

2025年5月26日

## 【決算説明会】

2024年度の業績、2025年度の見通し

VISION2030 Mid-term PLAN2028





1. 2024年度の業績
2. 2025年度の見通し
3. 2025年度工事種別の概況・見通し
4. VISION2030 Mid-term PLAN2028
5. 配当方針

# 1-1.2024年度の業績

## ■ 経営成績の概況 受注高・売上高・利益項目・手持工事高、全て過去最高を更新

### 【受注高・売上高】 前期比増加

再生可能エネルギー関連工事、データセンター、工場案件など大型工事が堅調に推移

### 【営業利益・経常利益】 前期比増益

人的資本への投資、IT投資に伴う経費増を、売上高の増加、採算改善によりカバー

## ■ 2024年度業績

(単位:億円)	2023	2024		前期比		
	実績	公表値	実績	公表比	増減	増減率
受注高	2,259	2,200	2,447	247	189	8.3%
売上高	1,855	2,000	2,036	36	181	9.8%
営業利益率	125.5 6.8%	155.0 7.8%	178.9 8.8%	23.9 1.0%	53.4 2.0%	42.5%
経常利益率	135.0 7.3%	160.0 8.0%	189.1 9.3%	29.1 1.3%	54.1 2.0%	40.1%
当期利益率	100.6 5.4%	106.0 5.3%	128.0 6.3%	22.0 1.0%	27.4 0.9%	27.2%
手持工事高	1,628		2,038		411	25.2%

## ■ 2024年度期末配当金 1株当たり86円（前回予想より26円増配）年間146円 ⇒ 2024年度配当性向40%（VISION24目標）

## 1-2.工事種別の概況(売上)

### ■ 工事種別2024年度の概況

- 電力工事** 電力会社向け大型案件の進捗、鉄鋼メーカー向け案件の拡大などにより前期比増加
- 一般電気工事** 国内：データセンター、文教案件、工場案件などの大型工事の進捗により前期比増加  
海外：大型データセンター案件等が進捗し、前期比大幅増加
- 情報通信工事** 通信システム：移動体基地局工事減少の影響が大きく、前期比減少  
情報通信システム：医療介護施設・文教案件等の手持案件進捗により増加
- プラント空調** 手持大型工場案件の進捗により大幅増加

工事種別売上高 (単位：億円)	2020	2021	2022	2023	2024	24-23 増減率	2024 構成比
電力工事	209	203	191	245	276	12.7%	13.6%
一般電気工事	871	1,007	1,060	1,111	1,223	10.1%	60.1%
単体+国内子会社	681	768	766	832	870	4.6%	42.7%
海外子会社	190	238	293	279	354	26.3%	17.3%
情報通信工事	277	275	285	296	308	4.0%	15.1%
プラント・空調工事	101	106	121	124	158	27.2%	7.8%
その他 ※	83	86	95	78	71	△9.8%	3.5%
合計	1,541	1,676	1,751	1,855	2,036	9.8%	100.0%

※その他  
保険代理店業務・空調機器・太陽光発電システム等の販売

## 2-1.2025年度の見通し

### ■ 事業環境 総じて堅調に推移

**期待需要**：データセンター市場の更なる拡大、大都市圏再開発事業やインバウンド需要関連投資、再生可能エネルギー事業関連投資の拡大、デジタル社会実現に向けた情報通信投資、等

**懸念リスク**：米国の関税引上げに伴う影響、インフレによるコストの増加、技術者不足、建築工程遅延、等

### ■ 2025年度連結業績予想：2025年度は、売上高は前期比増加、利益額はほぼ前期並みを予想

(単位:億円)	2023	2024	2025	前期比	
	実績	実績	公表値	増減	増減率
受注高	2,259	2,447	2,200	△ 247	△10.1%
売上高	1,855	2,036	2,100	64	3.1%
営業利益率	125.5 6.8%	178.9 8.8%	180.0 8.6%	1.1 △0.2%	0.6%
経常利益率	135.0 7.3%	189.1 9.3%	190.0 9.0%	0.9 △0.2%	0.5%
当期利益率	100.6 5.4%	128.0 6.3%	130.0 6.2%	2.0 △0.1%	1.6%

### ■ 2025年度年間配当予想

2024年度年間配当から、10円増配の**1株当たり年間156円（中間78円）**を予定

## 2-2.工事種別の概況(売上)

### ■ 工事種別2025年度の概況 (見通しについては、工事種別毎の頁にて説明)

工事種別売上高 (単位：億円)	2024	2025	25-24 増減率	2025 構成比
電力工事	276	320	15.8%	15.2%
一般電気工事	1,096	1,140	4.0%	54.3%
単体+国内子会社	743	780	4.9%	37.1%
海外子会社	353	360	2.0%	17.1%
情報通信工事	308	335	8.8%	16.0%
環境設備プラント工事他	356	305	△14.3%	14.5%
合 計	2,036	2,100	3.1%	100.0%

