



個人投資家の皆様へ  
三協立山株式会社 会社説明会

2024年1月29日

証券コード 5932

 三協立山株式会社

- **会社概要**
- **事業内容**
- **事業環境および中長期の取り組み**
- **株価の推移と株主還元**
- **トピックス**

- **会社概要**
- 事業内容
- 事業環境および中長期の取り組み
- 株価の推移と株主還元
- トピックス

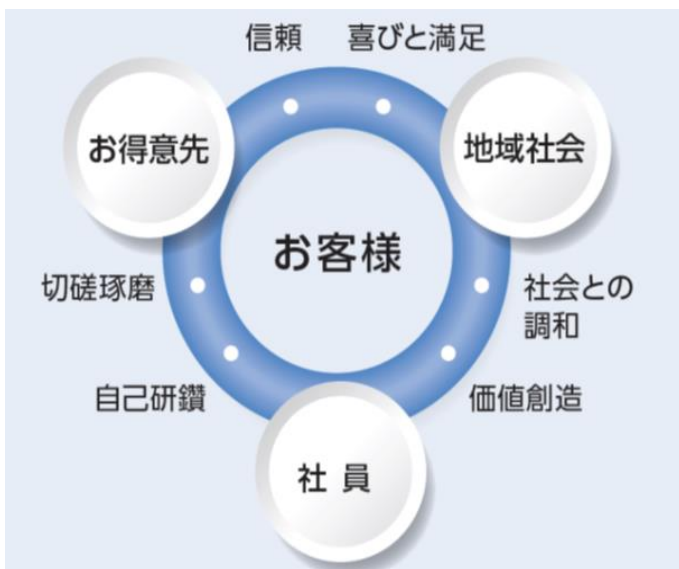
## 三協立山株式会社

東京証券取引所 プライム市場上場  
証券コード 5932

設立	1960年（昭和35年）	6月20日
本社所在地	富山県高岡市	
代表取締役社長	平能 正三	
資本金	150億円	
連結売上高	3,703億85百万円	（2023年5月期）
連結営業利益	26億69百万円	（2023年5月期）
連結子会社数	46社	（2023年11月30日現在）
連結従業員数	10,321名	（2023年11月30日現在）
発行済株式数	31,554,629株	（2023年11月30日現在）
単元株数	100株	





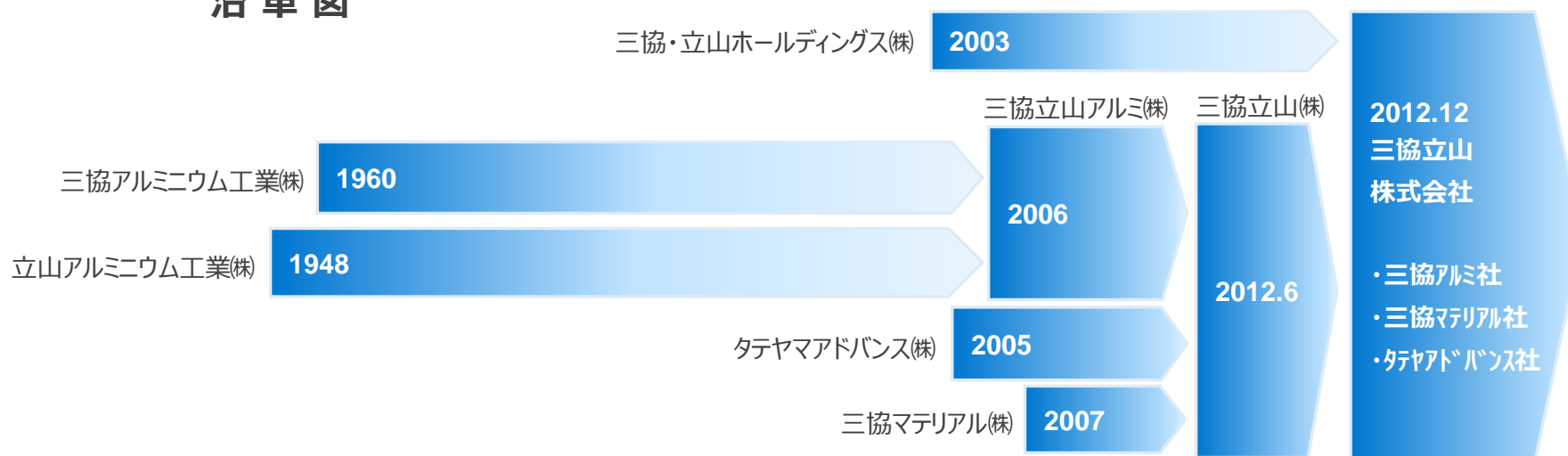


**お客様先・地域社会・社員の協業のもと、  
新しい価値を創造し、  
お客様への喜びと満足の提供を通じて、  
豊かな暮らしの実現に貢献します。**

原点は “高岡の地を豊かにしたい”

三協立山の前身である三協アルミニウム工業は創業者竹平政太郎が「地元で働き良い職場をつくりたい」という思いから創立。創業当時の基本理念のひとつで、社名の由来にもなっている「地元、得意先、従業員の三者協力で企業を伸ばしていく」という精神を現在も受け継ぎ、経営理念としています。

