# 社会の成長に寄り添う 東邦チタニウムのあゆみ

東邦チタニウムグループは、1953年に金属チタン メーカーとして創業して以来、70年にわたりチタンと 関連技術の限りない可能性を追求し続けてきました。 金属チタン製品のほか、チタンの製造プロセスで得ら れる原料や関連技術を利用した製品を製造・販売。世 界有数のチタン素材加工技術で、さまざまな産業の発 展とビジネスのグローバル化を支えながら、自らも大き な成長を遂げてきました。

売上高

03

生産開始・設備拡張 ・スポンジチタン

チタンインゴット ●高純度酸化チタン

※1988年度以降、連結





●高活性触媒THC

## コーポレート ブランドマークについて

TOHO TITANIUM COMPANYの頭文字 「TTC」をベースとしています。これは、社名 「Toho」と金属チタン(Titanium)事業、そ の技術を活用した触媒・化学品(Catalysts and Chemicals)事業の頭文字でもありま す。背後のTは、チタンの主要用途である航 空機の先端部分になぞらえたもの。前面はT とCを融合させ、当社発祥の地・茅ヶ崎の象 徴であり、生命の源でもある海、限りない宇 宙をイメージしたノーチカルブルーを採用。 絶えることなく寄せては返す波をCの形に託 し、限りない可能性を追求する当社の姿勢を 表現しています。

# 創造期

銅製錬大手の日本鉱業株式会社(現・JX金属株式 会社)、チタン製錬の優れた技術者であった石塚父 子(株式会社大阪特殊製鉄所〈現·株式会社大阪 チタニウムテクノロジーズ〉の創業者・石塚幸次郎 氏とその子息・石塚博氏)、チタンの将来性に注目し ていた第一物産株式会社(現・三井物産株式会社)

の三者合弁に より設立され ました。



# 発展期

スポンジチタンやチタンインゴットの生産能力 を増強。また、チタンインゴットや各種展伸材 から、お客様のニーズに合わせて高精度のチ タン加工品を製造するトーホーテック株式会 社を設立したほか、チタンの製造プロセスで発 生する触媒や高純度酸化チタン・ニッケル粉な どの製造販売も開始し、現在の事業に通じる 基盤が確立しました。



# 転換期

2006年に東証一部上場を果たし、ますます世の 中に必要とされる企業へ。チタン需要の高まりか ら、福岡県北九州市に製造工場を増設したほか、 2009年にはアメリカ・イギリスに販売子会社を、 2016年にはサウジアラビアに合弁会社を設立す るなどグローバル展開を加速させ、国内外での存 在感をさらに高めていきました。



# 飛躍期へ

*『*チタン 設備能力25.200t/年

•2012年 スポンジチタン

設備能力28,800t/年

2021年、チタン新製錬技術を中核とした2050 年カーボンニュートラルビジョンを発表しまし た。チタンの新製錬技術を中核とした施策を通じ て、CO2排出量「ネットゼロ」を目指していきます。

2022年にはプライ ム市場へ移行。ス テークホルダーの皆 様との対話を深め、 社会課題解決に貢 献するESG経営を実 践していきます。



832億円 (見込)



### 1953年 設立

1954年 神奈川県茅ヶ崎市に工場を建設 第1工場でスポンジチタンの生

株式を公開, 東京証券取引市 島店頭売買

## 溶解第1工場完成、チタンイン

東京証券取引市場第二部に株 式を上場

高純度酸化チタン商業生産開始

## 高活性触媒THC製造設備完成

ISO 9002 登録(プロピレン重 合用触媒の製造と販売)

指定

(設備能力24t/年)

東チタ触媒黒部株式会社から 東邦キャタリスト株式会社へ 社名変更し、触媒事業を移管

産業株式会社20%出資、森村 商事株式会社10%出資、当社 70% 出資の合弁会社)を設立

## 収合併

若松スポンジ工場営業運転開始

Ltd. を設立

直接鋳造チタンスラブ(DCス ラブ)の量産化開始

八幡工場第2EB溶解設備完成

## 日鉄住金直江津チタン株式会

社(現:日鉄直江津チタン株式 会社)に出資

### サウジアラビア王国に

Advanced Metal Industries Cluster and Toho Titanium Metal Company Limited® 設立

サウジアラビア王国にスポンジ チタン製造工場完成。2019年 からサウジアラビア王国におけ るスポンジチタン製造工場操

## 若松ニッケル粉工場(第3工場)完成

株式会社TOHO WORLDを

## 本社を神奈川県横浜市に移転

### 若松ニッケル粉工場 (第4工場)完成

茅ヶ崎工場に 触媒新工場完成

# 東京証券取引所

プライム市場に移行

### ESG投資指数 FTSE Blossom Japan Indexiの構成銘柄に初選定

ゴットの牛産を開始

三塩化チタン触媒製造設備完 成(設備能力36t/年)

中国向け三塩化チタン系触媒 プラント輸出完了

## 1987年

トーホーテック株式会社を設立

### EBインゴット製造設備(日立工 場)完成(設備能力2,640t/年)

## 東チタ触媒黒部株式会社設立

超微粉ニッケル製造設備完成

東京証券取引所市場第一部に

### 2008年 東邦キャタリスト株式会社を吸

八幡工場(EBインゴット製造) 完成(設備能力10,000t/年)

Toho Titanium America

東邦マテリアル株式会社(中島

Toho Titanium Europe Co.,

Co., Ltd.を設立

•2007年 スポンジチタン 設備能力 16.000t/年

八幡工場

チタンインゴット 設備能力10000t/年

•2005年

スポンジチタン 設備能力15,000t/年

### 若松工場のスポンジチタンが 航空機認証を取得