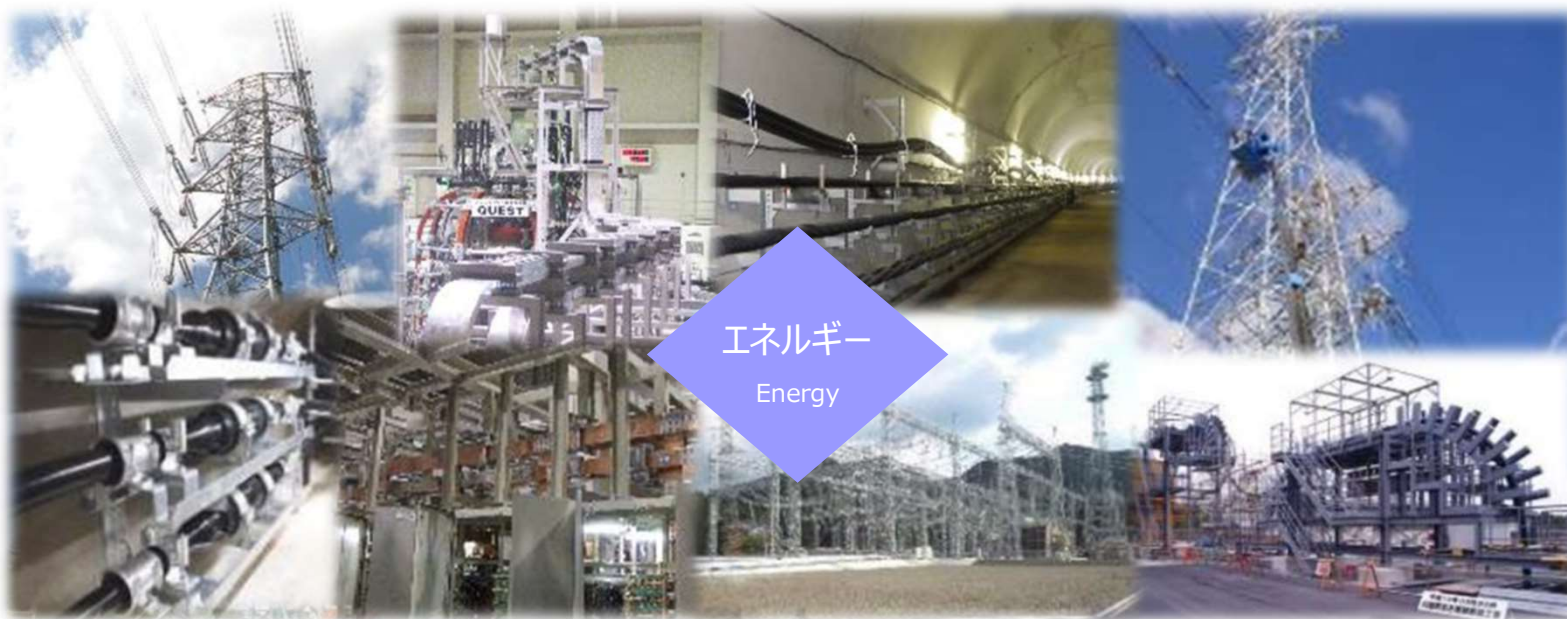
工事種別の再編：

(一般電気工事)環境ソリューション事業部  
(プラント・空調工事)機械設備事業部  
(その他事業)エスイーエム・ダイキン(株)



