



# FUJI SASH

Corporate Guide

窓から夢をひろげていきます  
**不二サッシ**

不二サッシ株式会社

本 社 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2 TEL.044-520-0034

東京本部 〒141-0031 東京都品川区西五反田4-32-1 TEL.03-6867-0770

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

第一版2023.6

Z100

# サステナブルな 社会実現への貢献 「選ばれる企業グループへ」

私たち不二サッシグループは1930年の創業以来、サッシ製造技術を通じてビルや住宅における快適な居住環境を追求してきました。

特にアルミサッシ分野においては、1958年に国内で初めて製造販売を開始し、一貫生産によるサッシ、カーテンウォールを通じて国内外の数々の都市景観の創造に寄与してきました。

そして今、不二サッシグループは2030年の創業100周年そしてその先の未来に向けて力強く歩みを進めています。

『サステナブルな社会実現への貢献「選ばれる企業グループへ」』、サステナブルな社会の実現のため、アルミリサイクル材の活用や環境配慮型商品の拡充による脱炭素経営の実践と事業領域・エリアの拡大による収益確保(稼ぐ力の向上)の両立によって持続的成長を目指します。

事業環境が激変する中、持続的成長を実現するためには、グループ全体が同じビジョンのもとに一丸となり、スピード感を持って改革に取り組まなければなりません。グループの全役職員がこのビジョンを共有し、達成に向けて自らがチャレンジし、成果を上げていくことが最も大切です。

2030年の創業100周年そしてその先の未来に向けて、不二サッシグループがこれまで培ってきた経験や技術を活かすとともにグループの“あるべき姿”を想定した長期ビジョンの達成を目指してまいります。

# 不二サッシグループの 「ものづくり」。

不二サッシグループは、「ものづくり」という原点を大切にしながら、  
さまざまな分野に向けて、改革を推進するとともに、  
環境負荷の低減や安心・安全な商品づくりに取り組んでいます。  
これからも、お客様の信頼にお応えし、より豊かな持続可能な社会の実現に貢献していきます。

社長  
メッセージ  
P.21  
不二サッシグループ  
主要拠点  
P.22

不二サッシの歩み  
P.19-20

海外事業  
P.17

SDGs への貢献  
P.18

研究開発  
P.15-16

環境事業  
P.13-14

光建材事業  
P.11-12

物流事業  
P.10

特需事業  
(ユニットハウス  
防災関連事業)  
P.9

型材外販事業  
(アルミ型材・  
アルミ加工品事業)  
P.8

フロントサッシ事業  
住宅建材事業  
P.7

ビル建材事業  
リニューアル事業  
P.5-6

## ビル建材事業・リニューアル事業

創業以来、培ってきた製造・加工技術やノウハウを駆使し、ビル用サッシやカーテンウォールなどの提案から設計・生産・施工・メンテナンスなど、一貫したサービスを提供しています。

### ■ビル建材事業

機能、デザイン、省エネ性など、時代のニーズに合わせたビルづくりに貢献します。



**大同生命札幌ビル**  
施主：大同生命保険株式会社  
設計：日建設計・北海道日建設計共同企業体  
施工：株式会社大林組



**陸前高田市立博物館**  
施主：陸前高田市  
設計：株式会社内藤廣建築設計事務所  
施工：株式会社佐武建設



**JR横浜タワー**  
施主：東日本旅客鉄道株式会社  
設計：東日本旅客鉄道株式会社東京工事事務所一級建築士事務所  
施工：株式会社竹中工務店



**竹芝クリスタルビル**  
施主：鈴江コーポレーション株式会社  
設計：鹿島建設株式会社建築設計本部  
施工：鹿島建設株式会社東京建築支店



**川西市立総合医療センター整備事業**  
施主：川西市  
設計：清水建設株式会社一級建築士事務所  
施工：清水建設株式会社



**パークシティ柏の葉キャンパスサウスマークタワー**  
施主：三井不動産レジデンシャル株式会社  
設計：株式会社長谷工コーポレーション  
施工：株式会社長谷工コーポレーション

### ■リニューアル事業

マンションやオフィスビルを中心とした様々な建築物にリノベーション工事を施すことにより、快適な居住空間の提供や資産価値の向上をお手伝いします。



**リビエラ東京：エントランス改修**



**クロノス町田：マンション大規模改修**



**日土地ビル：エレベーターホール改修**



**銀座松屋：外装改修**

## フロントサッシ事業・住宅建材事業

オフィス、マンションのエントランスから店舗、ショールームなどの大開口部のファサードなどを優れた意匠性で美しく演出するフロント商品の数々、省エネや高齢化に対応したバリアフリー設計、快適性を追求した商品など、多様な住宅建材をラインアップしています。

