

NEWS RELEASE

2023年2月15日
日本板硝子株式会社

相模原事業所が「さがみはら SDGs 推進企業」に認証

日本板硝子株式会社（本社：東京都港区、代表執行役社長兼 CEO：森重樹、以下「NSG」）の相模原事業所（神奈川県相模原市、事業所長：本田 充樹）は、相模原市より「さがみはら SDGs 推進企業」として認証され、1月20日に同市役所にて認証式が行われました。本認証は同市が「さがみはら SDGs ビジネス認証制度」（※1）を創設して以来初めてとなります。

さがみはら SDGs 推進企業認証とは

相模原市が SDGs のさらなる推進を目指して昨年7月に創設した「さがみはら SDGs ビジネス認証制度」に基づくものです。同市内に事業所を有し、SDGs の理念に基づき、環境や地域社会への配慮をしながら事業を進める企業等が申請を行い、市が審査し基準を満たすと認められた企業が「さがみはら SDGs 推進企業」として認証されます。

当社相模原事業所の SDGs 活動

当事業所では、「快適な生活空間の創造で、よりよい世界を築く」という NSG グループの使命のもと、「相模原の環境をよくする会」や「相模原廃棄物対策協議会」などを通じ各種の地域活動に参加するとともに、事業所内での環境活動についても積極的に取り組んできたこと等が評価され、昨年9月の「さがみはら SDGs パートナー」（※2）登録に続き、今回の「さがみはら SDGs 推進企業」認証に至りました。

当事業所で取り組んでいる主な SDGs 活動は以下の通りです。

- 廃棄物の削減・再利用、電力管理・省エネ活動の推進、排水の管理・再利用などの環境に配慮した事業所運営
- 環境、SDGs、カーボンフリーに関する継続的な教育・啓発活動
- 抗菌・抗ウイルスガラス NSG Purity™（エヌエスジー ピュリティ）を企画・販売
- 電力消費が少なくコンパクトな光学部品セルフホック® レンズアレイ等をコピー機用に製造し、社会の省エネ・省資源化に貢献

NSG グループは国連グローバル・コンパクト、ならびに SDGs の活動を支持しています。今後も地球環境保護や社会的課題に取り組み、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

※1 さがみはら SDGs ビジネス認証制度（相模原市 SDGs ウェブサイト）

<https://sdgs.city.sagamihara.kanagawa.jp/sdgs-business/>

* SDGs とは Sustainable Development Goals の略で、国連にて採択された 2030 年までの「持続可能な開発目標」のこと

※2 さがみはら SDGs パートナー「日本板硝子株式会社 相模原事業所」ページ（相模原市 SDGs ウェブサイト）

<https://sdgs.city.sagamihara.kanagawa.jp/partner/646-2/>



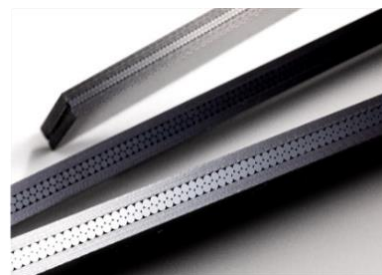
さがみはら SDGs 推進企業認証書



相模原市役所における認証式

- (右) 相模原市 本村 賢太郎 市長
- (左) 当社相模原事業所長 本田 充樹
- (中) 当社相模原事業所 総務課 平澤 太

<ご参考>



電力消費が少なくコンパクトな光学部品 セルフォック®レンズアレイ

(製品紹介サイト: <https://hpm.nsg.com/products/selfoc/index.html>)



抗菌・抗ウイルスガラス「NSG Purity™」が貼付設置されたモニター

(製品紹介サイト: <https://www.nsg.co.jp/ja-jp/about-nsg/company/our-businesses/fineglass/nsg-purity>)

2022年1月21日付ニュースリリース:

抗菌・抗ウイルスガラス「NSG Purity™」を京都府舞鶴市の医療機関及び神奈川県相模原市のテレワーク施設等へ寄贈

<https://www.nsg.co.jp/ja-jp/media/ir-updates/announcements-2022/donation-of-nsg-purity>

以上



NSGグループ（日本板硝子株式会社およびそのグループ会社）について

NSGグループは、建築および自動車用ガラスとクリエイティブ・テクノロジー分野で事業を展開する世界最大のガラスメーカーのひとつです。建築用ガラス事業は、各種建築用ガラス、太陽電池パネル用ガラス等を製造・販売しています。自動車用ガラス事業は、新車用(OE)ガラスや補修用(AGR)ガラスの分野で事業を展開しています。クリエイティブ・テクノロジー事業の主要製品は、プリンターやスキャナーに用いられるレンズや、タイミングベルトの補強材であるグラスコードやガラスフレックを中心とする特殊ガラス繊維です。

<https://www.nsg.co.jp>

NSGグループのサステナビリティ：2024年3月期目標と2022年3月期進捗状況

<https://www.nsg.co.jp/ja-jp/sustainability/approach-to-sustainability/target-and-results>

<お問い合わせ>

(報道関係等)

広報部 Tel : 03-5443-0100