環境設備プラント工事

## 3-1.電力工事



顧客のニーズと信頼に応え、高品質な電力輸送技術を提供。

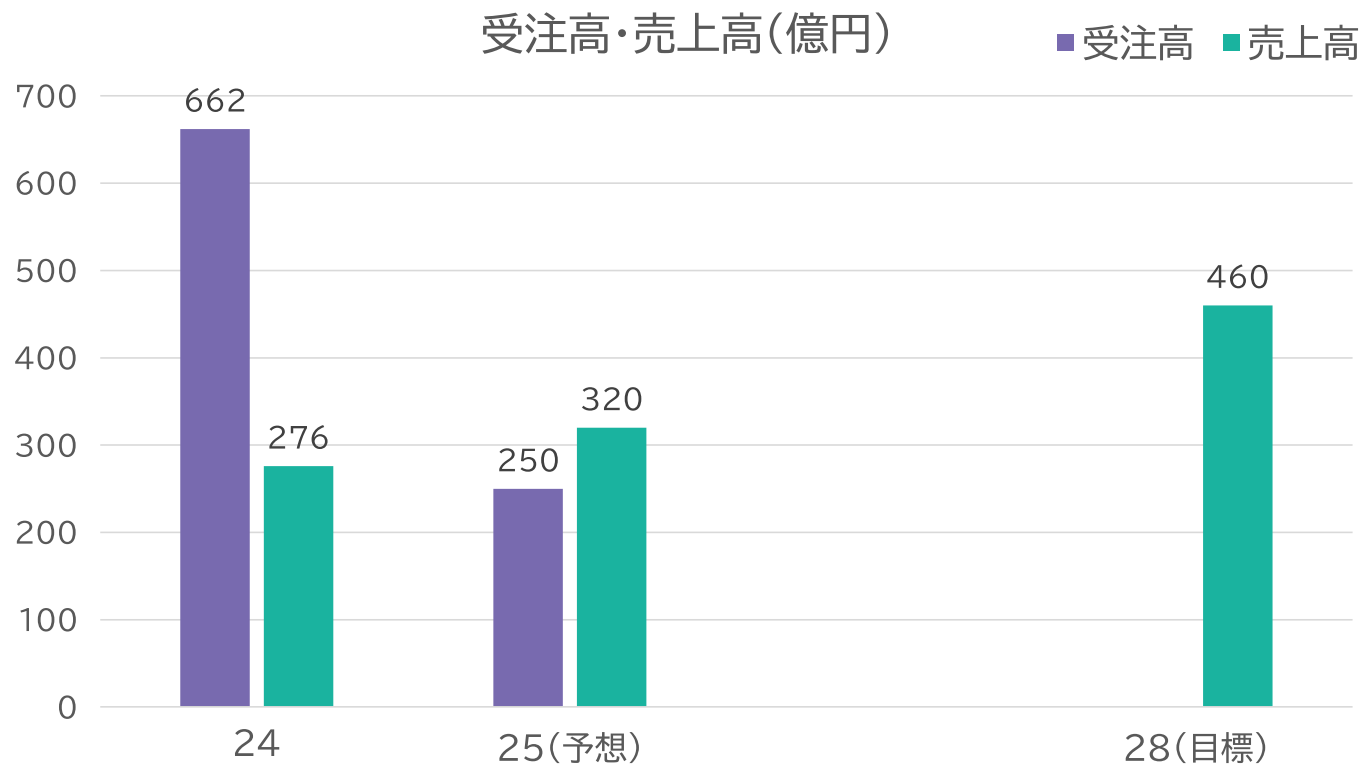
現代社会になくてはならない電気。住友電設はこの「電気」の輸送に必要な架空送電設備、地中送電設備、変電設備、配電設備等に多くの施工実績を誇っております。