### ■フロントサッシ事業

ビルや店舗の顔づくりに。  
多彩なデザイン・機能を持つフロント商品をご提案します。



フェイスングフロント



細見付框自動ドア

### ■住宅建材事業

新築にもリフォームにも。  
省エネや高齢化社会に備えたバリアフリー化など、  
快適性を高め、災害にも強い住まいづくりをご提案します。



ウインドウリフォームシリーズ



セフティ・ルーバー



特定得意先向け高断熱サッシ

## 型材外販事業

建材はもとより、仮設機材、太陽光関連、半導体製造装置、搬送機器、自動車関連など、グループ会社である不二ライトメタルの押出型材は、社会のさまざまな場所で活躍しています。アルミ製造・加工のパイオニアとしての技術とこだわりが極めて高い精度を要求される商品の安定的な供給を可能にしています。

### ■アルミ型材・アルミ加工品事業

アルミニウムの軽い・腐食し難い・加工しやすい等の特徴を活かし、様々な製品に使用されています。



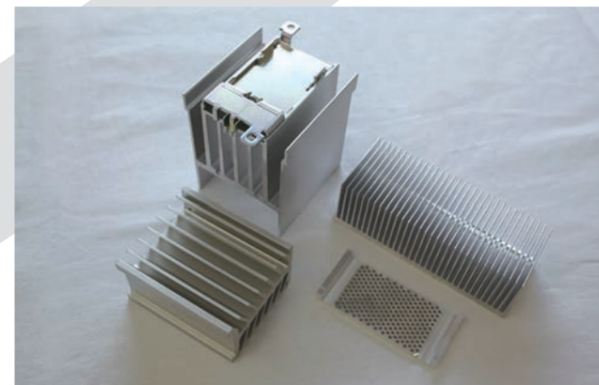
アルミ型材

さまざまなご要望を正確にカタチにした断面形状の押出型材。



マガジン

LEDやパワーデバイス等の半導体を製造する際に使用する治具。



ヒートシンク

アルミの高い熱伝導性を活かした、電気製品などに用いる冷却パーツ。



ソーラ架台

クリーンエネルギーの一つであるソーラー。新JIS規格に対応しており、軽量・高強度で施工性に優れたオリジナル商品。

### ■マグネシウム合金事業

高強度・高耐熱マグネシウム合金は、あらゆる分野での事業展開が期待されています。



汎用マグネシウム合金

スマートフォン・タブレット端末・ノートパソコンの筐体などに使用。



仮設機材

足場板・梯子・脚立・建築現場用台車など、ロットが大きいものや大型材へも対応。

## 特需事業（ユニットハウス・防災関連事業）

仮設事務所やイベント等で活躍するユニットハウス。

そして万一の災害に備えた災害救護多機能倉庫・防災備蓄倉庫。

さまざまなシーンで活躍する、簡単・スピーディに設置できる

低コストのユニットハウス等をラインアップし、幅広いご要望にお応えします。



ユニットハウス



災害救護多機能倉庫



防災備蓄倉庫(フジストッカー)



新たな建築システムとして商品化。  
さまざまな分野への進出を。

折畳み式ユニットハウスの接合部において、一般財団法人ベターリビングにより業界初の技術評定を取得。この技術評定の取得により、不二サッシのユニットハウスは一般建築物としての使用も可能に。今後、新たな建築システムとして商品化を進め、店舗やショールーム・事務所など、さまざまなフィールドでのご要望にお応えしていきます。



## 物流事業

産業や経済の発展、ライフスタイルの多様化により、物流が担う役割は大きく変化しています。

不二サシグループで物流を担う不二倉業では独自の全国物流ネットワークを活用し、

多様化・高度化するニーズに的確にお応えすることはもちろん、より豊かで快適な社会づくりの

お役に立ちたいと考えています。

### トラック・トレーラー輸送

迅速・確実・丁寧をモットーに、大型車両や特殊車両による長距離輸送をはじめ、中・小型車両によるDoor to Doorのワンストップ輸送サービスなど、あらゆる輸送に対応しています。



