



太平電業株式会社

2026年3月期 決算説明資料

2026年5月21日

太平電業株式会社

(東証プライム | 証券コード 1968)



I. 2026年3月期 決算実績

II. 2026年3月期 配当政策ならびに企業価値向上に向けての取組み

III. 中期経営計画の取組状況

I .2026年3月期 決算実績

| (単位：百万円) | 2026年3月期 実績 | 2026年3月期 通期予想 | 進捗 | 2025年3月期 (参考値) | 前期比率 (参考) |
|---------------------|----------------|------------------|--------|-------------------|--------------|
| 受注高 | 196,992 | 174,000 | 113.2% | 153,773 | 28.1% |
| 売上高 | 141,657 | 143,000 | 99.1% | 125,670 | 12.7% |
| 営業利益 | 14,839 | 15,000 | 98.9% | 13,037 | 13.8% |
| 経常利益 | 16,246 | 15,800 | 102.8% | 13,808 | 17.7% |
| 親会社株主に帰属する 当期純利益 | 11,902 | 10,600 | 112.3% | 9,753 | 22.0% |

連結セグメント別売上高・営業利益（建設・補修）

(単位：百万円)

| | 売上高 | | | 営業利益 (※) | | |
|--------|----------------|-------------------|--------------|----------------|-------------------|--------------|
| | 2026年3月期 実績 | 2025年3月期 (参考値) | 前期比率 (参考) | 2026年3月期 実績 | 2025年3月期 (参考値) | 前期比率 (参考) |
| 建設工事部門 | 44,531 | 39,152 | 13.7% | 2,024 | 623 | 224.9% |
| 補修工事部門 | 97,125 | 86,518 | 12.3% | 12,815 | 12,414 | 3.2% |
| 合計 | 141,657 | 125,670 | 12.7% | 14,839 | 13,037 | 13.8% |

(※)営業利益は、全社費用を各部門に配賦

| (単位：百万円) | 2026年3月期実績 | 2027年3月期予想 | 増減額 | 前期比率 (参考) |
|---------------------|------------|------------|---------|--------------|
| 受注高 | 196,992 | 179,700 | -17,292 | -8.8% |
| 売上高 | 141,657 | 160,000 | 18,343 | 12.9% |
| 営業利益 | 14,839 | 17,400 | 2,561 | 17.3% |
| 経常利益 | 16,246 | 18,400 | 2,154 | 13.3% |
| 親会社株主に帰属する 当期純利益 | 11,902 | 12,000 | 98 | 0.8% |

2027年3月期通期予想（2026年3月期実績との比較）

- ・「原子力再稼働関連工事の継続施工」
 - ・「環境保全設備の建設工事および事業用火力発電設備の解体工事の増加」
- による売上高の増加を見込む。

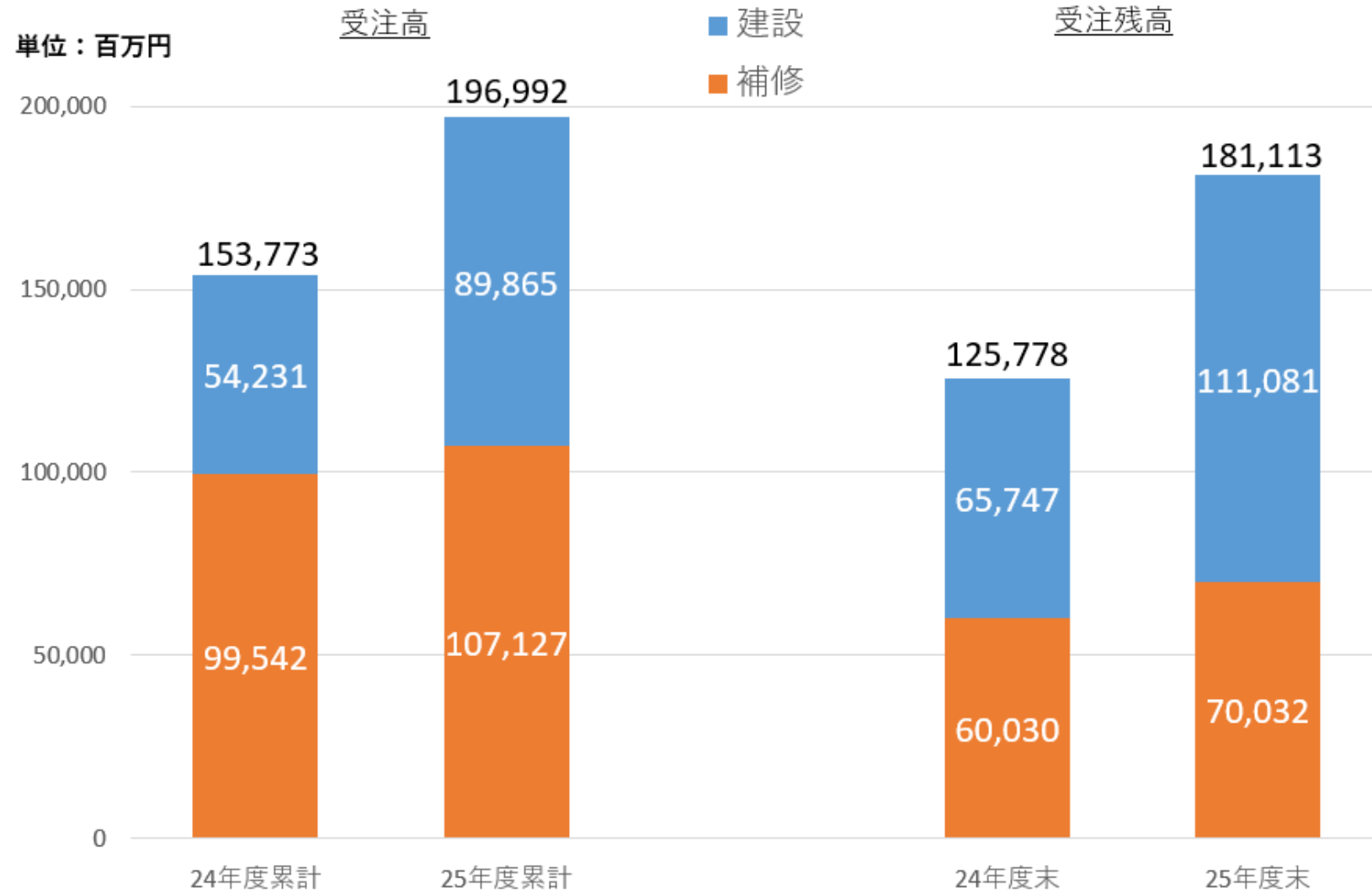
連結キャッシュ・フローの推移



太平電業株式会社

| | 2022年3月期 (参考) | 2023年3月期 (参考) | 2024年3月期 (参考) | 2025年3月期 (参考) | 2026年3月期 | 5カ年平均 |
|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|--------|
| (単位：百万円) | | | | | | |
| 現金及び現金同等物の期首残高 | 30,941 | 19,397 | 48,689 | 41,919 | 42,104 | 36,610 |
| 営業活動によるキャッシュ・フロー | 613 | 32,501 | -4,639 | -2,525 | -5,817 | 4,027 |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー | -8,679 | -1,445 | -895 | 51 | 746 | -2,044 |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー | -3,848 | -1,766 | -1,676 | 2,622 | -1,983 | -1,330 |
| 現金及び現金同等物に係る換算差額等 | 370 | 1 | 441 | 36 | 118 | 193 |
| 現金及び現金同等物の増減額 | -11,543 | 29,291 | -6,770 | 185 | -6,935 | 846 |
| 現金及び現金同等物の期末残高 | 19,397 | 48,689 | 41,919 | 42,104 | 35,169 | 37,456 |
| フリーキャッシュ・フロー (営業活動によるCF+投資活動によるCF) | -8,066 | 31,057 | -5,534 | -2,474 | -5,071 | 1,982 |