また、現在では新エネルギー関連分野である太陽光発電所、風力発電所、水力発電所からの電力を供給するための系統連系設備についても携わっております。

詳しくは当社ホームページをご覧ください。<https://www.sem.co.jp/business/energy/>

## 3-1.電力工事 2025年度の見通し

■ **2025年度の概況** 受注高は前年大型案件の反動減、売上高は前期比増加を計画



【2025年度見通し】

再生可能エネルギー大型案件の着実な施工、注力案件獲得への取り組み強化に加えて、電力会社向け案件や、電気炉/特高案件等の民需案件の獲得にも引き続き注力

## 3-2.一般電気工事



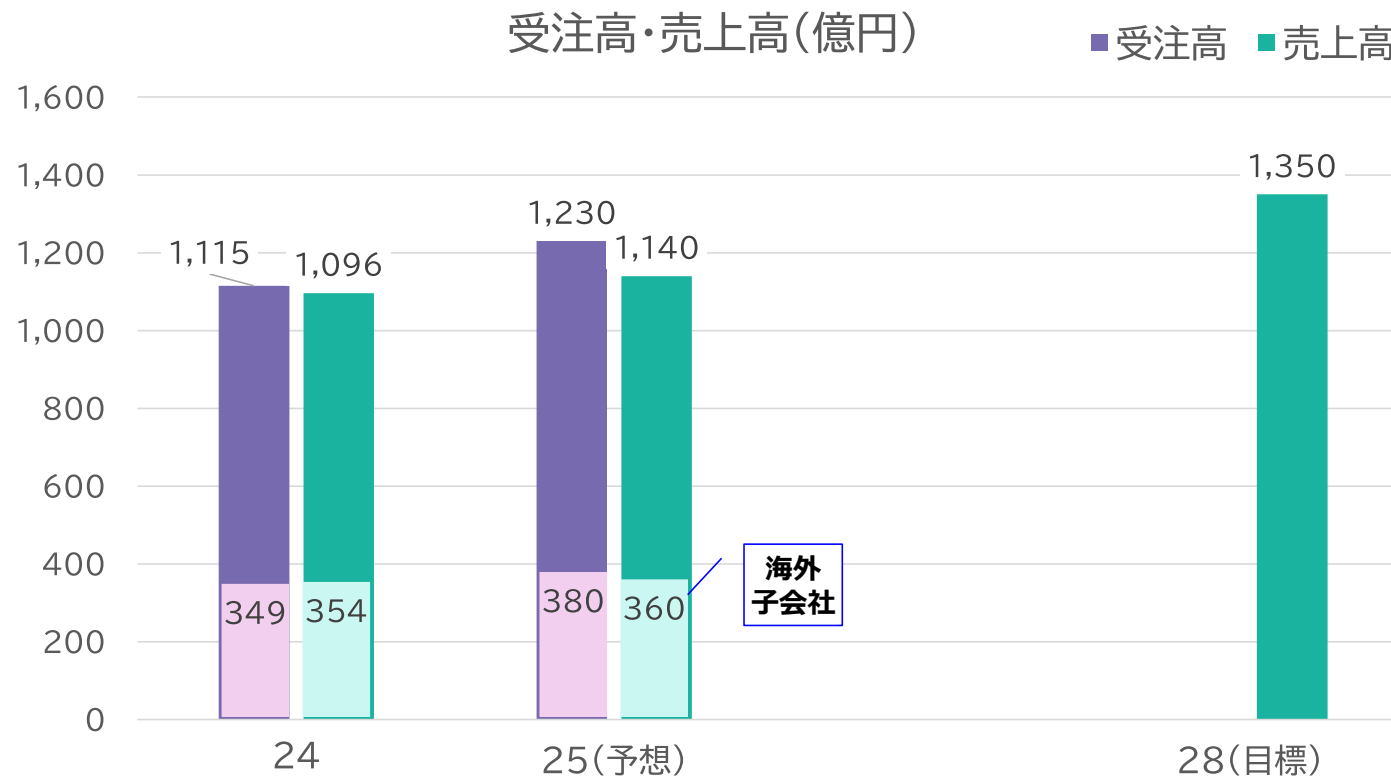
電気：重要性を増す電気設備において、**迅速かつ高品質**なサービスを提供。  
海外：東南アジアで**50年の実績**。お客様と地域の発展に貢献。

住友電設は、各種電気設備（強電・弱電・防災・セキュリティ）について、高い技術力を武器に、迅速かつ高品質な計画・設計、施工、メンテナンスを実現。豊富な国内外の実績をもとにあらゆるニーズに対応していきます。