## 沿革図



- 会社概要
- **事業内容**
- 事業環境および中長期の取り組み
- 株価の推移と株主還元
- トピックス

## 三協立山株式会社

### <建材事業>

#### 三協アルミ

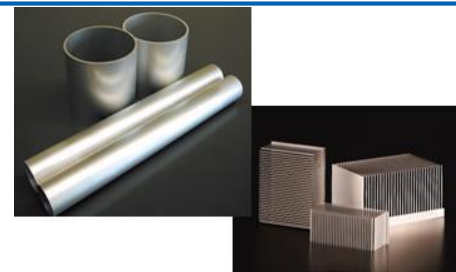
ビル事業  
住宅事業  
エクステリア事業



### <マテリアル事業>

#### 三協マテリアル

素材（ビレット）  
アルミニウム、マグネシウム  
加工品（押出形材）



### <商業施設事業>

#### タテヤマアドバンス

店舗用什器  
サイン・看板  
ショップサービス



### <国際事業>

欧州・タイ子会社のシナジー創出  
ASEANでの事業展開  
自動車（EV）分野での部品供給



### <領域拡大>

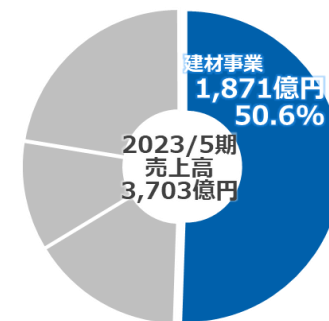
植物工場事業





# 建材事業

## 三協立山株式会社



### <建材事業>

#### 三協アルミ

ビル事業  
住宅事業  
エクステリア事業

### <マテリアル事業>

#### 三協マテリアル

素材（ビレット）  
アルミニウム、マグネシウム  
加工品（押出形材）

### <商業施設事業>

#### タテヤマアドバンス

店舗用什器  
サイン・看板  
ショップサービス

### <国際事業>

欧州・タイ子会社の  
シナジー創出  
ASEANでの事業展開

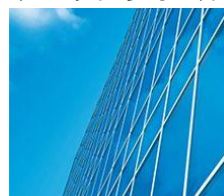
### <領域拡大> 植物工場事業

### ビル建材事業

#### ビル用サッシ



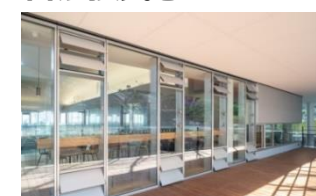
#### カーテンウォール



#### 手摺



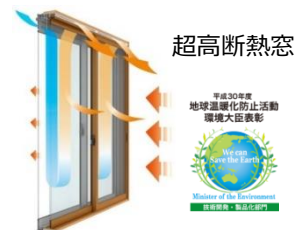
#### 自然換気窓



など

### 住宅建材事業

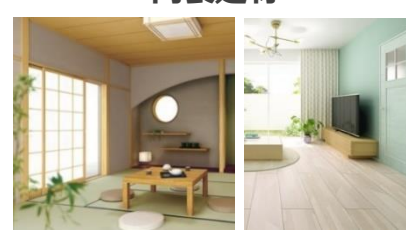
#### 住宅用サッシ



#### 玄関ドア



#### 内装建材



#### リフォーム建材



など

### エクステリア建材事業

#### カーポート



#### デッキ、サンルーム



#### フェンス、門扉



#### 通路シェルター



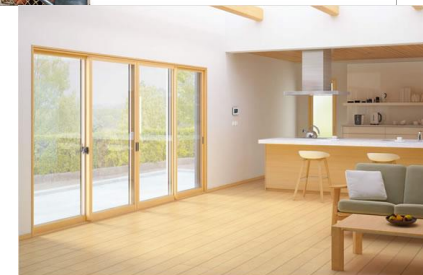
など



■ビル事業 施工例  
**東京駅丸の内駅舎**  
 駅舎復原工事に当社サッシが  
 全面採用



■住宅事業 製品  
 アルミ樹脂複合サッシ  
**ALGEO (アルジオ)**  
 後付樹脂内窓  
**プラメイクE II**



2023年度  
 グッドデザイン賞  
 受賞

■エクステリア事業 製品  
 カーポート  
**FII (エフツー)**  
 人工木デッキ  
**VILLAWOOD**  
 (ヴィラウッド)



第17回  
 キッズデザイン賞  
 受賞



カーポート 型太陽光パネル架台  
**エネジアース**



\* 施工例  
 伊根町 (京都府与謝郡)

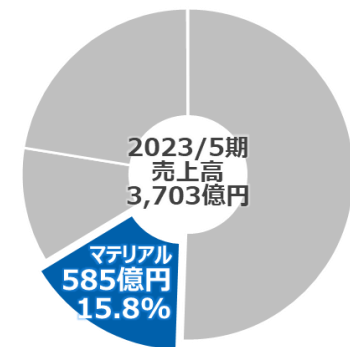
明和電機とコラボレーションした新TVCMを2023年10月より全国放映中！



CM特設サイトはこちら ▶ [https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/tvcm/sankyo\\_maywa/](https://alumi.st-grp.co.jp/sumai/tvcm/sankyo_maywa/)