受注高および受注残高の推移（連結）

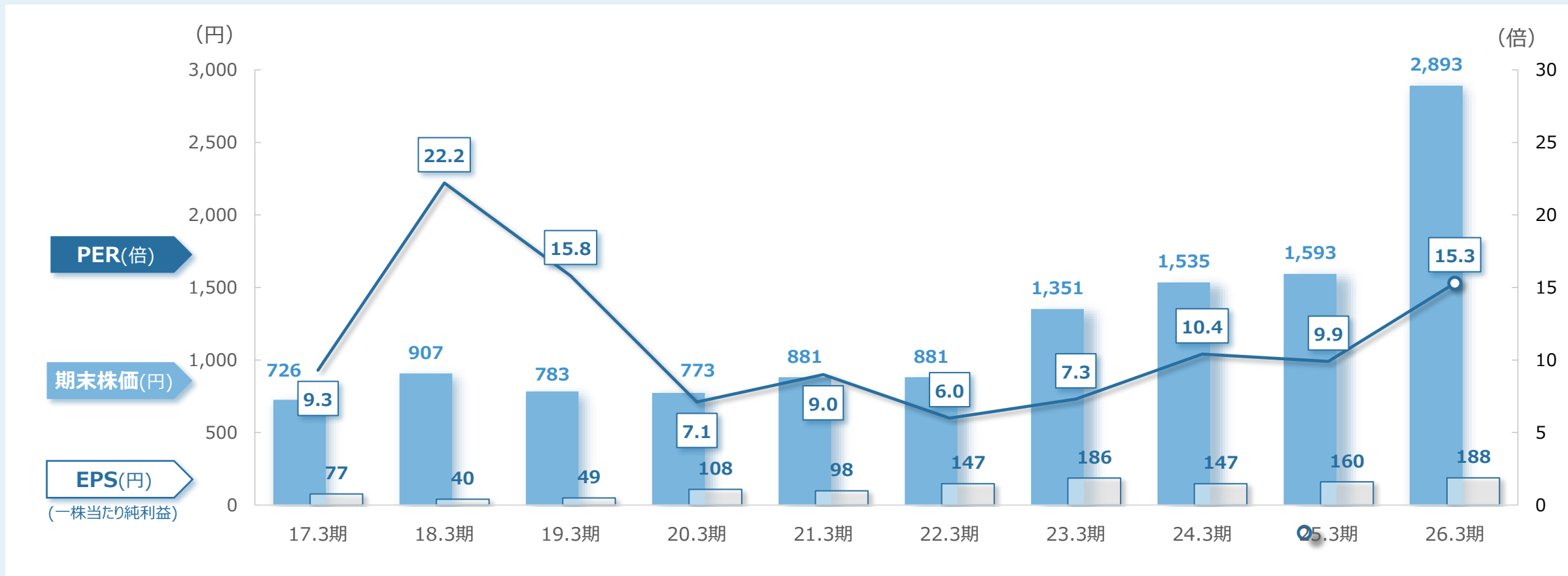


Ⅱ.2026年3月期 配当政策ならびに企業価値向上に向けての取り組み

株価指標の分析と評価

- 2025年9月30日を基準日として1株を3株に分割。株式の流動性向上と投資家層のさらなる拡大を図る。

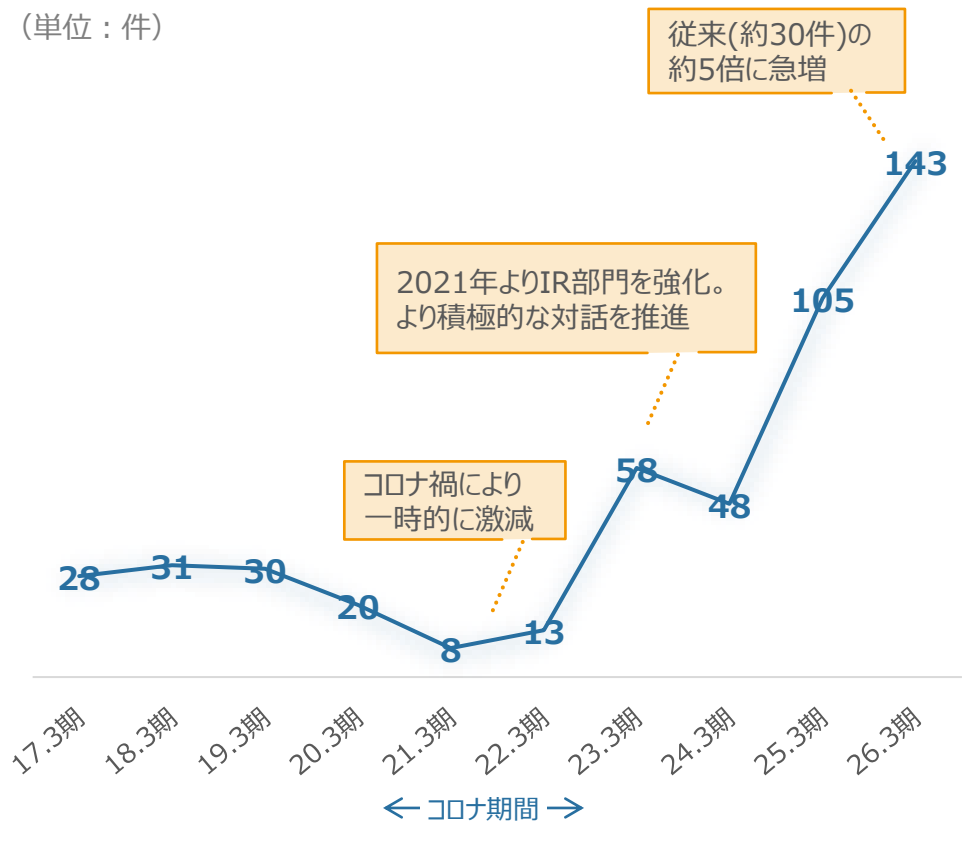
株価指標の推移



- 2021年より強化したIR部門にて、機関投資家との積極的な対話を推進。より透明性の高い情報を発信することで、投資家とのエンゲージメントを深耕している。

株主・投資家との対話件数の推移

(単位：件)



株主・投資家からの主なご意見

ROE目標（9%以上）と資本コストについてどのように考えるか？

- 資本コスト（WACC/CAPM）を上回るリターンを安定的に出すことを重視しております。
- 政策保有株式の売却や収益性の高い補修事業の拡大によるトップラインの伸長を通じて、分母（自己資本）の適正化と分子（利益）の積み上げを並行して進めてまいります。

P11 参照

営業CFの変動要因や運転資金が増加している背景、適正な現預金水準について、どう考えるか？

- 営業CFは主に大型の建設工事における追加工事の受注/入金タイミングのズレや竣工払い契約の増加が要因です。
- 顧客の多様なニーズに応じる中、一部案件では入金タイミングに一定の幅が生じるケースが増加しており、運転資金需要が高まっています。当社が考える運転資本の適正水準は300億円ですが、今後の成長投資を考慮すると、現状の現預金水準に加えた借入金の調達が必要となります。