詳しくは当社ホームページをご覧ください。<https://www.sem.co.jp/business/electric/>

## 3-2.一般電気工事 2025年度の見通し

### ■ 2025年度の概況 受注高、売上高とも前期比増加を計画



#### 【2025年度見通し】

国内：データセンターなどの成長分野に加え、工場・オフィスビルなど将来につながる案件の獲得に注力

海外：非日系案件の受注拡大、日系案件は既存顧客、半導体関連、データセンターに注力

## 3-3.情報通信工事



蓄積されたノウハウで**最適なネットワーク構築**をサポート

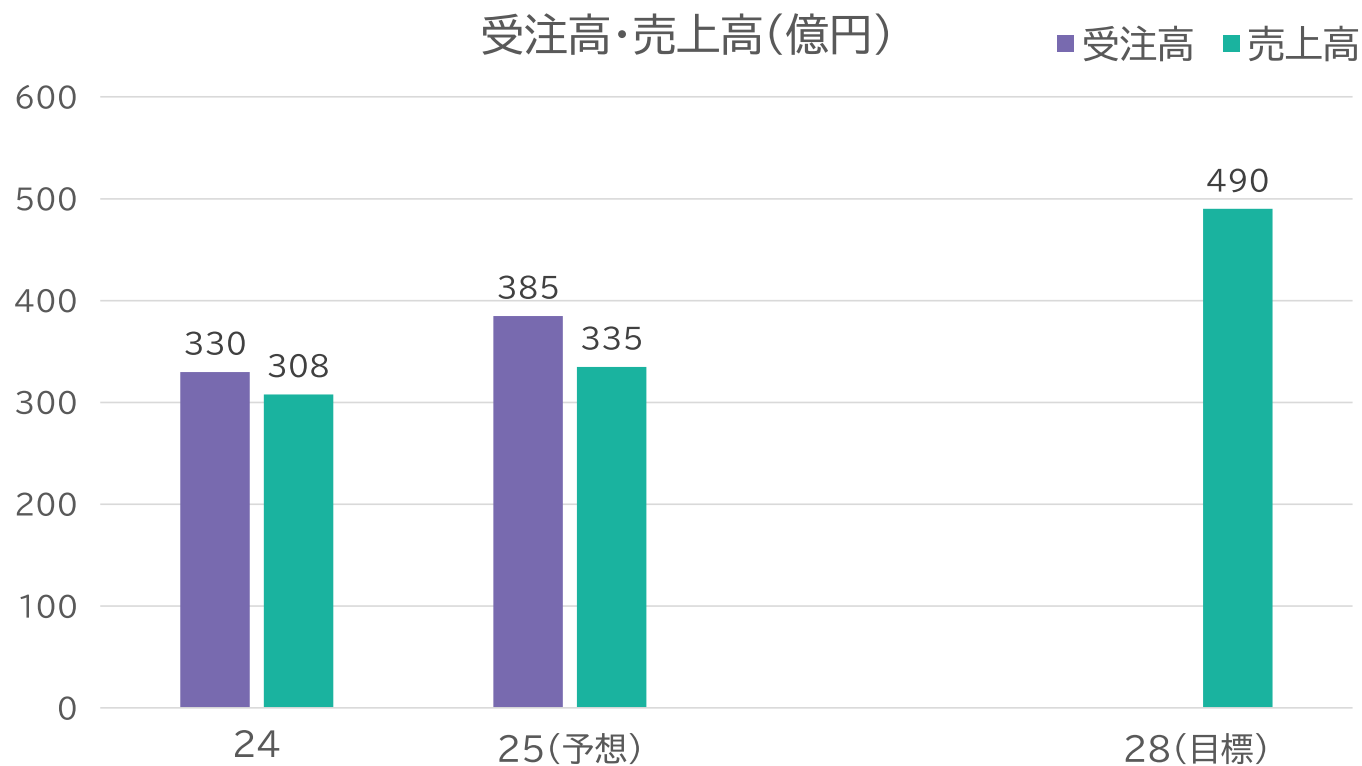
通信・放送インフラのコンサルティングからシステム設計・施工・運用保守までのトータルエンジニアリングを提供。これからのICT社会を支えています。

IT社会の発展とともに、そのインフラである情報ネットワークの重要性は高まるばかりです。住友電設では、同業他社に先駆けて情報ネットワーク構築に取り組み、さまざまな企業・大学・病院・データセンター等での導入を実現。これまでに蓄積された構築ノウハウを活かし、設計・構築、運用・保守まで最適なシステムをトータルに提供いたします。