### 倉庫・保管・流通加工

全国に点在する拠点や倉庫を活用し、一時保管、製品管理、検品、組立、ラベリング、仕分け、梱包など、お客様のニーズに合わせた高品質のサービスを提供しています。



営業倉庫(千葉県市原市)



### 国際物流(輸出・輸入業務)

海外から国内指定納品先までの国際複合一貫輸送(Door to Door)、日本各地の主要港・空港における輸出入貨物の取り扱い業務を行っています。



### Gマーク(安全性優良事業所)の取得

輸配送業務の安全性向上の一環として、貨物運用事業安全性評価事業の安全性優良事業所の認定を取得しています。(東日本物流センター、西日本物流センター)



### 環境への取り組み

船舶を利用した複合輸送の実施によりエコシップマークを取得。日々の業務における継続的な改善で環境保全活動に努めています。



### オフィス移転・引越

店舗やオフィスの移転、転動による引越し、家財の一時保管も承っています。

### 大型設備・重量物の運搬・設置・解体

国内外でのプラントの設備および装置の移設に伴う解体・輸送・設置サービスを行っています。

# 光建材事業

光建材事業は、アルミ建材メーカーとして蓄積してきた技術に照明演出要素を加え、都市や街並みをより豊かにご提案する商品の企画・開発を行っています。  
光建材商品は、外装のみならず、エントランスや外構、さらにインテリア空間にまでその領域を拡げています。

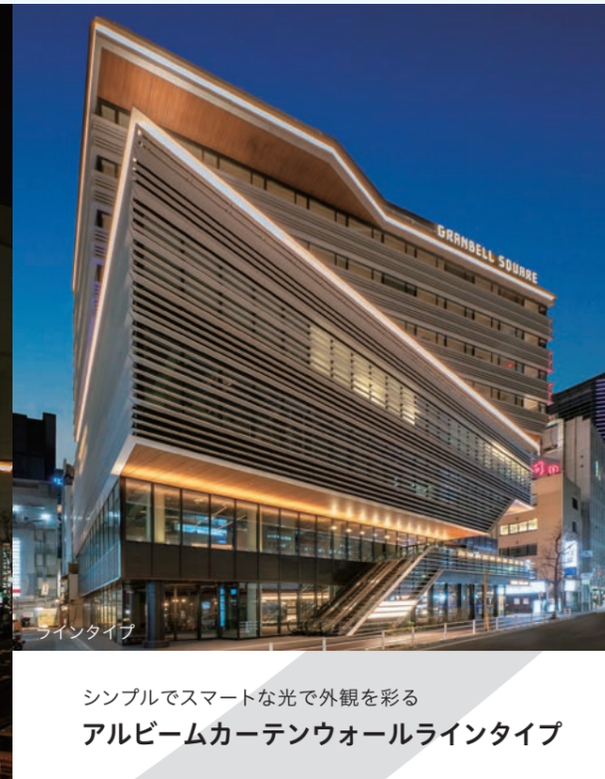
## 外装

動きのある光で外観を彩る  
アルビームムーブ



アルビームムーブ演出イメージ:オーロラ

アルビームムーブ演出イメージ:クリスマス



ラインタイプ

シンプルでスマートな光で外観を彩る  
アルビームカーテンウォールラインタイプ



ラインタイプ



ラインタイプ

## エントランス

アルビームが可能にする  
あたたかく華やかなお出迎え

アルビーム  
カーテンウォール



ラインタイプ



コーニス照明用建材

## インテリア

施工を省力化しながら空間に  
やわらかな間接光で演出する  
アルビームインテリア



スリット型照明用建材



ブラケットタイプ

## 外構



LED手すり

※イメージ

LED笠木

※イメージ



コーブ照明用建材



シームレス照明用建材



目地照明用建材

# 環境事業

「より良い地球環境」と「限りある資源」の為にサステナブルな社会実現への貢献に向けて、不二サッシはごみ処理施設から発生する飛灰の無害化を目的とした飛灰処理プラントの設計・製作・施工と薬品の開発販売、およびごみの分別・資源化に必要なリサイクルプラントの設計・製作・施工を行っております。40年以上の実績を積み重ね、飛灰処理プラントで450件以上、リサイクルプラントで30件以上の設備を全国の自治体様を中心に納入させて頂いております。これからもより多くの地域に貢献できるように最新の技術で「安心かつ効率的」な製品を送り出します。