## 三協立山株式会社



<建材事業>

### 三協アルミ

ビル事業  
住宅事業  
エクステリア事業

素材：ビレット



加工品：押出形材・加工・組立



<マテリアル事業>

### 三協マテリアル

素材（ビレット）  
アルミニウム、マグネシウム  
加工品（押出形材）

<商業施設事業>

### タテヤマアドバンス

店舗用什器  
サイン・看板  
ショッピングサービス

### 様々な分野の販売用途



<国際事業>

欧州・タイ子会社の  
シナジー創出  
ASEANでの事業展開

<領域拡大> 植物工場事業

## 東急電鉄・伊豆急行 THE ROYAL EXPRESS

当社アルミ材が車両内装材に採用



東京急行電鉄株式会社様提供



箱根観光船株式会社様提供

## 箱根海賊船クイーン芦ノ湖 当社アルミ材が外装材に採用

## 新幹線から新幹線へアルミ水平リサイクル 東海道新幹線・新型式車両N700S荷棚材

東海旅客鉄道株式会社様提供



# 商業施設事業

## 三協立山株式会社

商業施設  
416億円  
11.2%

<建材事業>

### 三協アルミ

ビル事業  
住宅事業  
エクステリア事業

<マテリアル事業>

### 三協マテリアル

素材（ビレット）  
アルミニウム、マグネシウム  
加工品（押出形材）

<商業施設事業>

### タテヤマアドバンス

店舗用什器  
サイン・看板  
ショッピングサービス

<国際事業>

欧州・タイ子会社の  
シナジー創出  
ASEANでの事業展開

<領域拡大> 植物工場事業

### 陳列棚・カウンター



### 看板



### ショッピングサービス



クリーニング



メンテナンス



事故対応

など



**スーパーマーケット**  
商品陳列棚

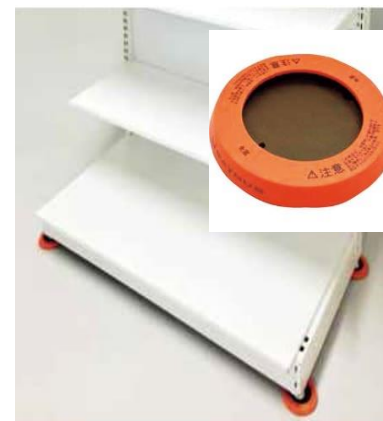


**飲食**  
ファサードサイン  
スタンドサイン  
LED照明付きバナー

## ブックショップ

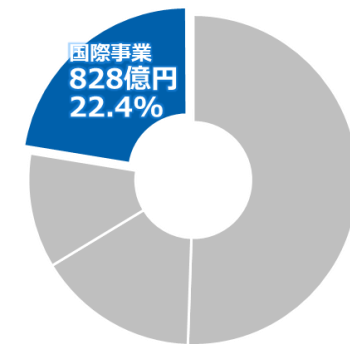


## URAYNUS (ユレイナス)



**サーマルカメラ付き  
消毒液スタンド**