詳しくは当社ホームページをご覧ください。 <https://www.sem.co.jp/business/information/>

## 3-3.情報通信工事 2025年度の見通し

### ■ 2025年度の概況 受注高、売上高ともに前期比増加を計画



#### 【2025年度見通し】

消防・防災事業、鉄道・交通事業などの社会基盤事業の更なる拡大と、

大型都市開発案件、医療、文教施設への取り組み強化により情報インフラ案件の確保に注力

## 3-4.環境設備プラント工事他



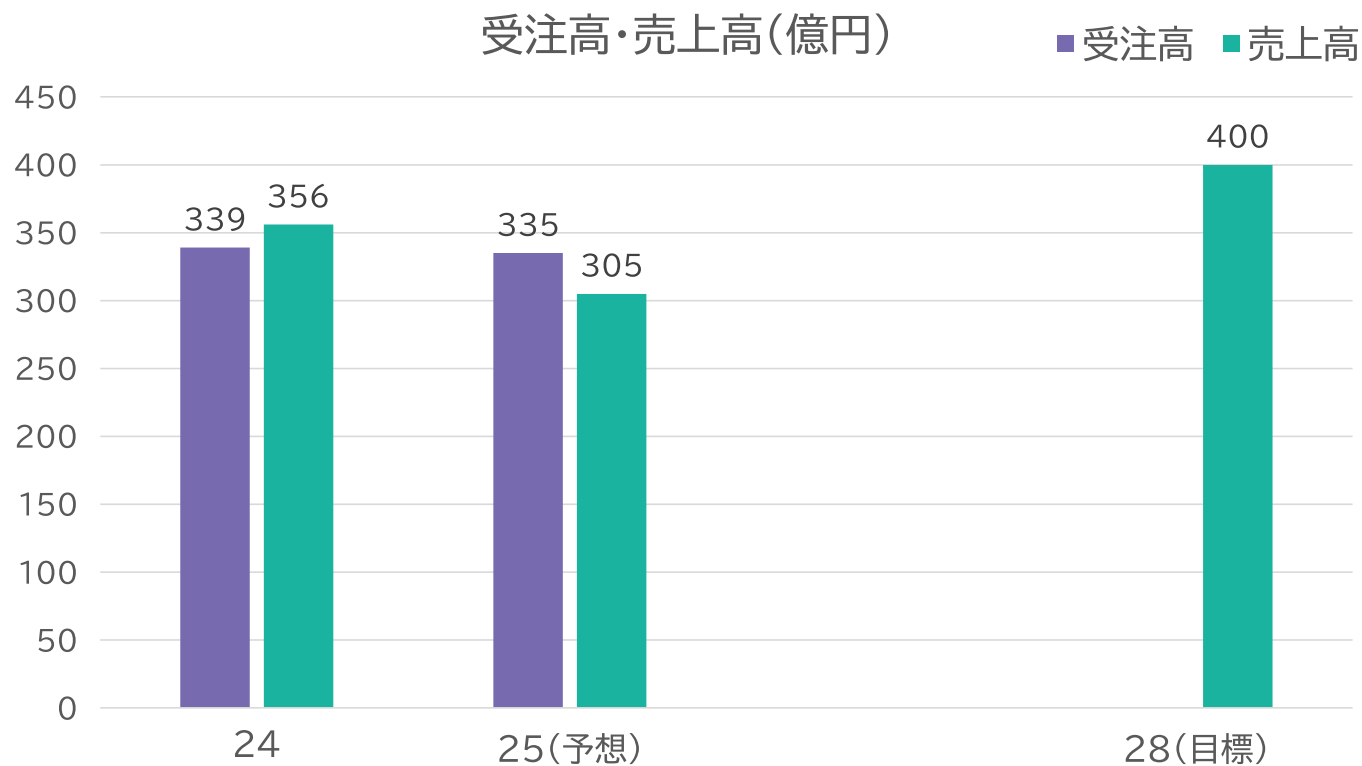
環境：太陽光、蓄電池、バイオマスなど新時代のエネルギー活用にご貢献  
プラント・空調：空調、給排水衛生、プラント工事を通じてビルや工場における快適環境を提供

工場生産設備、製造プラント設備の監視制御システム構築、電気計装・機械工事、工場・オフィスビル等の空調・衛生設備工事、中央監視・空調制御の設計・施工・メンテナンスを実施。ごみ処理、水処理、太陽光発電、蓄電所、置換空調など環境問題への取り組みを通じて、カーボンニュートラルや省エネ社会の実現にご貢献します。

詳しくは当社ホームページをご覧ください。  
<https://www.sem.co.jp/business/eco/>  
[https://www.sem.co.jp/business/plant\\_hvac/](https://www.sem.co.jp/business/plant_hvac/)

## 3-4.環境設備プラント工事他 2025年度の見通し

### ■ 2025年度の概況 受注高は横ばい、売上高は大型案件の反動で減少の見込み



#### 【2025年度見通し】

電気・機械工事の一括受注強化、新規開拓によるプラント工事の拡大、  
住友電工グループ等、工場生産設備投資への対応に注力

## 4-1.VISION2030

### VISION 2030

ありたい姿

- 働きがいのある会社、チャレンジできる会社、誇りを持てる会社
- 創造性豊かな人材が溢れている会社
- お客様のことを全力で考える会社、お客様に信頼される、求められる会社
- 社会インフラを支えるプロフェッショナル集団として、社会的課題を解決する会社
- マルチステークホルダーとの共創を通じて持続可能な発展を目指す会社