P14 参照

利益率の変動要因は何か？特に建設工事と補修工事での収益性の違いはあるか？

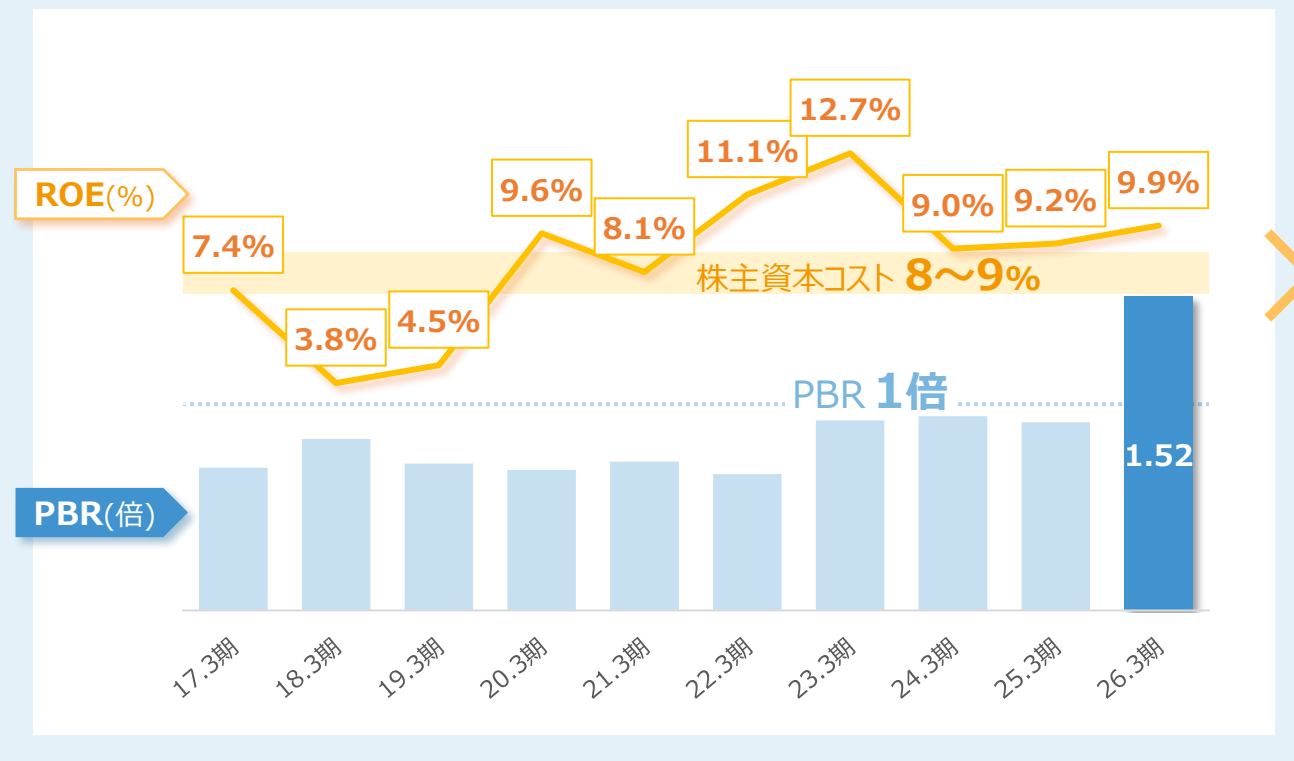
- 利益率は建設/補修工事の構成比や建設工事における追加工事の受注タイミング、補修工事における設備種別のミックスによって変動します。足元は安定的な収益が見込める補修工事の割合を高めることで、全体の利益率向上を図っています。

P20 参照

当社企業価値にかかる現状認識

- ROEについては22.3期以降9%超で推移。ROE向上のために、安定的な利益を確保できる補修工事の拡大と、そのための火力建設工事・原子力再稼働関連工事の施工、EPC事業によるトップライン伸長などに取り組み、新中計では9.5%以上を目指す。
- PBRは25.3期末時点では1倍を割っていたものの、継続的な各種取り組みにより、26.3期末時点では1.52倍まで上昇。今後もさらなるPBRの向上を目指す。

ROEとPBRの推移



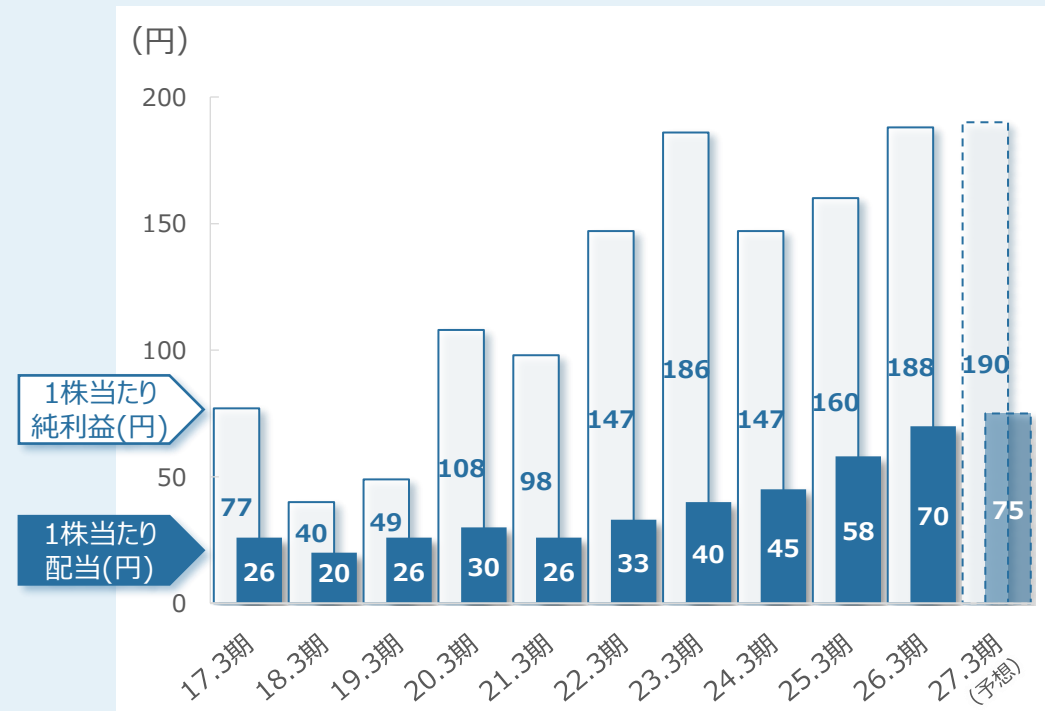
ROE目標と株主資本コスト



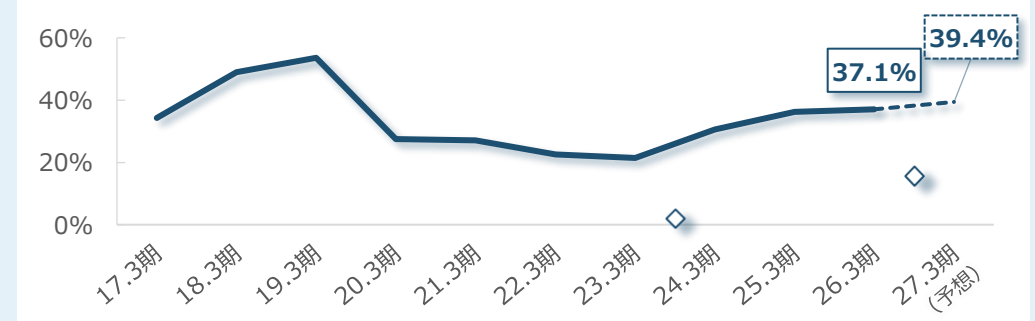
配当政策：配当金および純資産配当率（DOE）の推移（連結）

- 25.3期より株主還元方針を改定し、**DOE（株主資本配当率）3%を下限、配当性向35%を目安**とする方針を採用。利益還元を一層強化。
- 今後も長期的視点に基づき安定的かつ継続的な配当を行うことを基本方針としつつ、企業価値向上に伴うさらなる還元拡大を目指す。資本効率の向上と成長戦略を両立し、株主の皆様へ長期的なリターンを提供していく。

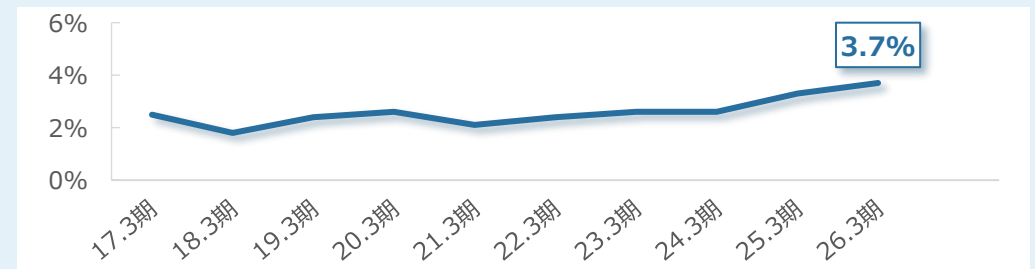
1株当たり純利益と1株当たり配当の推移



配当性向の推移



DOEの推移



キャッシュアロケーション(2026~2028年度)