# 三協立山株式会社



<建材事業>

## 三協アルミ

ビル事業  
住宅事業  
エクステリア事業

<マテリアル事業>

## 三協マテリアル

素材（ビレット）  
アルミニウム、マグネシウム  
加工品（押出形材）

<商業施設事業>

## タテヤマアドバンス

店舗用什器  
サイン・看板  
ショップサービス

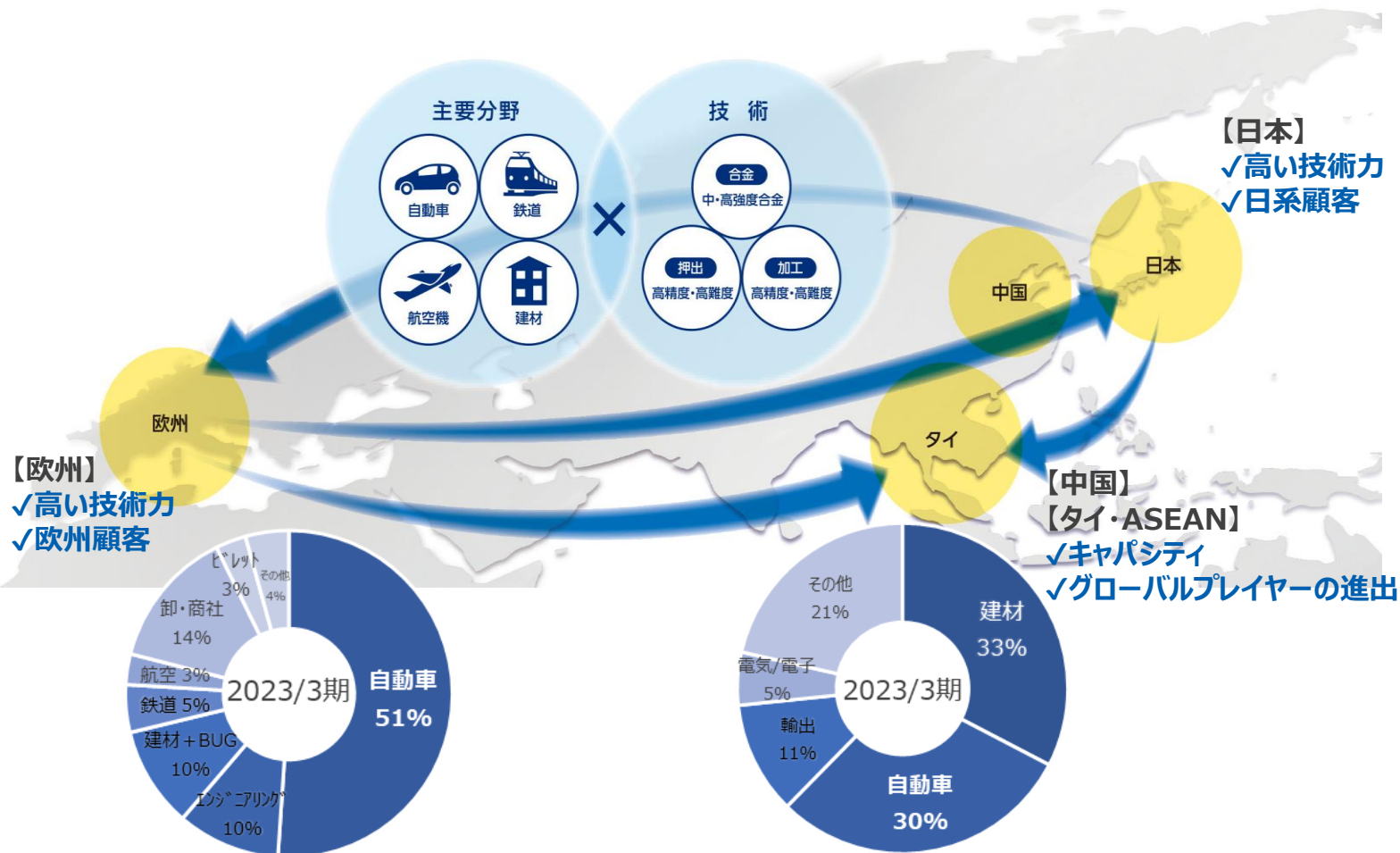
<国際事業>

欧州・タイ子会社の  
シナジー創出  
ASEANでの事業展開

<領域拡大> 植物工場事業

### Global Synergy

✓グループが保有する技術、ノウハウをグローバルに展開  
 → 欧州・日本のハイレベルな技術をASEAN地域へ移殖し、高付加価値を追求  
 ✓グローバルサプライヤーとして製品の供給地域を拡大  
 → 欧州・日系のグローバルプレイヤーへの製品供給地域・品目を拡大







鉄道用部材

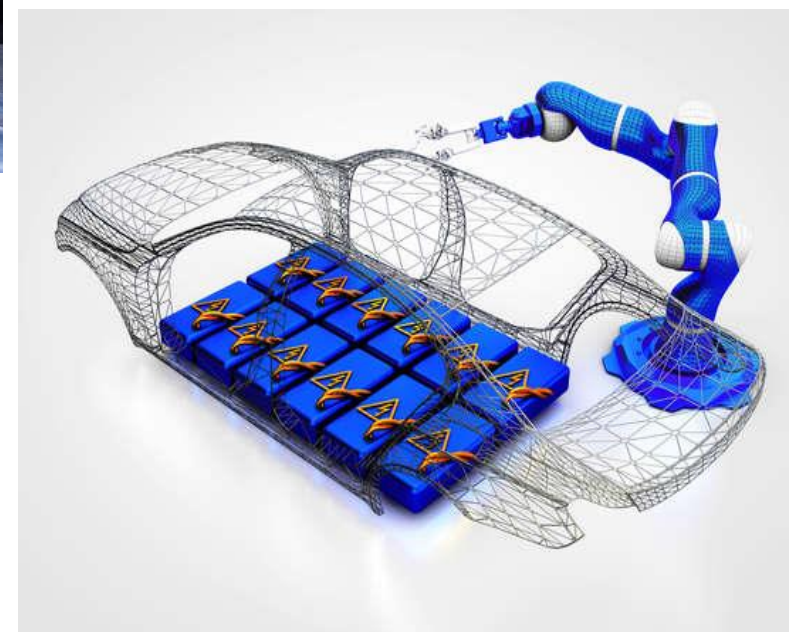
## 輸送機械部品



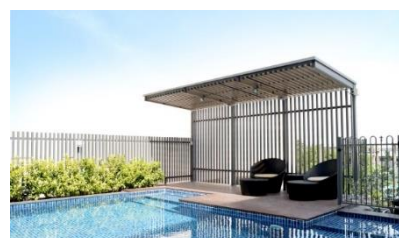
自動車向け部品



航空機用燃料注入部品



電気自動車向けバッテリーフレーム用部材



建材

## 三協立山株式会社

<建材事業>

### 三協アルミ

ビル事業  
住宅事業  
エクステリア事業

<マテリアル事業>

### 三協マテリアル

素材（ビレット）  
アルミニウム、マグネシウム  
加工品（押出形材）

<商業施設事業>

### タヤマアドバンス

店舗用什器  
サイン・看板  
ショッピングサービス

<国際事業>

欧州・タイ子会社の  
シナジー創出  
ASEANでの事業展開

<領域拡大> 植物工場事業

## <領域拡大> 植物工場事業

業務提携先の大和ハウス工業様と共同開発した植物工場システム「agri-cube ID」を2019年10月より販売開始。

\*「agri-cube ID」：植物工場の「建設」から「栽培・運営サポート」までワンストップサービスを提供する植物工場システム



左：株式会社Misumi様  
(鹿児島県)

右：株式会社ベジタブルテック様  
(茨城県)