### VISION2030実現のため 必要なこと、大切なこと

#### お客様

質の高いエンジニアリング  
サービスの提供  
新技術の活用、工事現場DX  
による生産性の向上

#### 従業員

成長と満足度を高める人材  
育成とエンゲージメント施策  
DEIの推進による  
インクルーシブな  
職場づくり

#### お取引先

お取引先とのパートナー  
シップ構築による  
協調・共生を大切にした  
事業運営、グリーン調達

#### 地域社会

グリーン技術、脱炭素社  
会実現のための安心・  
安全なインフラ構築に  
よる地域社会への貢献

#### 株主/投資家

持続的な  
企業経営を前提とした  
企業価値の向上と  
株主還元

### 五方よし

## 4-2.中期経営計画 Mid-term PLAN2028 全体像

### Mid-term PLAN2028 テーマ

人と技術への投資加速による総合エンジニアリング企業としての躍進

#### I 基本方針

1 チーム住友電設を妥協することなく追求し、  
サステナブルな全員営業を实践

2 人的資本への投資強化による  
全社活性化

3 技術力強化による  
ビジネスモデルの進化

### 成長戦略

#### 営業施策

- 国内外の成長領域への対応力強化
- 施主営業、提案営業による営業力の強化

データセンター

再生可能エネルギー

広域系統連系

蓄電所

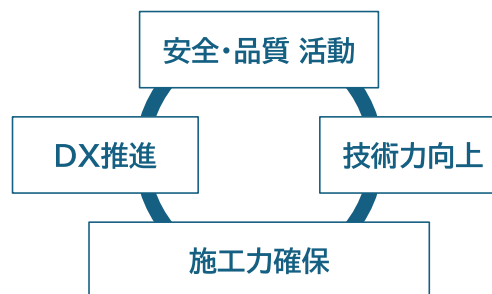
送電線網増強

社会基盤

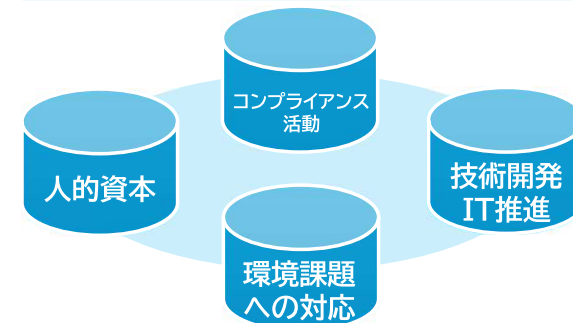