## ■産業廃棄物プラントエンジニアリング事業

重金属類を含む産業廃棄物の焼却により発生する飛灰を均一に混練し、無害安定化するシステムを設計・施工しています。

## ■リサイクル・粗大ごみプラントエンジニアリング事業

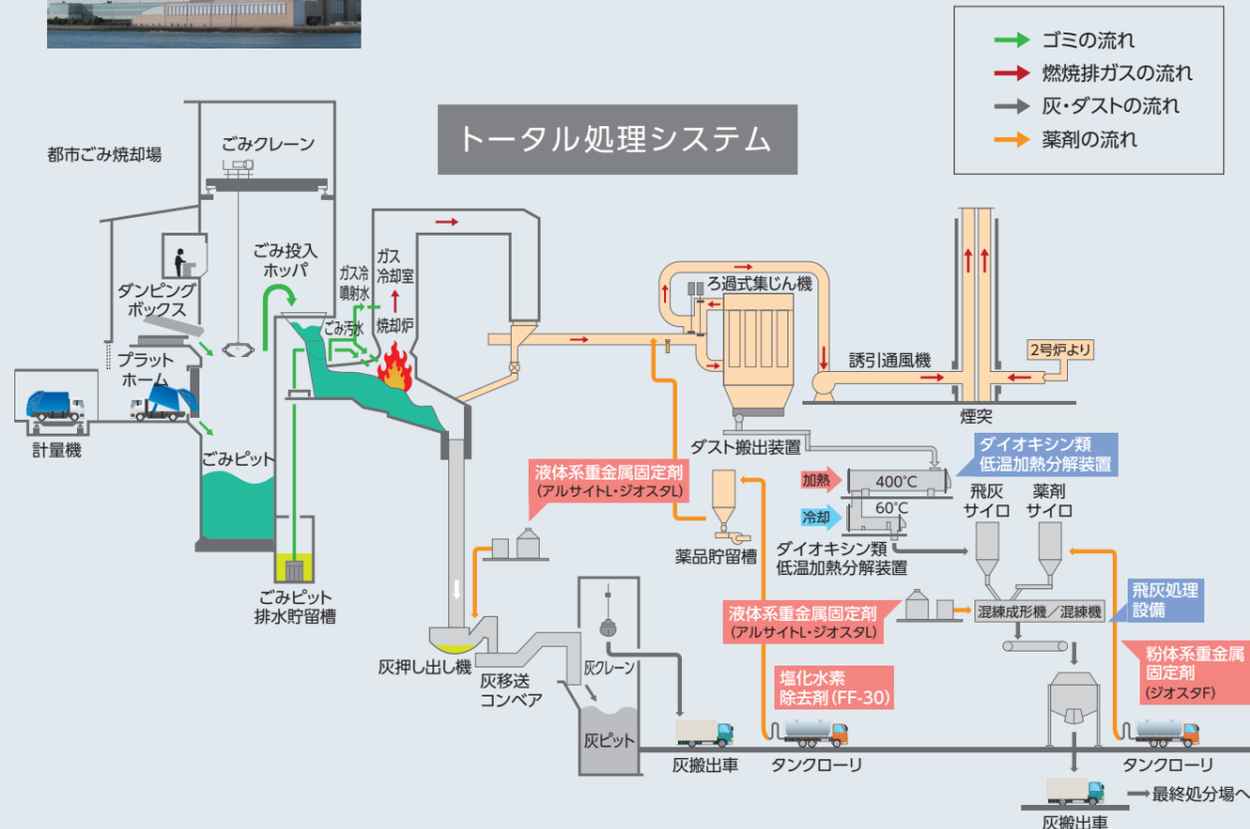
粗大ごみや不燃ごみ、ペットボトル、廃プラスチック等それぞれのごみに合わせた処理システムの設計・施工およびエンジニアリング全般をお引き受けいたします。



二輪破碎機

## ■都市ごみ焼却プラントエンジニアリング事業

長年の経験で培ったノウハウに基づいて、飛灰処理システムの設計・施工に加え、設備機器のコーディネート等エンジニアリング全般を引き受けています。また、飛灰処理過程でのダイオキシン類の分解や飛灰固化については、独自の技術に基づく装置の開発を行い、有害重金属の溶出を防止する各種薬剤とともに製造・販売を行っています。



## ■薬剤事業

有害物を含んだ都市ごみ飛灰や焼却灰・溶融飛灰中の重金属安定剤として液体系・粉体系の各種安定剤、および排ガス中のHCl除去剤の消石灰に加え、バイオマスを有効利用した土壤用粉塵防止剤も販売しています。