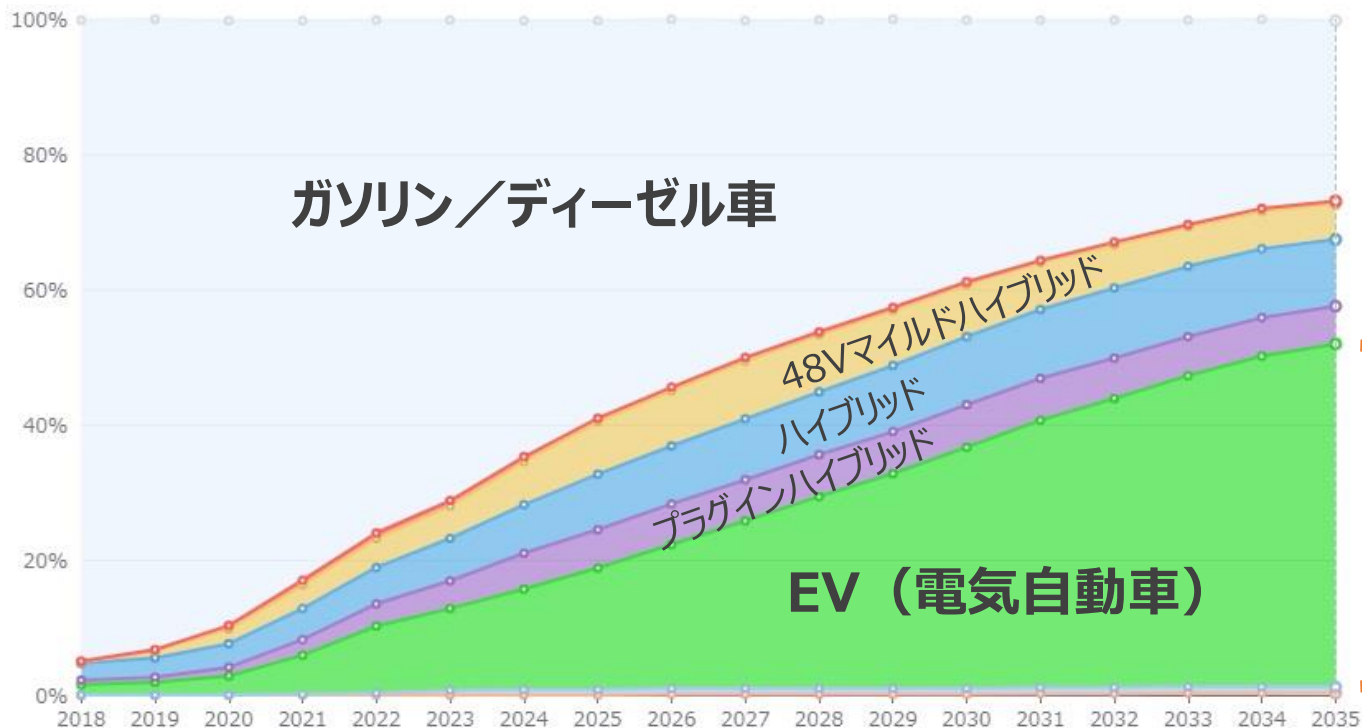


栽培指導の様子

今後も、当社は大和ハウス工業様と協業で、企業様の新規事業創出提案、遊休不動産活用提案、自治体・農業生産法人の新たな農業事業創出提案、また既存植物工場の改善提案などお客様のニーズに応えた提案活動を進め、さらなる「agri-cube ID」の拡販に努めてまいります。

- 会社概要
- 事業内容
- **事業環境および中長期の取り組み**
- 株価の推移と株主還元
- トピックス

世界乗用車販売に占める各パワートレインの構成比予測



出典：Global Dataの予測情報を基に弊社一部編集 2023年12月時点

(年)

2035年にはEV車が  
占める割合が5割超に

スチールからアルミへの  
材料置換

アルミ需要の高まり

## サステナブルで豊かな暮らしに貢献

～環境に配慮した、安心して快適な社会の実現へ～

### 環境にやさしく

- CO2排出の削減
- アルミ等の資源循環

### 安心な社会へ

- 社会インフラの維持・更新・強靱化
- デジタル化への対応

### 暮らしを快適に

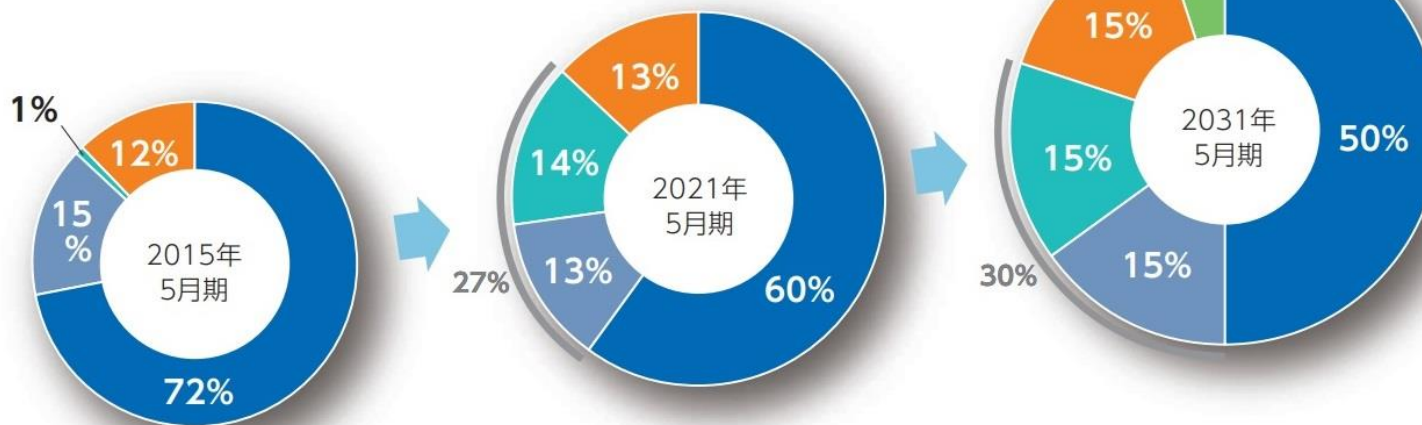
- 更なる使いやすさ・空間の心地よさの追求
- 多様な生活・働き方への対応

## 多角化した経営

～バランスの取れた事業ポートフォリオへ～

事業ポートフォリオ(売上構成比)