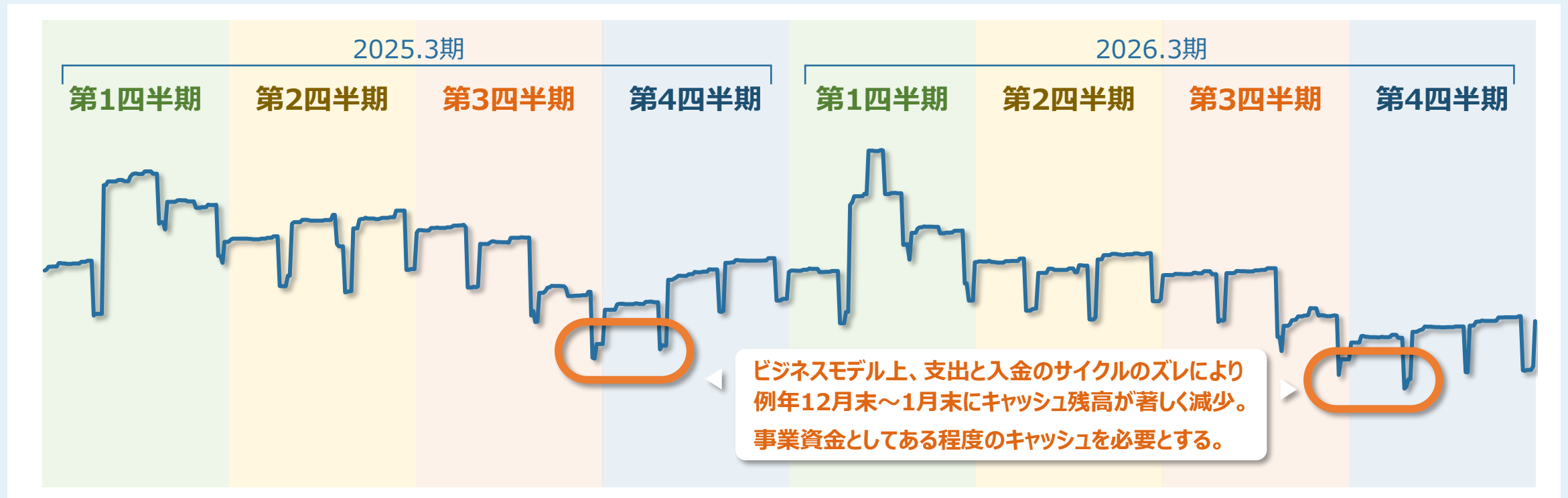
- 当中計期間の方針として、工事用資機材等の設備投資やM&A等の戦略投資へ振り分けを行う。
- 株主還元は株主資本配当率(DOE)に基づき、安定的な配当を行う。



参考：運転資本について

- 当社の営業キャッシュは、基本的に25日支払・月末入金サイクルであり、特に12月末～1月末には、一時的にキャッシュ残高が減少するタイミングが生じる傾向がある。一方、工事量の増加に伴い運転資金需要が増加するタイミングにおいては、必要に応じた機動的な資金調達を実施することとしている。
- 今後の立替払いの増加や成長投資を考慮すると、適正水準として300億円程度のキャッシュの保有が必要と考える。

キャッシュ：現金および現金同等物の残高推移



当社の方針と取り組み

成長投資とリソース配分の最適化による利益創出力の強化



1. 既存事業におけるリソース配分の最適化
2. 新規事業に対する積極投資
3. 事業セグメントの拡大につなげるM&A
4. 海外事業の拡大

事業活動で獲得したキャッシュを、成長投資と株主還元に分



1. 成長投資は新規事業実現に向けたR&D、設備投資に振り向ける他、人的資本の増強（採用活動の強化、人材育成、DX化）を行う
2. 株主還元は、純資産配当率（DOE）3%を下限とする
3. 配当性向については35%を目安とする
4. 政策保有株式の保有割合について、連結純資産に対し現状16.4%を2030年度までに10%未満とすることを目指す

IR活動の充実・拡充



1. 当社ウェブサイトを通して、サステナビリティなどの非財務情報を含めた情報発信を充実
2. 積極的な情報開示と能動的な投資家との対話を強化
3. 統合報告書の開示に向けて検討
4. 株式分割による流動性の向上と個人投資家へ向けた取り組み強化

サステナビリティ経営の推進



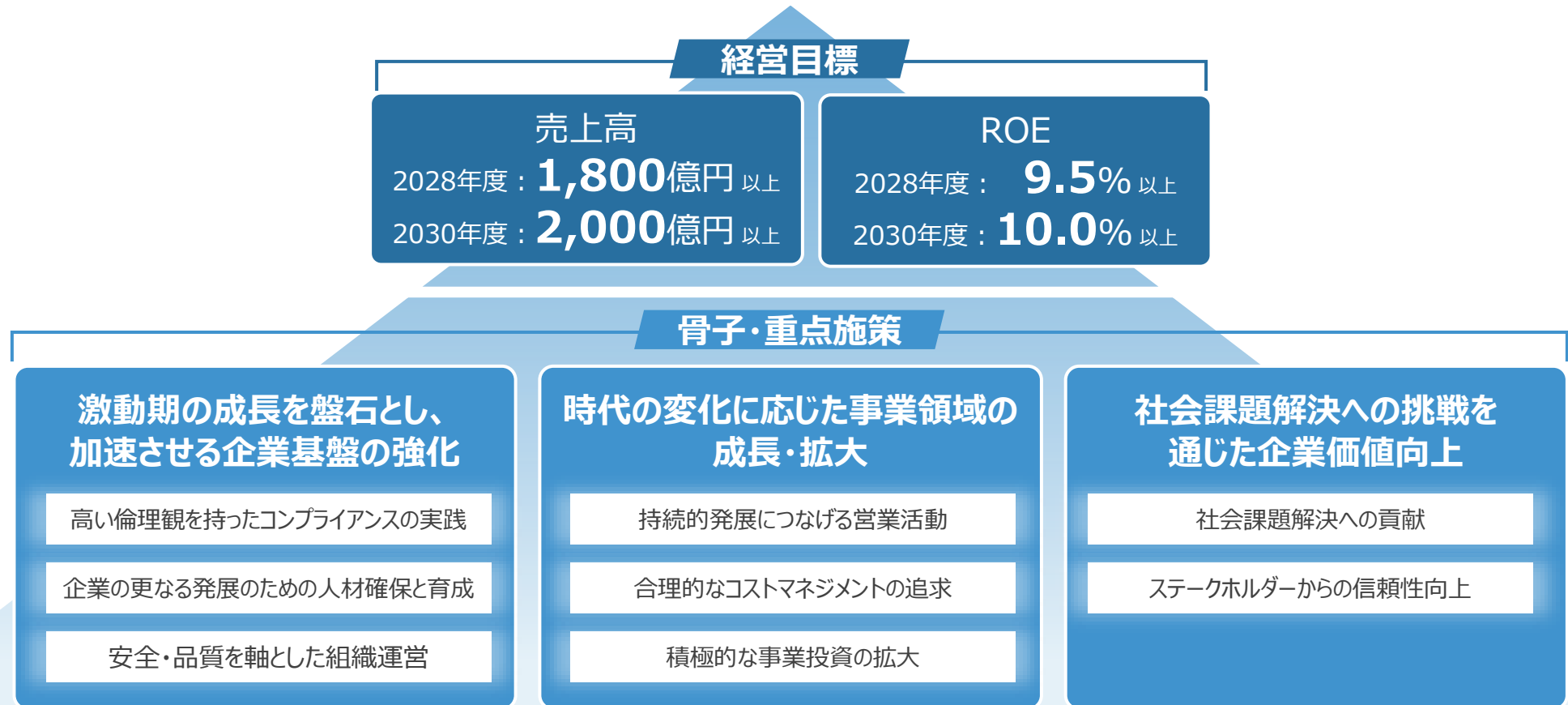
1. 「社会課題の解決」と「中長期的な企業価値の向上」を目的として、「サステナビリティ推進委員会」を設置

➤ **新中計(27.3~29.3期)では、さらなる取り組みの深化と推進を行う**

Ⅲ. 中期経営計画の取り組み状況

新中期経営計画基本方針

- 新中計の経営数値目標は、売上高1,800億円以上、ROE9.5%以上である。
- 人材の確保・育成を中心とした企業基盤の強化を図り、既存事業に加え新規事業を収益の柱として確立させ、さらには循環型サイクルとなる脱炭素社会の実現等にも取り組むことで、社会課題解決企業としての企業価値を高めていく。