飛灰用重金属安定剤 (対象物: 飛灰・焼却灰・溶融飛灰)

液体系

アルサイトL (液体系キレート剤)

粉体系

ジオスタF (粉体系重金属安定剤)

アルサイト500 (粉体系重金属安定剤)

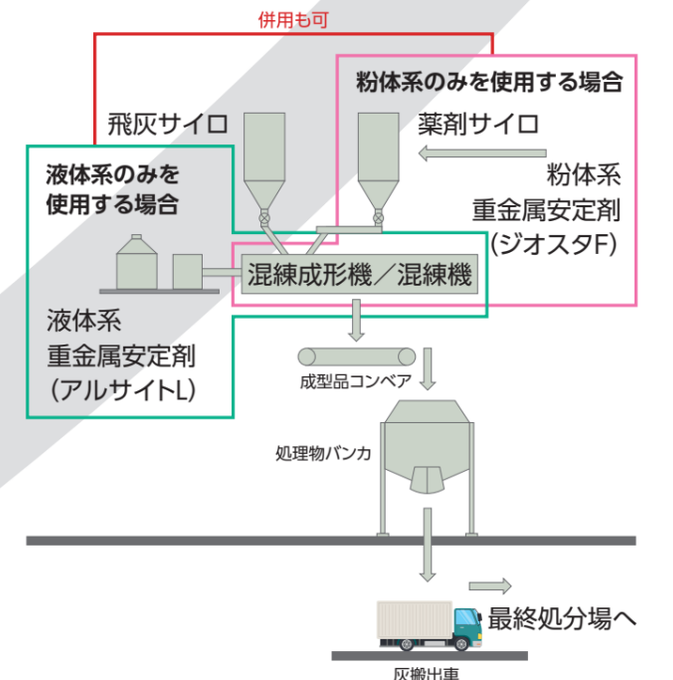
植物原料粉塵防止剤

バイオマスを有効利用した環境にやさしい粉塵防止剤  
建築現場や造成地などの粉塵飛散を防止します。

フライネットR

塩化水素除去剤 (対象物: 排ガス)

FF-30



ダイオキシン類低温加熱分解装置  
捕集灰を低酸素状態で加熱し、灰中のダイオキシン類を分解する装置です。



ごみ焼却飛灰混練機  
キレート処理、セメント固化、飛散防止など、飛灰処理に効果を発揮します。

## 研究開発

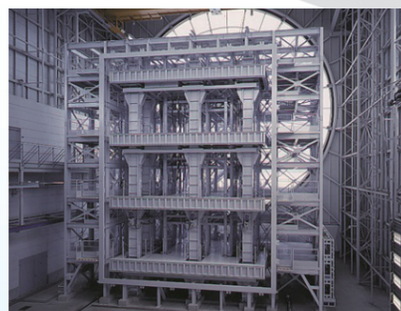
アルミサッシなどの基幹事業はもとより、リニューアール事業、アルミ型材・加工品事業、環境事業、光建材事業、特需事業、新素材開発など、不二サッシのすべての事業に関する研究開発を行っています。最新のテクノロジーを駆使した各種試験設備により、安心・安全・快適を追求し、より豊かな社会づくりに貢献する商品の開発を推進しています。

### 世界最大級の屋内型試験装置であらゆる自然環境も再現



#### カーテンウォール試験センター (CWTC)

カーテンウォール試験センターは、千葉事業所(千葉県市原市)内に設置された世界最大級の大型試験設備です。カーテンウォール試験センター・試験研究センターは国際的な規格であるISO/IEC17025の認定試験所になっており、国内はもちろん国際的にも第三者試験機関と同等の能力を有する試験所として認められています。



F型層間変位試験装置



L型層間変位試験装置



操作室

実物大のカーテンウォールを実際的设计・施工条件に準じて取り付け、耐風圧・気密・水密性や層間変位など各種多様な試験を行うことが可能です。試験最大重量は40tとなっており、PCカーテンウォール等の大型重量物の試験にも対応しています。

## 安心・安全・快適を追求し、窓からより豊かな社会づくりに貢献

新技術の投入、変化するニーズへの対応、環境への配慮、省エネ性能など、あらゆる角度からアプローチし、ビルサッシなどの基幹商品をひとつのブランドに集約、お客様のご要望への迅速で柔軟な対応と統一されたデザイン性を両立できる次世代商品を開発していきます。またZEB・ZEHへの対応、異常気象や地震への対策など、安心・安全・快適をコンセプトに研究開発を進めています。