■ 建材事業 ■ マテリアル事業 ■ 商業施設事業 ■ 国際事業 ■ 領域拡大



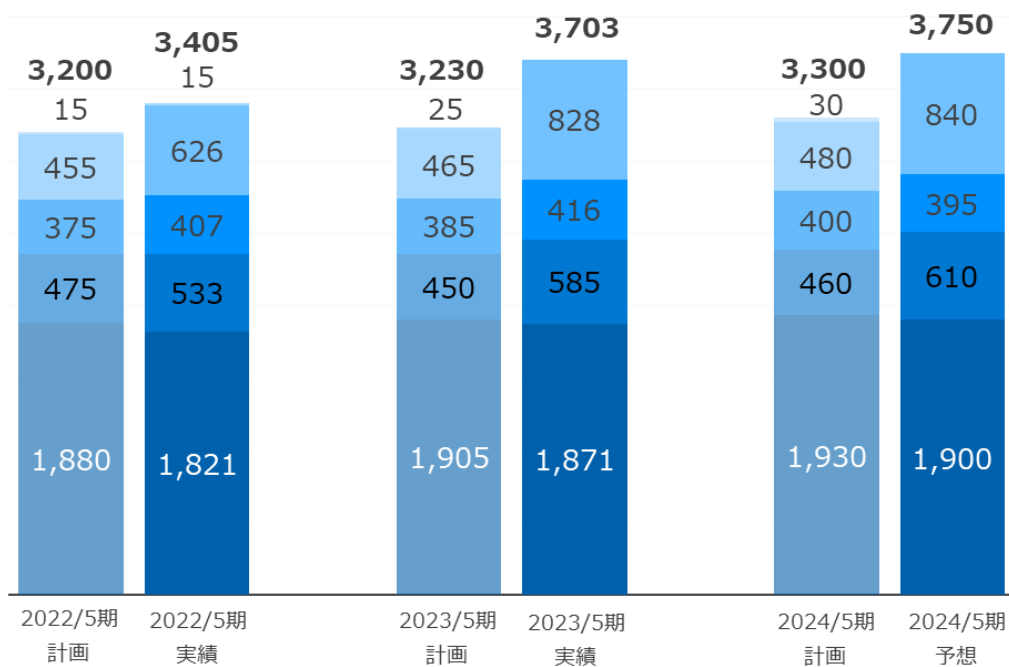
## 2024年5月期 目標

売上高 3,300億円  
営業利益 90億円

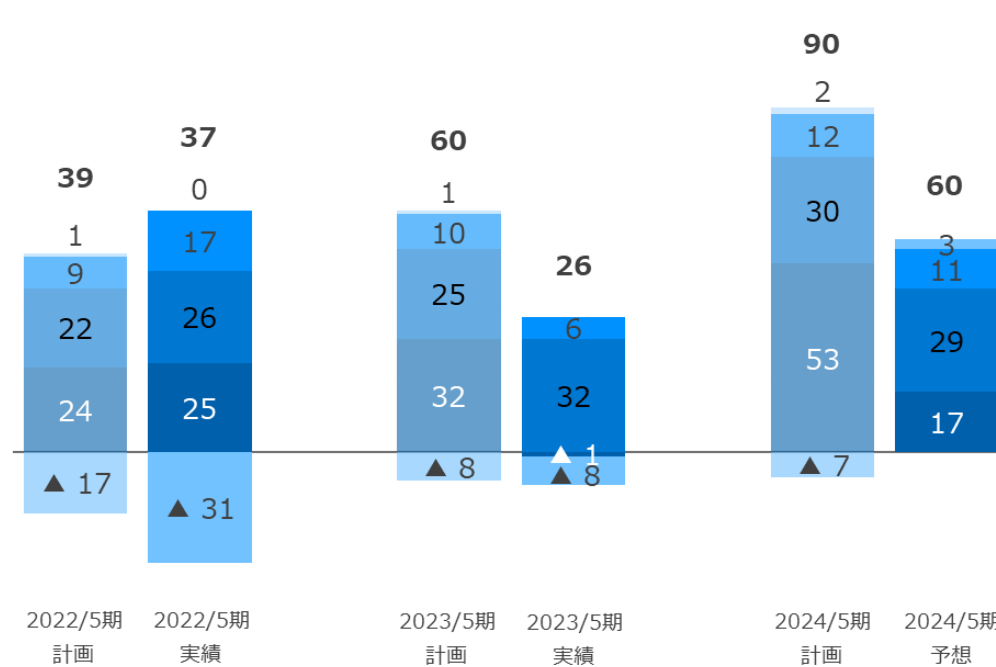
## 2024年5月期 業績予想

売上高 3,750億円  
営業利益 60億円

### 売上高



### 営業利益



■ 建材事業 ■ マテリアル ■ 商業施設 ■ 国際事業 ■ その他

※単位：億円、金額は億円未満切り捨て表示

# サステナビリティビジョン2050 Life with Green Technology

～「環境技術でひらく、持続可能で豊かな暮らし」を実現する企業グループへ～

## カーボンニュートラルへの挑戦

事業活動に伴う温室効果ガス排出削減と、環境技術で創出する商品・サービスによる温室効果ガス排出削減貢献とのバランスにより、カーボンニュートラルを目指します。

## 資源の循環

循環型社会の実現に向けて、主要原材料の循環使用の促進と、廃棄物の再資源化を推進します。

## 人財を未来へつなぐ

多様性や人権を尊重し人材育成を推進することで活力ある企業風土を創生し、豊かな暮らしを実現する原動力となる「人財」を未来につないでいきます。

## 2030年度目標

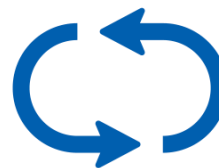
温室効果ガス排出量

50%減

対象:三協立山グループScope1+2\*(2017年度比)