新中期経営計画の位置づけ

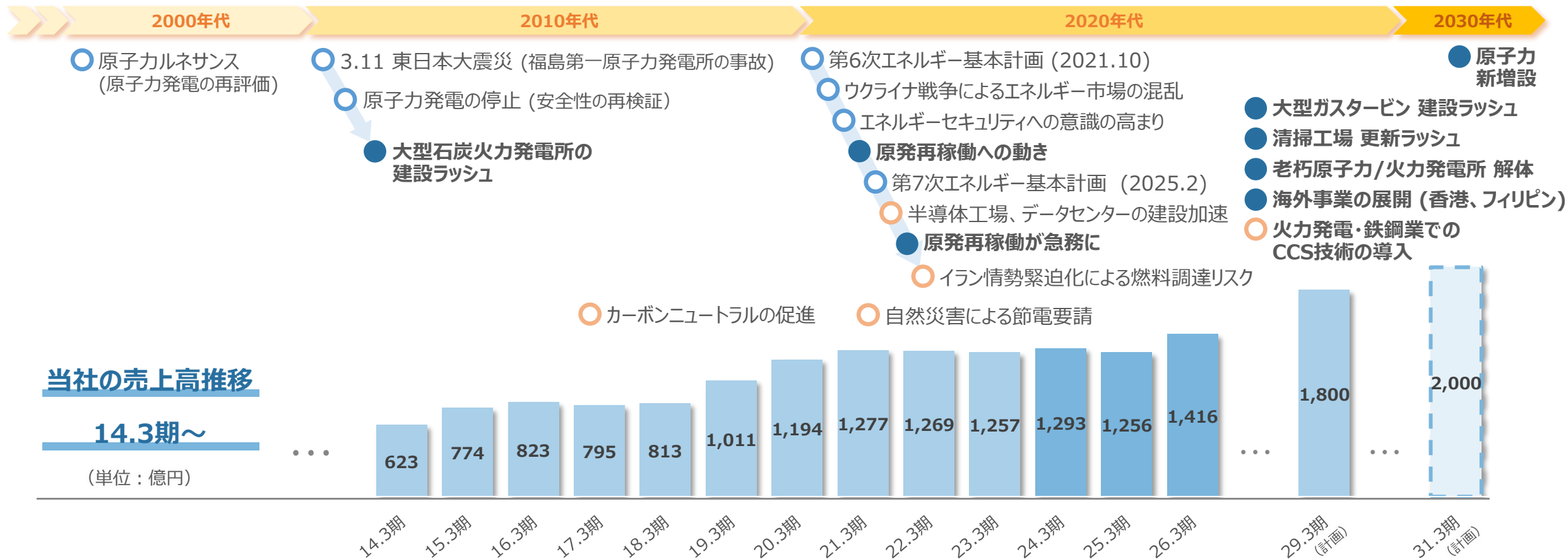
- 新中計は、当社として掲げている2030年度経営数値目標達成に向けたステップの1つ。
- 2030年度経営目標達成の足掛かりとなる人材の確保・育成や、企業基盤・収益基盤の確立にかかる施策を実行し、当社の企業価値向上ならびに持続的な発展を目指す。



外部環境の変化と売上高推移

- 外部環境が変化する中でも、安定した電力供給こそが、国民生活の安定・安心と「ものづくり日本」の礎となるとの考えから、今後も日本のエネルギー基盤を支える存在として、ビジネス機会の発掘と企業価値の向上に取り組む。

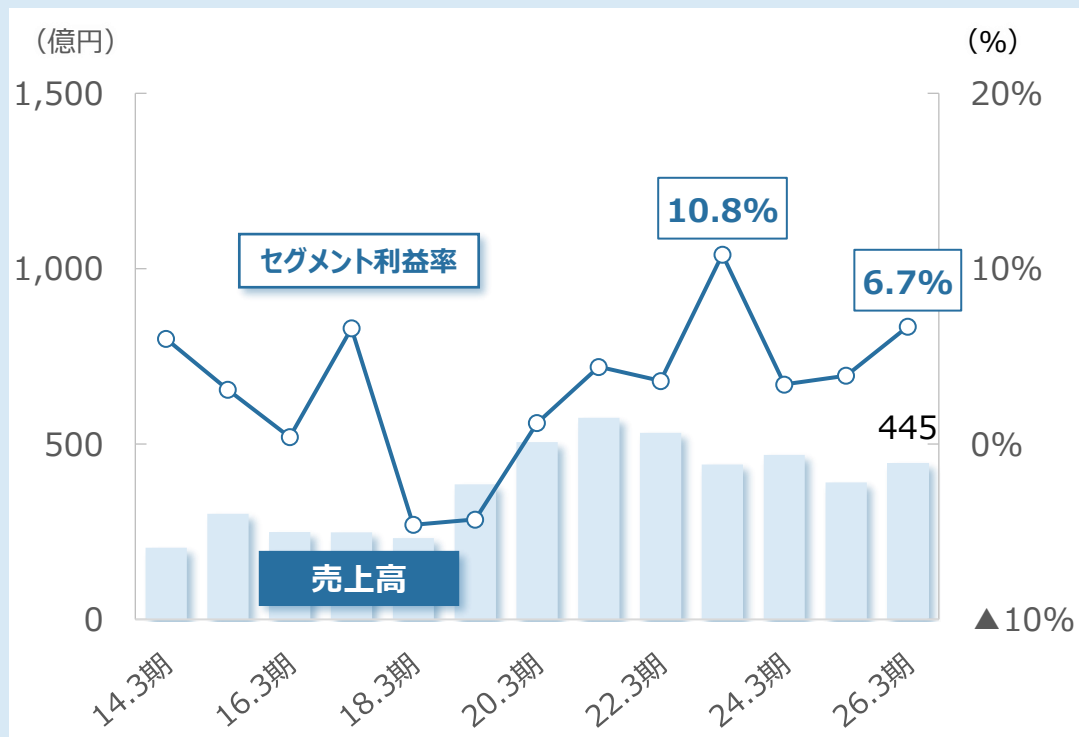
凡例： ○ 電力供給に関する事項 (● うち、当社のビジネスにとって特に重要な事項) ○ 電力の利用や環境配慮に関する事項



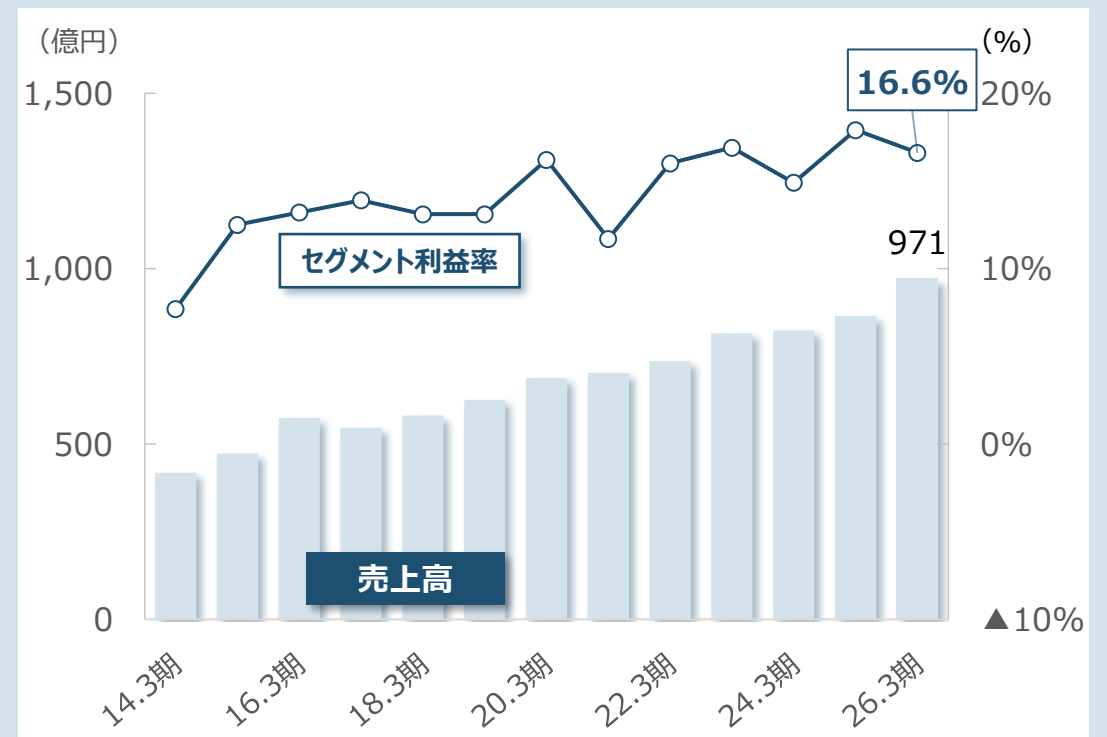
セグメント別業績推移

- リスクが高く追加工事の受注等により収益のブレが大きい**建設工事**から、安定的な収益が見込める**補修工事**への展開を強化。
- 補修工事**は年々着実に拡大しており、収益力の向上が進んでいる。