### 安心・安全・快適な品質を実現する各種試験



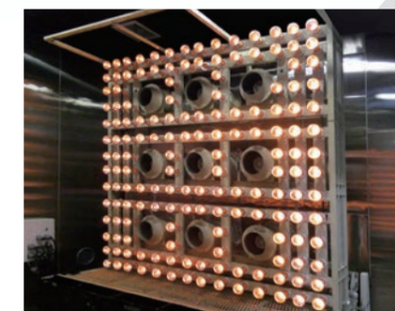
#### 断熱試験

屋内・屋外の温度・湿度条件を自在に制御熱画像解析により、ニーズに合わせた商品を提案



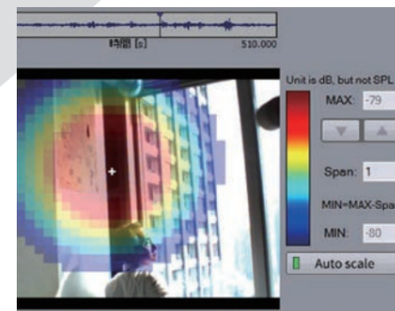
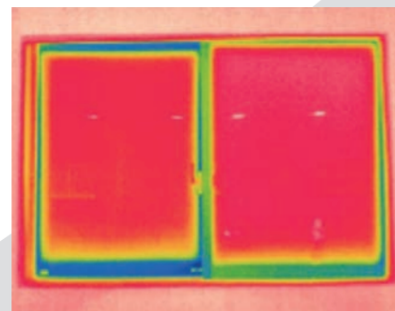
#### 遮音試験

さまざまな生活騒音に対する遮音性を研究、音源可視化システムにより課題を迅速に解決



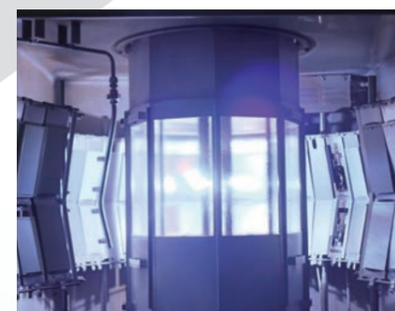
#### 日射試験

疑似光により屋外日射を再現し、熱的影響を確認



#### 材料試験

商品に使用する素材や部品の強度を確認



#### 促進耐候性試験

屋外で使用するアルミニウムの表面処理や素材の耐久性を評価



建具・カーテンウォールの面内変形試験  
地震等により生じる面内変形に耐え得るかどうかを確認

## 海外事業

不二サッシでは、国内の生産・販売拠点の充実を推進するとともに、1994年にはフィリピンに生産工場を、2016年には台湾に合弁会社を設立。また、2017年にはベトナムに販売子会社を設立し、本格的な営業を開始、現地の厚い信頼を獲得しています。

### フィリピン PHILIPPINES

約120名の従業員を擁し、フィリピン国内向け・日本向けのサッシ・パーツを設計・生産。



### 台湾 TAIWAN

需要の高まるマンション向けの商品を中心に生産。強固な基盤を持つ現地企業との合弁会社。

### ベトナム VIETNAM

販売はもとより商品の調達から設計・施工まで一貫して管理、ベトナムをはじめASEAN諸国へ、高品質な商品の供給を実現。



## SDGsへの貢献

不二サッシグループは、事業活動を通じて持続可能な社会の実現に取り組んでいます。そのために、世界共通の課題であるSDGsを経営戦略における重要事項と捉え、社会情勢や事業環境を踏まえてマテリアリティ(重要課題)を特定しています。ここでは、持続可能な社会の実現に貢献する不二サッシグループの事業活動のうち、ESG(環境・社会・ガバナンス)の観点で主なトピックを紹介します。

### ■循環型ビジネスの拡大

アルミニウムはリサイクル性に優れた金属です。さらに、アルミリサイクル材は新たに製造するアルミニウム地金に比べて原材料としてのCO<sub>2</sub>排出量がわずか3%であり、気候変動対策にも大きく貢献できます。不二サッシではアルミリサイクル材比率を高めるべく、工場内や系列工場からの回収に加え、外部調達も推進しています。