循環アルミの  
使用を促進



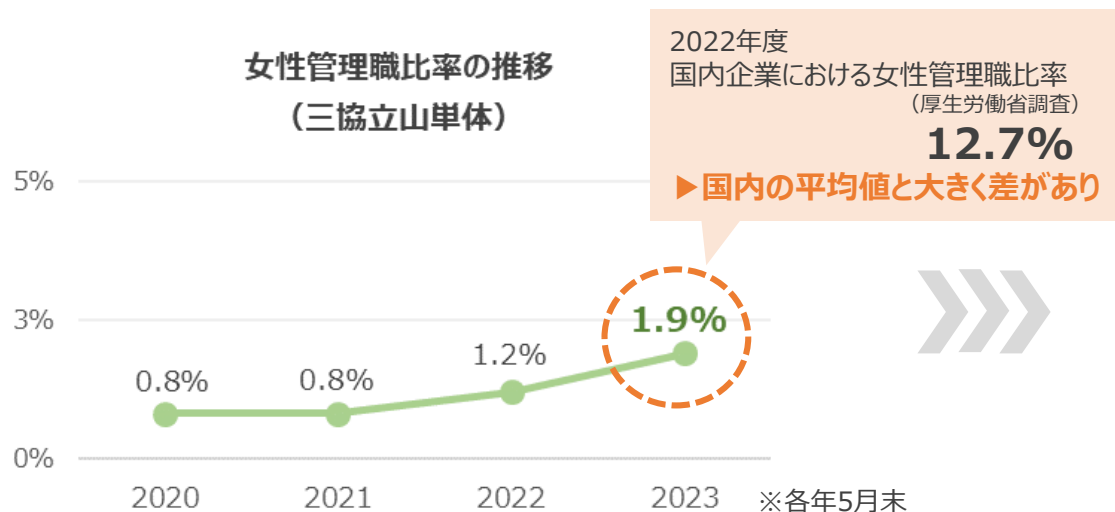
女性管理職比率

10%



※Scope1:自社での燃料の使用に伴う直接排出 ※Scope2:自社が購入した熱、電力の使用に伴う間接排出  
2023年6月、対象を国内グループから海外子会社を含めたグループ全体へと拡大。また、目標となる基準を2013年度から2017年度に変更。

## 三協立山の女性活躍推進



**2030年度目標**  
**女性管理職比率 10%**

### これまでの取り組み

- ◆ 役員・管理職向け 女性活躍推進セミナーの実施
- ◆ 全社員対象 アンコンシャス・バイアス研修
- ◆ 女性の管理職候補とその上司に向けた人材育成の強化支援
- ◆ 女性社員向け キャリアアップセミナー



役員・管理職向け女性活躍推進セミナー  
「なぜ今女性活躍推進なのか」  
講師：(有)クレオ 篠田寛子 様

三協立山 統合報告書2023  
ホームページに公開中

ぜひご覧ください





- 会社概要
- 事業内容
- 事業環境および中長期の取り組み
- **株価の推移と株主還元**
- トピックス

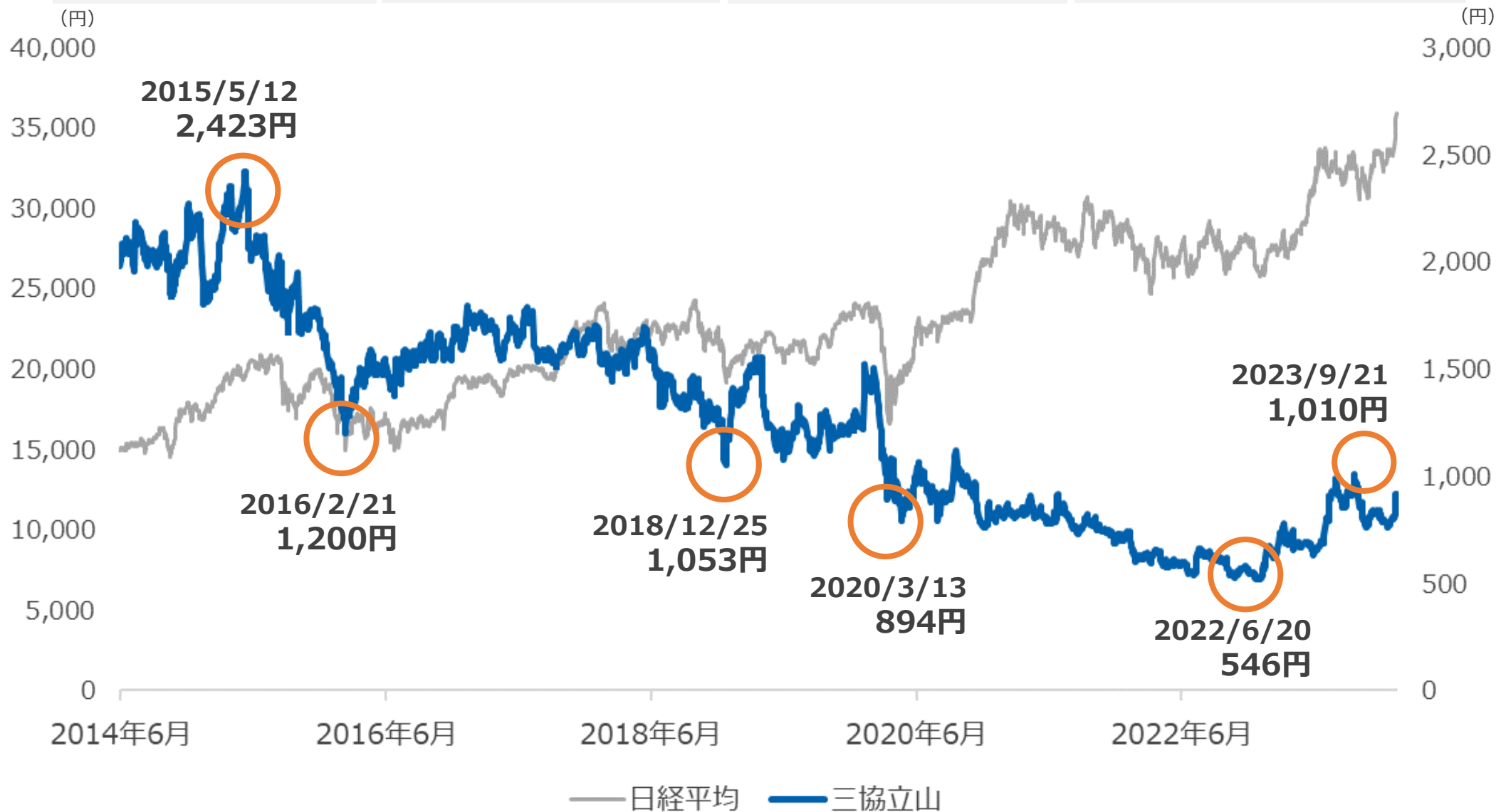
# 株価推移

- ・ アベノミクス効果
- ・ 追加金融緩和株価上昇
- ・ 2014年4月消費税増税(8%)