建設工事 売上高・セグメント利益率の推移



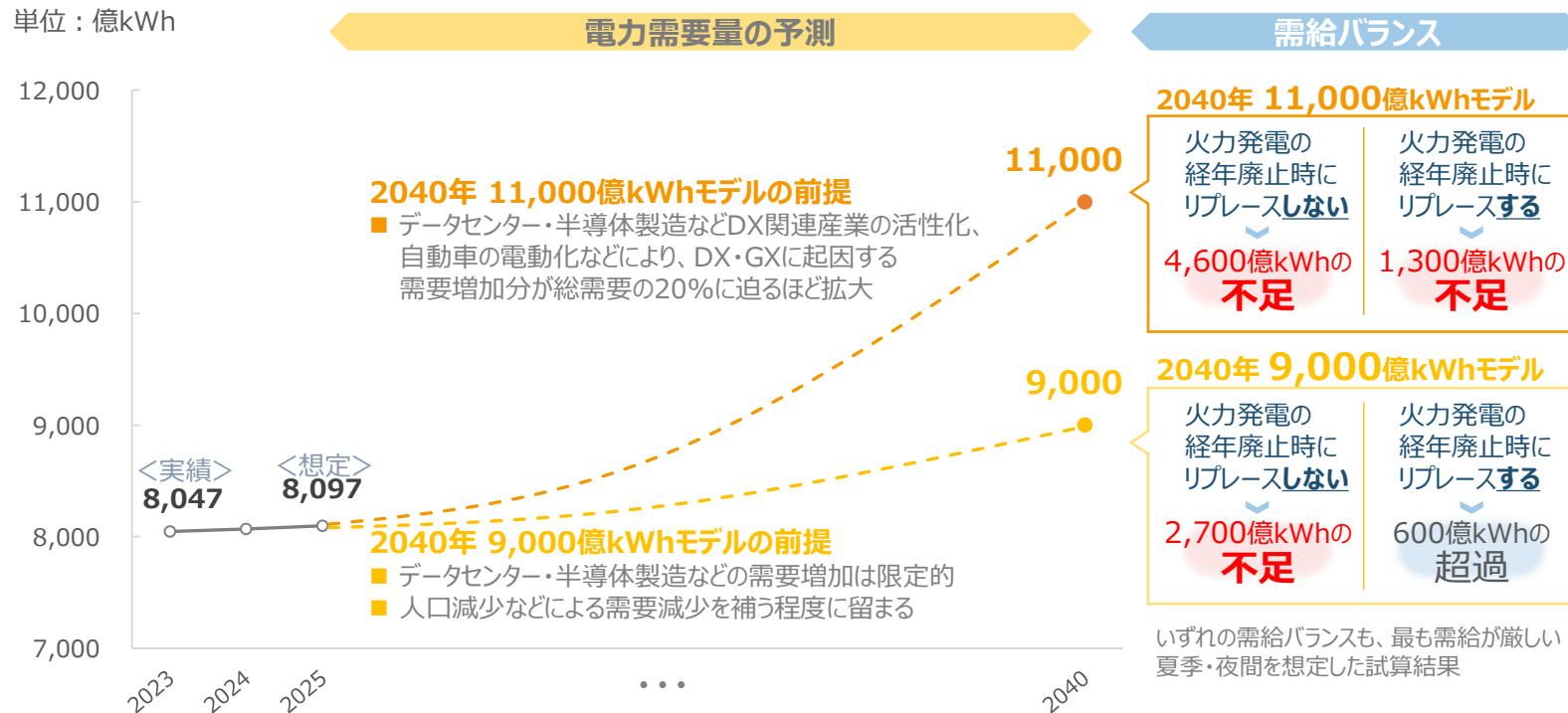
補修工事 売上高・セグメント利益率の推移



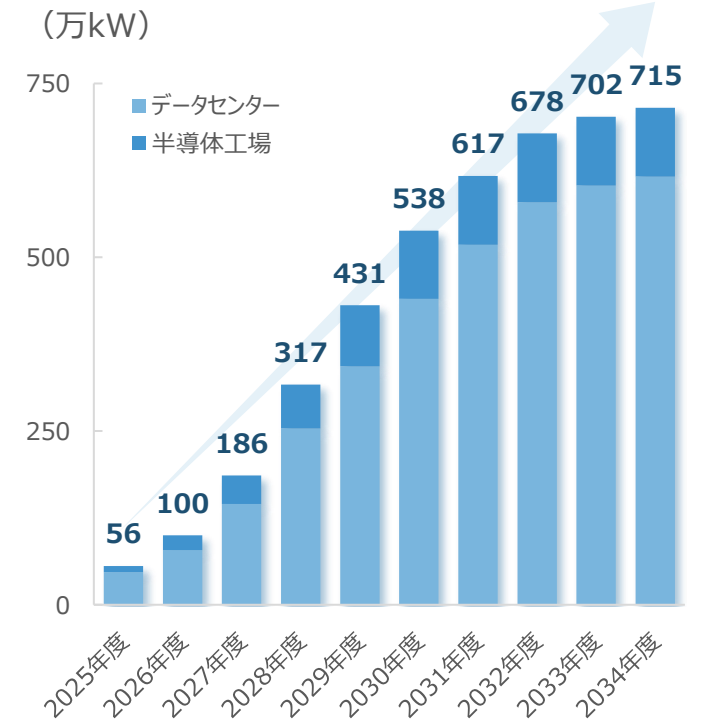
基盤事業の強化：将来のエネルギー需給への対応

- データセンターや半導体工場の新增設によって電力需要は増加し続けると予想されており、2040年に需要電力量が9,000億kWhであった場合でも、火力発電のリプレースがなければ夏季・夜間において電力不足が見込まれる。
- 上記新增設により、データセンターや半導体工場にかかる最大電力需要については2034年度で+715万kWの増加（2024年比）が見込まれる。それに対して、当社の技術力と動員力は将来の電力安定供給に貢献できる力を有しており、事業機会の拡大が期待できる。

2040年の需給バランスのシナリオ



データセンター・半導体工場新增設に伴う最大需要電力(全国合計)

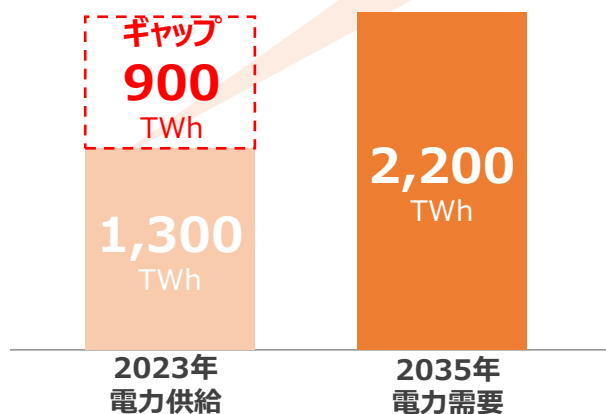


基盤事業の強化：東南アジアのエネルギー動向

- 東南アジアでの2035年の電力需要は2,200TWh超の見通しであり、2023年の電力供給1,300TWhに対し900TWhのギャップがある。インドネシア、ベトナム、タイ、フィリピン等の電源構成比では火力発電の構成比が高く、フィリピンにおいては2020年に導入された新規石炭火力発電所の建設規制が緩和される等、当社の市場機会である火力発電市場は引き続き拡大する見込み。