溶解炉へアルミリサイクル材投入

### ■再生可能エネルギーの利用

不二サッシが直接使用するエネルギー由来のCO<sub>2</sub>排出量削減のためには、電力の脱炭素化が重要です。既に主要工場の屋上にメガソーラー発電所を設置し再生可能エネルギーを創出していますが、今後さらに再生可能エネルギーの利用を拡大してまいります。



千葉事業所メガソーラー

### ■建物省エネ製品の開発

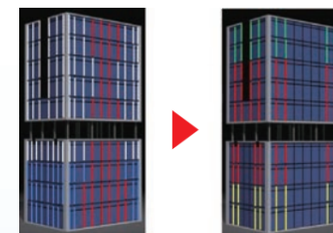
住宅でのエネルギー消費の削減はCO<sub>2</sub>削減を大きく促すと言われています。建物の省エネにおいては開口部、特に窓からの熱の出入りを抑える断熱が重要です。不二サッシはこれまでも、そしてこれからも、断熱サッシをはじめとする省エネ製品をお客様に提供することを通じて、社会に価値を創造してまいります。



断熱サッシ FNS-II 100R 断面

### ■建築物の災害対策

日本周辺は地震多発地帯であり、さらに近年は台風などによる気象災害も増えてきています。不二サッシは実際の建材を用いて耐風圧性や耐震性を試験できる施設を所有し、自社だけでなく社外からも試験依頼を受け入れています。そうして長年培った知見を、産官学連携の実験への参画などを通じて活用し、さらなる向上に努めています。



当社光建材商品を利用した試験体光アートシステム  
(左:平常時、右:地震時)

### ■サステナビリティ推進体制



当社は従来ガバナンスの一環として、ISO9001/14001認証取得や製品安全行動指針策定などを実施しています。さらに、サステナビリティ経営の重要性に鑑み、人権方針を策定しました。これらに加え、温室効果ガス排出量削減目標の設定・達成や、環境および社会の変化による事業のリスク・機会とそれらへの戦略的対応を推進してまいります。

# 創業以来育んできたアルミサッシの技術をもとに 未来に向けてしっかりと歩みを進めています。



1932 服部時計店



1954 渋谷東急デパート



1964 ホテルニューオータニ



1978 サンシャイン60



1991 東京都第一本庁舎

1930 鋼製建具製造を目的に  
(株)不二サッシ製作所設立(旧不二サッシ工業(株))



1934 明治生命本館

1957 米国フェントロン社と技術提携し、  
アルミサッシの技術を導入

1958 日本初、ビル用アルミサッシの製造・販売開始

1961 日本初、住宅用アルミサッシ発売

1964 日本初の超高層建築「ホテルニューオータニ」竣工。  
当社カーテンウォール工法採用

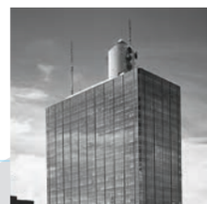
1965 千葉県市原市に千葉工場完成

1968 大阪府高槻市に大阪工場完成

1969 東洋ハウジング(株)設立  
(旧不二サッシ(株))  
九州不二サッシ(株)設立

1975 廃棄物固化処理技術  
「アルセット工法」開発

1981 不二サッシ工業(株)、不二サッシ販売(株)、  
不二サッシ(株)(旧東洋ハウジング(株))3社合併により、  
不二サッシ(株)として新発足



1972 NHK放送センター



1986 ヤマトインターナショナル

1990 経営理念「窓から夢を」制定

1992 経営理念を主題とするシンボルマークを制定  
東京証券取引所市場第二部に株式上場

1994 不二サッシフィリピン社設立



1997 クイーンズスクエア横浜



2002 丸の内ビルディング



2012 渋谷ヒカリエ



2013 ザ・パークハウス  
晴海タワーズクロノレジデンス



2019 新長田合同庁舎

1997 千葉カーテンウォール試験センター稼働  
ISO9001 認証取得

1999 (株)荏原製作所と提携し、  
ダイオキシン類低温加熱分解装置の製造・販売開始

2001 全国22販売会社を全国6広域販売会社に再編  
ISO14001 認証取得

2004 九州不二サッシ(株)を完全子会社化

2006 (株)不二サッシ九州を承継会社とし、  
「九州地域製販一体新会社」を発足

2007 九州不二サッシ(株)を承継会社とする  
資材統合新会社を発足  
社名を不二ライトメタル(株)に改称

2009 文化シャッター(株)と  
「資本及び業務提携に関する基本合意書」を締結

2015 不二サッシ(株)特需事業ユニットハウス増産体制確立  
不二サッシ(株)折り畳み式ユニットハウスの接合部で  
業界初の技術評定取得  
不二ライトメタル(株)マグネシウム合金医療機器開発始動

