBTiが定めた目標を達成するため、KRAIBURG TPEが策定した2031気候プログラムは、すべての生産拠点のエネルギー効率を常に最適化し、今後数年間は再生可能エネルギーの利用にこれまで以上に注力することを目的としています。さらに、熱可塑性エラストマーのスペシャリストである当社は、顧客やサプライヤーと緊密に協力し、特にスコープ3の領域で、野心的なSBTi基準を満たすために、リサイクル原料やバイオ由来原料の使用比率を常に高めています。



**図1：**KRAIBURG TPEは、2031年に向けたSBTi（© Science Based Targets initiative）に基づく全社的な気候保護目標の検証成功を発表しました。



**図2：**オリヴィエ・ツィントナー、KRAIBURG TPE CEO (© KRAIBURG TPE)

**報道関係者向け資料**

**[Ein Bild, das Kreis, Symbol, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://bit.ly/34qxBOV)**

[**写真**](https://bit.ly/34qxBOV)

**ソーシャルメディア：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[Ein Bild, das Grafiken, Farbigkeit, Kreis, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.instagram.com/kraiburg_tpe/?hl=de)** | **[Ein Bild, das Logo, Grafiken, Symbol, Kreis enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)** | [Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/KRAIBURGTPE/) | **[Ein Bild, das Logo, Symbol, Schrift, Grafiken enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.xing.com/pages/kraiburg-tpe)** | **[Ein Bild, das rot, Logo, Symbol, Karminrot enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.youtube.com/channel/UCQKi_-RJ8sJqMNfyfAO8PVQ)** |
|  |  |  |  |  |

**KRAIBURG TPE について**

KRAIBURG TPE （クライブルグTPE：[www.kraiburg-tpe.com](file:///\\file-ktd\Organisation$\MV\MV_TCC\01_PR_Content\01_PR_Agency\Press_Releases\2022\2022_PressReleases\KTD\06_K-Preview\www.kraiburg-tpe.com)）は、熱可塑性エラストマーの世界的なメーカーです。KRAIBURG TPEは2001年にKRAIBURG グループの独立したビジネスユニットとして設立され、現在ではTPEコンパウンドの分野で業界のコンピテンスリーダーとなっています。同社の目標は、安全で信頼性が高く、サスティナブルな製品を顧客のアプリケーションに提供することです。世界中の660名以上の従業員と、ドイツ・アメリカおよびマレーシアの工場を通じて、KRAIBURG TPEは自動車、産業機器、消費者向け製品良好、そして厳格な規制のある医療分野の各用途に向けて、幅広い製品群を提供しています。THERMOLAST®（サーモラスト）、COPEC®（コーペック）HIPEX®（ハイペックス）、そしてFor Tec E®（フォーテックE）の定評ある製品群は、射出成形または押出成形による加工方法を通じて、メーカーに対しプロセスのみならず製品設計においても数々の利点をもたらしています。KRAIBURG TPEは、イノベーションにおける強み、グローバルレベルでの顧客志向、カスタム製品ソリューション、そして信頼のおけるサービスをその特色に掲げています。当社はドイツ本社においてISO50001の認証を受けており、またすべてのグローバルサイトにおいてもISO9001およびISO14001の認証を受けています。