- ・ 原油価格の暴落
- ・ 中国株式市場の暴落
- ・ 円高の進行により株価暴落

- ・ 世界景気の減速懸念
- ・ 米中貿易摩擦の影響により  
株価暴落
- ・ 2019年10月消費税増税(10%)

- ・ 新型コロナウイルス感染症拡大
- ・ 日米金利格差によるドル高円安
- ・ ロシアによるウクライナ侵攻



## 配当方針

自己資本の充実を図り、経営成績の状況を見極めながら、株主の皆様へ安定的な配当を継続する。

	2019年5月期 実績	2020年5月期 実績	2021年5月期 実績	2022年5月期 実績	2023年5月期 実績	2024年5月期 予想
売上高	3,377億89百万円	3,136億91百万円	3,011億84百万円	3,405億53百万円	3,703億85百万円	<b>3,750億円</b>
営業利益	7億38百万円	20億15百万円	45億68百万円	37億82百万円	26億69百万円	<b>60億円</b>
経常利益	6億16百万円	16億11百万円	52億51百万円	41億98百万円	34億19百万円	<b>55億円</b>
親会社株主に帰属する 当期純利益	▲ 14億19百万円	▲ 15億33百万円	16億83百万円	3億95百万円	16億30百万円	<b>30億円</b>
配当	15円 [中間：10円] [期末：5円]	15円 [中間：10円] [期末：5円]	15円 [中間：10円] [期末：5円]	15円 [中間：10円] [期末：5円]	20円 [中間：10円] [期末：10円]	<b>20円</b> [中間：10円] [期末：10円]
配当利回り (期末株価)	1.3% (1,139円)	1.6% (962円)	1.9% (787円)	2.6% (583円)	3.2% (630円)	<b>約2%</b> (2024/1/15時点で算出)

※金額は百万円未満切捨て表示

### 東証要請

「資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応」

- 収益力の向上
- 株主還元

詳細は  
2024年5月開示予定 次期中期経営計画にて

- 会社概要
- 事業内容
- 事業環境および中長期の取り組み
- 株価の推移と株主還元
- **トピックス**

## 新湊東工場に新規のアルミ押出ラインを増設 EVを中心とする自動車分野への供給能力を増強

三協マテリアル社 新湊東工場を拡張するとともに、新たな押出ラインの増設を決定。中長期で成長が見込まれるEV市場に向けたアルミ型材の供給能力の増強を図る。

### ◆増築工事概要

工場名	三協立山株式会社 三協マテリアル社 新湊東工場
所在地	富山県射水市新堀28-1
投資予定額	約120億円
建築面積	増築分 12,862㎡（工場全体 26,566㎡）
構造・規模	鉄骨造 地上2階
着工予定	2024年7月1日
竣工予定	2025年10月31日
製造品目	アルミニウム押出型材
生産能力	約1,000t/月
押出機	1台（5,500Ust）
太陽光発電システム	増築部分の屋根上に約7,000㎡のパネルを設置、パネル出力約1MW



増築イメージ

長期ビジョン「VISION2030」の達成に向け、マテリアル事業の成長に注力してまいりました。今回の新たな押出ラインの増設により自動車のEV化・他のアルミ需要の拡大に対応してまいります。また、屋根上に設置する太陽光発電システムにより発電した電力を同工場内で使用することで、当社が目指すサステナビリティにも寄与してまいります。

## 「住宅省エネ2023キャンペーン」交付申請受付終了 「住宅省エネ2024キャンペーン」始動へ

2022年末より3省（経済産業省、国土交通省、環境省）の連携で行っていた住宅省エネリフォーム支援「住宅省エネ2023キャンペーン」が盛況のうちに交付申請の受付終了。2024年度も「住宅省エネ2024キャンペーン」として事業継続されることが決定。



### 住宅省エネ2023キャンペーン

#### ■ 後付樹脂内窓

「プラメイクE II」、「プラメイク」

前年同期比（2023年6月～11月累計）

売上高 約**390%**



### 住宅省エネ2024キャンペーン

#### ◆ 先進的窓リノベ2024事業 【環境省】 予算 **1,350**億円

対象予定製品（主なもの）

※対象製品は変更になる可能性があります。

- 内窓設置
- ・「プラメイクE II」、「プラメイク」
- 外窓交換（カバー工法）
- ・「NOVARIS（ノバリス）」シリーズ 他

#### 今回よりドアの断熱改修も追加

※窓改修と同一契約が条件

#### ◆ 子育てエコホーム支援事業 【国土交通省】 予算 **2,100**億円

対象予定製品（主なもの）

※対象製品は変更になる可能性があります。

- 内窓設置
- ・「プラメイクE II」、「プラメイク」
- 外窓・ドア改修
- ・「NOVARIS（ノバリス）」シリーズ 他

リフォーム関連商材のさらなる拡販に向けて、販売および生産体制の強化に努めてまいります。また、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、当社の断熱性能の高い製品の提供によりCO<sub>2</sub>排出量削減に貢献してまいります。

● 住宅省エネ2024キャンペーン 三協アルミ社ホームページより ➡ <https://alumi.st-grp.co.jp/hojokin/2024/>

