

※1 AGC 調べ。

※2 再利用されていない新しい原材料のこと。

※3 リサイクルされたカレットを1トン利用するごとに、1.2トンのバージン原料を節減できる見込み。

※4 バージン原料をカレットに代替することで、溶解に必要な熱エネルギーを削減でき、ガラス1トンあたり原料調達から製造までで0.5～0.7トンのGHG排出量を削減できる見込み。

■オリックスグループについて

1964年に設立されたオリックスグループは、法人金融、産業/ICT機器、環境エネルギー、自動車関連、不動産関連、事業投資・コンセッション、銀行、生命保険など多角的に事業を展開する企業グループです。現在は、世界約30カ国・地域において、約34,000人の役職員により事業を展開しています。オリックスグループは、幅広い分野における専門性、グループ内連携、日本全国の企業ネットワークを生かし、本取り組みのみならず、今後、他素材や他製品でもサーキュラーエコノミーに欠かせない企業間連携の役割を担ってまいります。

■AGCについて

AGCはグローバルトップシェア製品を数多く有する総合素材メーカーです。1907年に創立、祖業である板ガラス生産から始まり、時代の変化に合わせて、世の中で必要とされる素材・ソリューションを提供してきました。現在ではグループで30を超える国と地域において、ガラス、電子、化学、ライフサイエンス、セラミックスなど幅広い分野で事業を展開しています。

詳しくは、AGCのウェブサイトをご覧ください。<https://www.agc.com/>

<報道関係者からのお問い合わせ先>

オリックス株式会社 グループ広報・渉外部 TEL：03-3435-3167

AGC株式会社 広報・IR部 TEL：03-3218-5603 ([お問い合わせフォーム](#))