2016 台湾に合併会社「不二太天股份有限公司」設立

2017 不二サッシベトナム社設立

2018 日海不二サッシ(株)がアジアニッカイ(株)を子会社化  
北海道不二サッシ(株)が北海道住宅サービス(株)を子会社化

2019 日本防水工業(株)を子会社化

2020 「瀋陽遠大鋁業工程有限公司」との業務提携



2004 浜松町スクエア



2013 グランフロント大阪



2022 札幌22スクエア

創業100周年に向けて、  
そして、その先の未来を見据えて、  
サステナブルな社会実現への貢献  
『選ばれる企業グループへ』



代表取締役社長

江崎 裕之

不二サッシグループ主要拠点

- 01 北海道不二サッシ(株)
- 01 北海道住宅サービス(株)
- 02 しらたか不二サッシ(株)
- 03 (株)不二サッシ東北
- 04 不二サッシ(株)関東支店
- 05 不二サッシ(株)東京支店
- 05 不二倉業(株)
- 05 不二サッシリニューアル(株)
- 05 (株)不二サッシ関東
- 05 日本防水工業(株)
- 06 不二サッシ(株)千葉工場
- 06 不二ライトメタル(株)東資材生産部
- 07 不二サッシ(株)横浜支店
- 07 協同建工(株)
- 07 不二サッシサービス(株)
- 08 不二サッシ(株)名古屋支店
- 08 (株)不二サッシ東海
- 09 日海不二サッシ(株)
- 09 北誠産業(株)
- 09 アジアニッカイ(株)
- 10 奈良不二サッシ(株)
- 11 不二サッシ(株)大阪支店
- 11 (株)不二サッシ関西
- 11 関西不二サッシ(株)
- 12 不二サッシ(株)中四国支店
- 12 (株)不二サッシ中四国
- 13 山口不二サッシ(株)
- 14 (株)不二サッシ九州
- 15 不二ライトメタル(株)本社
- 15 大牟田アルミ建材(株)
- 16 (株)沖縄不二サッシ



—— その先の未来を見据えて ——

不二サッシグループは、SDGsの目標達成期限である2030年に創立100周年を迎えます。私たちは「誰一人取り残さない持続可能で多様性と包摂性のある社会の実現」に賛同し環境負荷を軽減するものづくりやプロセス改革を推進することを通じて「選ばれる企業グループへ」を目指します。現代企業の「あるべき姿」は世界的に大きく変化しており、ESG経営を行いSDGsに貢献することが重要なファクターとなり、事業環境は大きな転換期を迎えています。「強いもの、賢いものが生き残るのではなく、環境に対応できるものだけが生き残る」というダーウィン進化論の一節を強く意識して活動し、「選ばれる企業グループ」を確立し「稼ぐ力の向上」「脱炭素経営の実現」「スピード感のある改革と成果」の基本方針を実現していこうと思っております。特に、環境配慮商品を拡充し、リニューアル事業、リサイクル事業、アルミ加工品事業等の事業領域・エリアを拡大し強化してまいります。

—— 「経営理念」を原動力に ——

「不二サッシは窓から夢をひろげていきます」

当社グループの基本姿勢を示すこの経営理念は1990年に制定しました。

そして3つの社員の行動規範を内外に約束しています。

「私たちはお客様との絆を大切にします」

「私たちは心を込めた商品を世に出します」

「私たちは活力あふれる気風づくりに努めます」

私たちの暮らす日本では人口減少と少子高齢化により生産年齢人口が減少し続ける大きな社会問題を抱えております。生産性向上において、当社グループでも生産設備の自動化やIoT活用などのDX推進を加速していくことが急務となっておりますが、これはあくまで工程の一つであり、使いこなす全員のスキルを上げることで十分な成果を生み出していきます。1人の社員が様々な業務に対応できる多能工社員となり生産性向上につなげ労働力不足解消の一翼を担い、お客様目線に立ち顧客満足へとつなげていきます。

不二サッシグループ全員が“絆・心・活力”を合言葉として夢をひろげ、改革・改善していきます。そして、社会に誇れる商品とサービスの提供を未来へとつなげ、「選ばれる企業グループ」を目指してまいります。