医療介護

スマートファクトリー

#### 現場力強化施策



#### 基盤強化施策



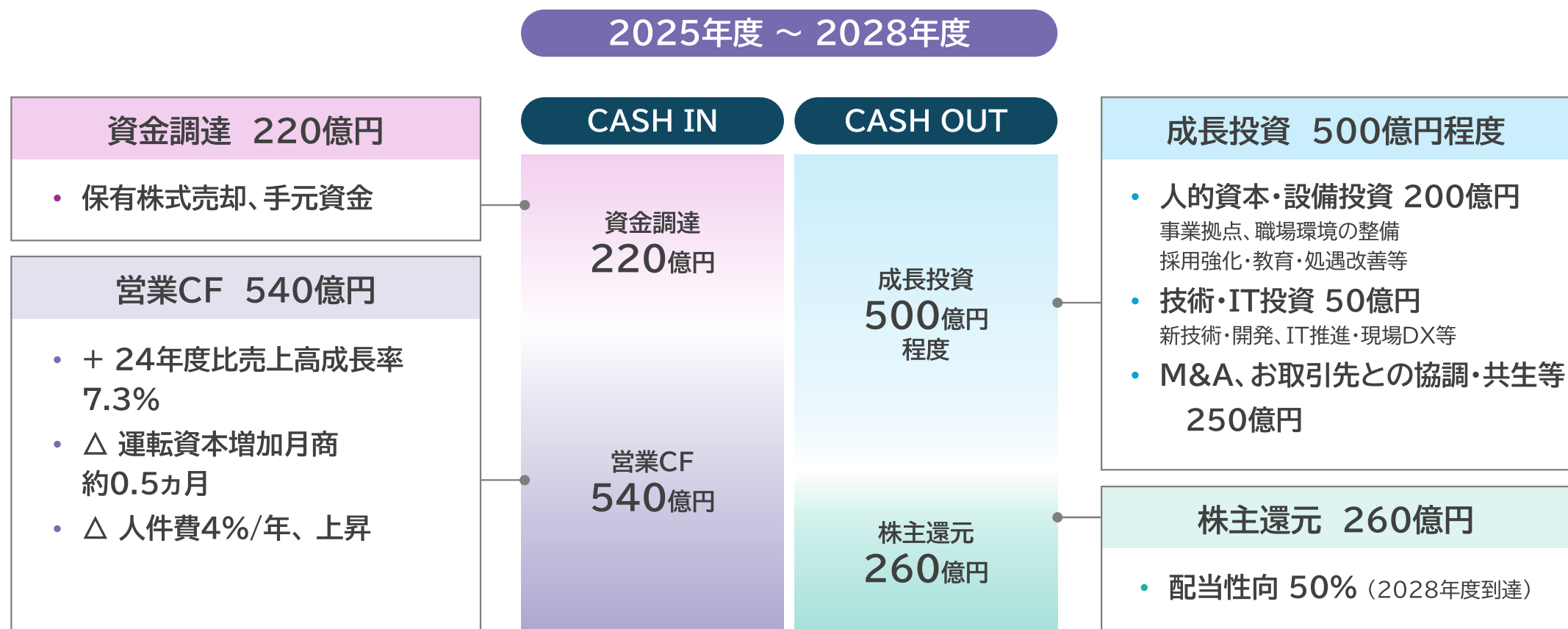
## 4-3.中期経営計画 Mid-term PLAN2028 数値目標

### < 連結 受注高・売上高・経常利益・経常利益率 >

	2028年度目標 (連結)
受注高	2,800億円 (年平均成長率3.4%)
売上高	2,700億円 (年平均成長率7.3%)
経常利益	230億円 (年平均成長率5.0%)
経常利益率	8.5%
R O E	12% 以上
配当性向	50% 以上
政策保有株式純資産比	10.0% 以下
成長投資	25-28 (4年間) 500億円

## 4-3. キャッシュアロケーション

持続的成長に向け、人的資本への投資など積極的な成長投資と株主還元強化を計画

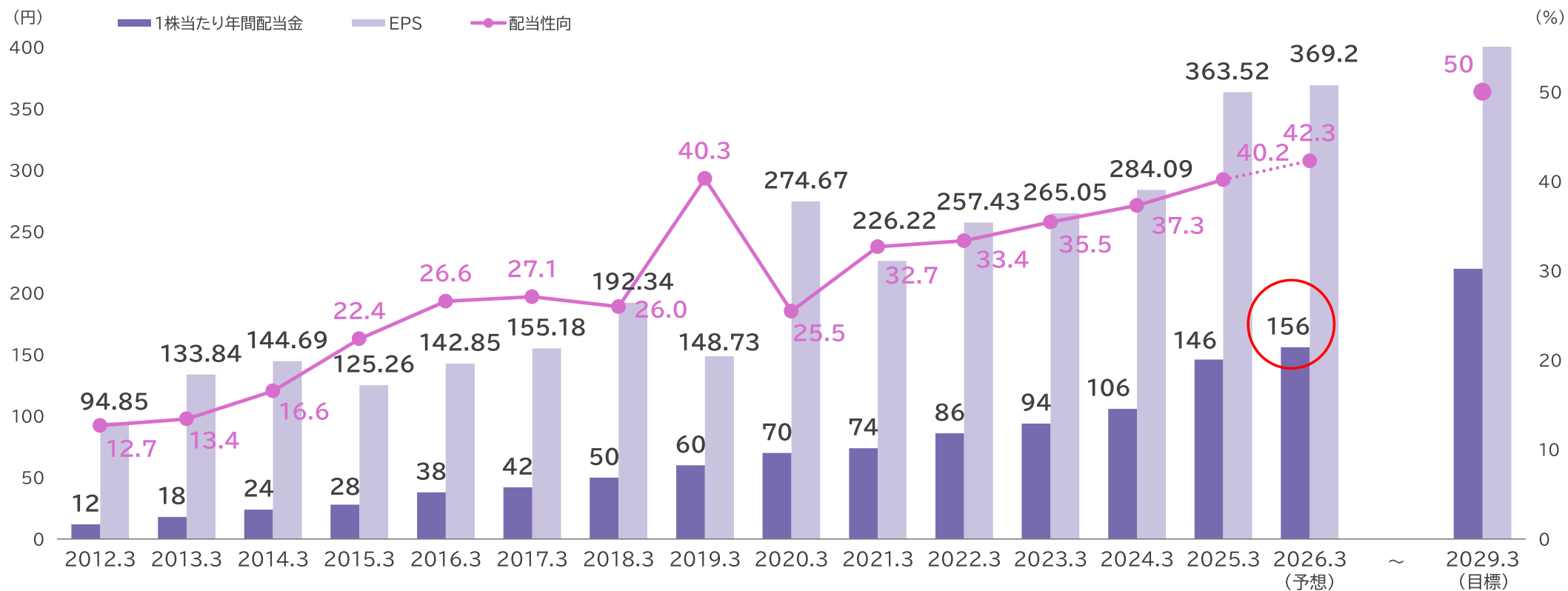


# 5. 配当

2025年度:1株当たり配当金156円(中間78円)、前期比10円増配

VISION2030 Mid-term PLAN2028 の配当方針：2028年度 配当性向50%到達を目標とする

EPS・1株当たり配当金・配当性向の推移



## 業績予想等に関する注意事項

本資料に記載されているデータや業績予想は、当社が現時点において入手している情報に基づいて判断したものであり、実際の業績は今後様々な要因により予想と異なる場合があります。

お問い合わせ先  
住友電設株式会社 総合企画部  
大阪本社 06-6537-3440