東南アジアの電力需給ギャップ

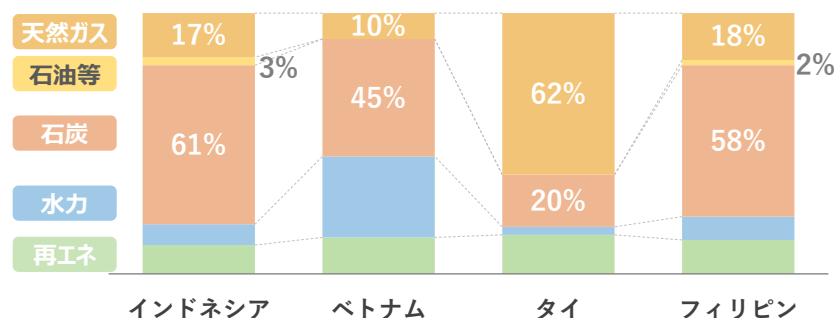
電気自動車の普及、
エアコンの使用増加などにより、
電力需要は急速に成長



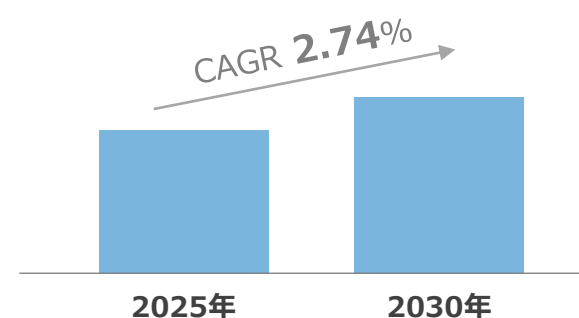
ギャップに対する各国のアプローチ

- インドネシア**
 - 電力市場規模は2025年の91GWに対し、2030年は114GWまで拡大する見込 (CAGR: 4.61%)
 - 2025年までに約7.24GW、2035年までに9.3GWの地熱発電を設置する計画
- ベトナム**
 - 電力市場規模は2025年の89GWに対し、2030年は185GWまで拡大する見込 (CAGR: 15.76%)
 - 2030年のガス火力発電は、2020年から2030年にかけて4倍の37.3GWとなっており、輸入LNGを含むガス火力発電所が13プロジェクト (計22.5 GW) で稼働する計画
- タイ**
 - 電力市場規模の2025年から2030年にかけて拡大する見込であり、CAGRは5.80%
 - 2037年までに最終エネルギー消費に占める再エネ比率を51%にすることを目標
- フィリピン**
 - 電力市場規模は2025年の30GWに対し、2030年は36GWまで拡大する見込 (CAGR: 3.70%)
 - エネルギー省が新規石炭火力発電所の建設規制 (2020年導入) を緩和

各国の電源構成比



東南アジアの火力発電市場規模



基盤事業の強化：脱炭素社会へ向けた環境変化への対応（原子力）

原子力発電所の再稼働

原子力施設新規規制基準適合性審査状況（2026年1月22日現在）



(出所) 原子力安全推進協会HPより引用し当社にて作成

当社の取り組み

- 建設・メンテナンス工事を数多く経験し、技術・動員力の優位性を得ている利点を活かし、受注拡大を目指す
- 原子力発電所再稼働に必要な安全対策工事における豊富な施工経験を活かし、全国の安全対策工事へ関与
- 安全対策工事施工を通じ、非常駐箇所の常駐化による施工エリアの拡大

| | 原子力施設数 | うち当社施工経験あり |
|--------|--------|------------|
| 稼働済み | 15 基 | 10 基 |
| 許可 | 4 基 | 4 基 |
| 審査中 | 8 基 | 8 基 |
| 未申請 | 8 基 | 8 基 |
| 合計 | 35 基 | 30 基 |
| 廃炉・不許可 | 19 基 | 13 基 |

GX脱炭素電源法

原子力に関する記述

(2) 安全確保を大前提とした原子力の活用/廃炉の推進 (原子力基本法、炉規法、電気事業法、再処理法)

- ▶ 原子力基本法において原子力発電を重要な非化石電源として位置づけ、カーボンニュートラル社会の実現に向けた貢献を明記
- ▶ 安全規制を強化し、高経年化原子炉の安全性を確保
- ▶ 適切なメンテナンスや安全対策を実施したうえで、運転期間を延長することが可能
- ▶ 円滑かつ着実な廃炉の推進

原子力事業に対する機会

- ▶ 安全対策強化や更新工事の増加
- ▶ 新型炉建設、メンテナンスの発生
- ▶ 燃料サイクルの確立
- ▶ 延命化・運転期間延長関連の需要増
- ▶ 廃炉プロジェクトの拡大

当社のポジションと今後の方針

ポジション

- ▶ 国内100か所以上の拠点を有し原子力発電所へのバックアップ体制が充実
 - ▶ 専門性の高い技能者と同等の品質と施工力を発揮できる様々な機械設備の開発
- **今後の原子力発電所の新增設は当社の技術や動員力無くしては成立しない**

原子力事業に対する機会

- ▶ 既に再稼働を果たした原子力発電所の工事経験を活かし、BWRの再稼働・特重工事の施工、取引先拡大
- **PWR・BWRいずれにも精通する当社の技術力により、今後実施される原子力発電所の再稼働に貢献**
- ▶ 燃料サイクル施設稼働に向けた工事対応
- **多くの原子力関連施設での工事経験により、六ヶ所再処理工場等の工事に対応**
- **六ヶ所新会社設立によるプラント補修工事の受注促進**
- ▶ 革新炉建設に対応できる人材の確保
- **原子力発電所の廃止措置工事で長年蓄積してきた実績とノウハウを活かし、今後本格化する廃止措置需要に継続的に対応**
- **廃止措置に関する技術開発の推進**

- 「量」(人材確保)「質」(育成)「生産性」の3軸から取り組む「人材戦略プロジェクト」を推進し、新中計の経営目標およびその先の2030年度売上高2,000億円達成に向けた体制を構築する。

「量」の施策

稼働力の確保

協力会社との連携強化

- ▶ 動員力の向上
- ▶ 多能工化
- ▶ 一貫請負発注の推進
- ▶ パートナーシップの強化

人材確保(採用・定着)

- ▶ 新卒採用の強化
- ▶ 中途採用人材の確保
- ▶ 海外人材の活用



「質」の施策

提供価値の向上

人材育成

- ▶ 所長教育の充実
- ▶ 設計員の育成
- ▶ 海外工事本部員の育成
- ▶ 監理技術者・主任技術者の育成
- ▶ OFF-JTとOJTの充実



「生産性」の施策

一人あたり付加価値の最大化

業務効率化と生産性向上

- ▶ 一部事務機能の集約化とAI活用
- ▶ 外部リソースの戦略的活用
- ▶ 従業員エンゲージメントの向上

創業者精神の継承

- ▶ 80周年にむけた太平伝承館(仮称)の開設

東栄技工株式会社の株式取得について

- 2026年4月に東栄技工株式会社の株式を100%取得
- 発電所等の陸上プラントや船舶分野における溶接補修事業を展開し、特殊溶接の豊富な実績と多数の優秀な技術者を有する東栄技工を子会社化することで、グループ全体の更なる施工力および収益力の向上を目指す

本買収の目的



太平電業株式会社



東栄技工株式会社
TOEI ENGINEERING CO.,LTD.

★溶接専門人材確保による施工力向上

★確かな技術力に基づく事業拡大および収益力向上

当社グループの企業価値向上

東栄技工株式会社 会社概要

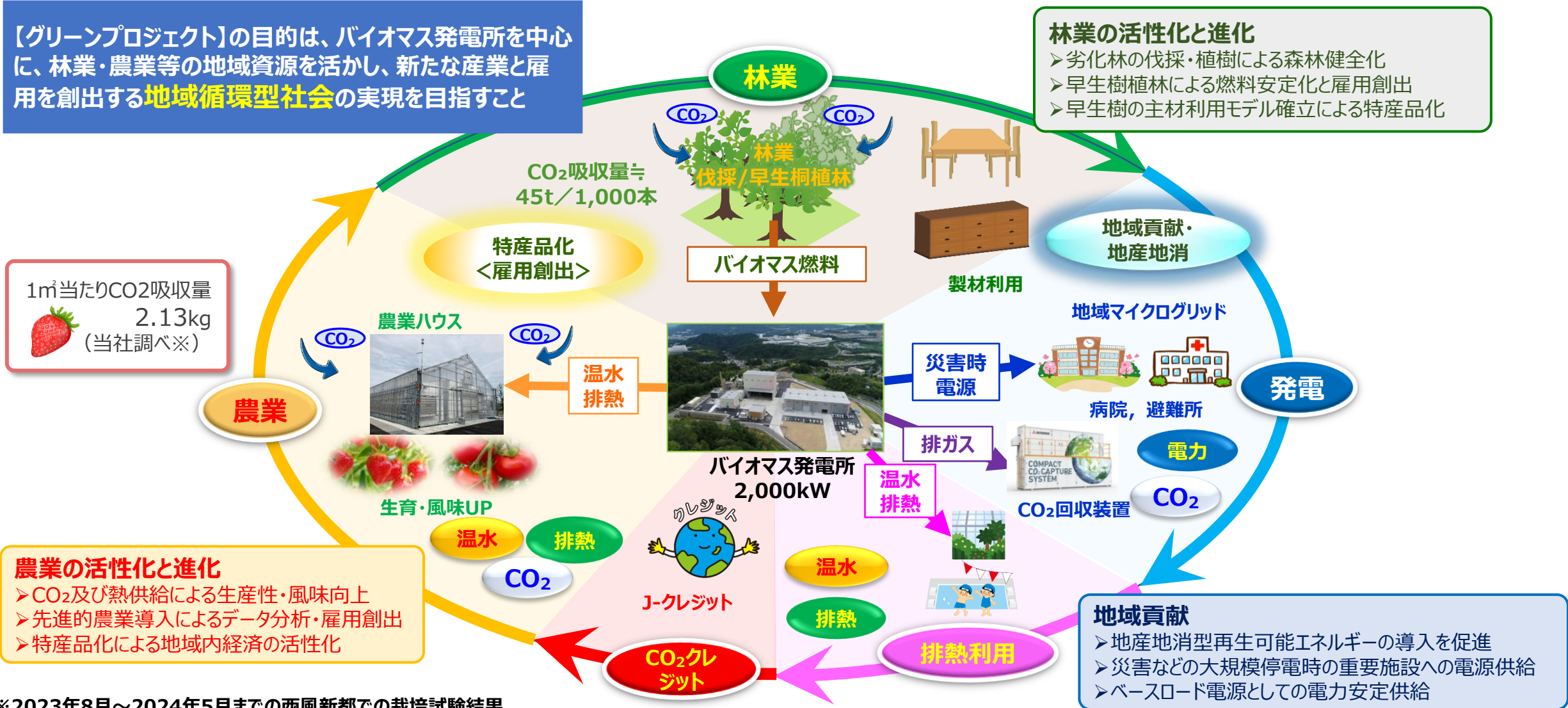
| | |
|------|---|
| 商号 | 東栄技工株式会社 |
| 本社 | 神奈川県横須賀市大滝町一丁目20番地1 |
| 事業所 | 東京営業所/横須賀営業所/横須賀工場/川崎工場 神戸工場/尾道工場/九州第一工場/九州第二工場 函館工場/シンガポール支店 |
| 創業 | 1972年10月 |
| 資本金 | 30,000千円 |
| 代表者 | 代表取締役社長 牛田 敦士 |
| 事業内容 | 発電所・プラント・船舶用大型部品の 溶接補修メンテナンスサービス |
| 従業員数 | 日本:90名 2026年3月末時点 |
| 関連会社 | GOLTENS TOEI SINGAPORE PTE.LTD. (シンガポール) |

新規事業：グリーンプロジェクト全体構想

【グリーンプロジェクト】の目的は、バイオマス発電所を中心に、林業・農業等の地域資源を活かし、新たな産業と雇用を創出する**地域循環型社会**の実現を目指すこと

林業の活性化と進化

- ▶ 劣化林の伐採・植樹による森林健全化
- ▶ 早生樹植林による燃料安定化と雇用創出
- ▶ 早生樹の主材利用モデル確立による特産品化



1㎡当たりCO2吸収量
2.13kg
(当社調べ※)

農業の活性化と進化

- ▶ CO₂及び熱供給による生産性・風味向上
- ▶ 先進的農業導入によるデータ分析・雇用創出
- ▶ 特産品化による地域内経済の活性化

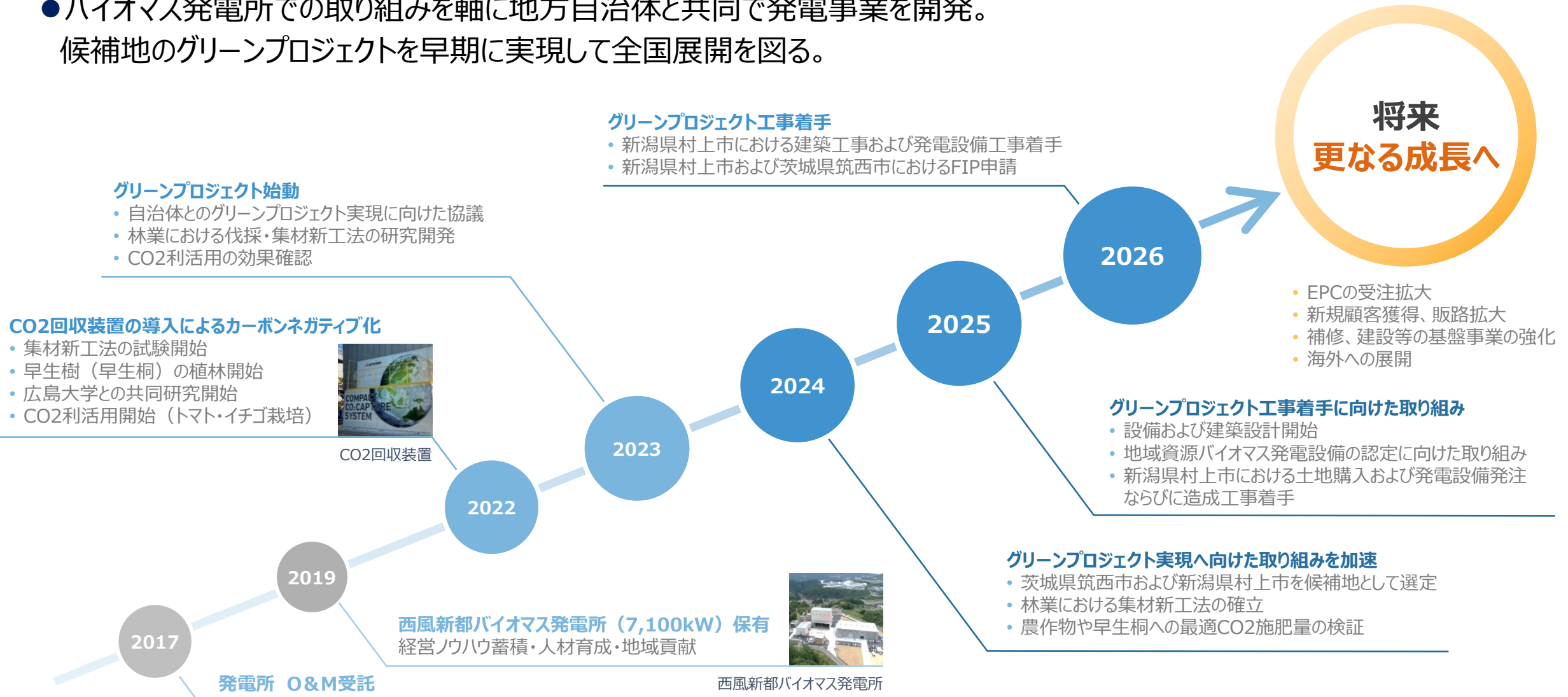
地域貢献

- ▶ 地産地消型再生可能エネルギーの導入を促進
- ▶ 災害などの大規模停電時の重要施設への電源供給
- ▶ ベースロード電源としての電力安定供給

※2023年8月～2024年5月までの西風新都での栽培試験結果

新規事業：グリーンプロジェクトの意義と進捗状況

- バイオマス発電所での取り組みを軸に地方自治体と共同で発電事業を開発。候補地のグリーンプロジェクトを早期に実現して全国展開を図る。



| | |
|------|---|
| 発電設備 | 火力発電／原子力発電／ガスタービン発電／ディーゼル発電／地熱発電／複合発電／ 風力発電所等の建設および補修工事／O&M／運転業務委託 |
| 基幹産業 | 製鉄／石油化学／精糖／セメントなどの各種プラント 設計／製作／建設および補修工事 |
| 環境装置 | ゴミ焼却／汚泥処理／リサイクルプラントの建設および補修工事 |
| 電気計装 | 各種電気設備／変電所／制御／光通信設備／計装装置の設計／製作／ 据付および補修工事 |
| 土木建築 | 各種プラント関連設備の土木建築の設計・施工 空調および衛生設備の設計・施工 |
| 製作 | 各種機械加工製品／各種製缶製品／各種配管 プレハブ／第二種圧力容器／電気・計装盤 |

豊かな社会とこれからも。
×
社会の当たり前を支える。



太平電業株式会社

免責事項

当資料に記述されている業績予想並びに将来予測は、発表時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。

そのため実際の業績は、様々な要因の変化により、記述されている将来の見通しとは大きく異なる結果となる可能性があります。また、当資料は投資家判断の参考となる情報提供を目的とするものであり、当社株式の購入や売却を勧誘するものではありません。