

2025年11月25日

【決算説明会】

2025年度上期業績と通期業績見通しについて



1. 2025年度上期の業績
2. 2025年度通期の業績見通し
3. 2025年度工事種別の見通し

1. 2025年度上期の業績

■ 経営成績 売上高・利益項目は上期としての過去最高を更新

[受注高] 前年同期比減少：海外における一般電気工事の受注時期ずれの影響等により減少

[売上高] 前年同期比増加：電力工事や一般電気工事を中心に大型手持工事が進捗したことにより増加

[営業利益・経常利益] 前年同期比増益

事業の根幹を支える人材の確保・育成のための経費増を、売上高の増加、工事採算の改善でカバーし増益

■ 2025年度上期業績

(単位:億円)	2024		2025		前期比	
	実績	公表値	実績	公表比	増減	増減率
受注高	965	-	958	-	△ 7	△0.7%
売上高	906	960	990	30	84	9.3%
営業利益率	61.6 6.8%	62.0 6.5%	85.6 8.6%	23.6 2.2%	24.0 1.8%	38.9% -
経常利益率	65.7 7.3%	66.0 6.9%	92.3 9.3%	26.3 2.4%	26.6 2.1%	40.4% -
純利益率	44.2 4.9%	45.0 4.7%	60.7 6.1%	15.7 1.4%	16.5 1.3%	37.4% -
手持工事高	1,687	-	2,006	-	320	18.9%

■ 2025年度中間配当金

1株当たり78円 (公表通り)

2-1. 2025年度通期の業績見通し

■ 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：米国の関税引き上げに伴う影響、インフレによるコストの増加、技術者不足、建築工事遅延、等

■ 2025年度連結業績予想：手持工事の進捗増、利益改善を見込み上方修正

(単位:億円)	2024	2025	前期比		年初 公表比
	実績	公表値	増減	増減率	
受注高	2,447	2,300	△ 147	△6.0%	+100
売上高	2,036	2,180	144	7.1%	+80
営業利益率	178.9 8.8%	210.0 9.6%	31.1 0.8%	17.4%	+30.0
経常利益率	189.1 9.3%	223.0 10.2%	33.9 0.9%	17.9%	+33.0
純利益率	128.0 6.3%	150.0 6.9%	22.0 0.6%	17.2%	+20.0

■ 2025年度年間配当予想

1株当たり年間配当金78円（中間78円、期末無配※）、前期比68円減配

※大和ハウス工業株式会社による当社の普通株式に対する公開買付けが成立することを条件に無配に修正

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	340	23.0%	15.6%
一般電気工事	1,096	1,180	7.6%	54.1%
単体+国内子会社	743	840	13.0%	38.5%
海外子会社	353	340	△3.7%	15.6%
情報通信工事	308	340	10.4%	15.6%
環境設備プラント工事他	356	320	△10.1%	14.7%
合 計	2,036	2,180	7.1%	100.0%

3-1. 電力工事



エネルギー
Energy

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。

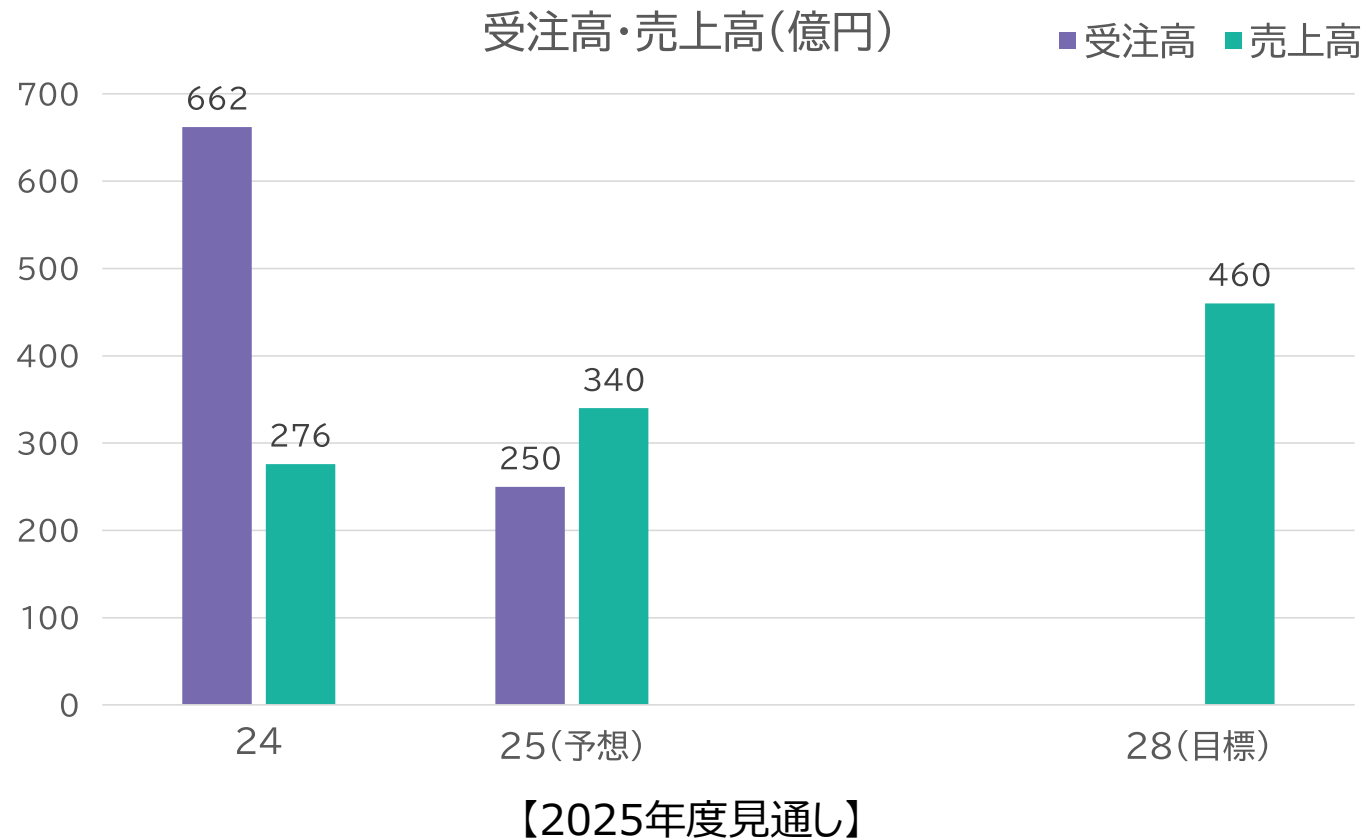
現代社会になくてはならない電気。住友電設はこの「電気」の輸送に必要な架空送電設備、地中送電設備、変電設備、配電設備等に多くの施工実績を誇っております。

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/>

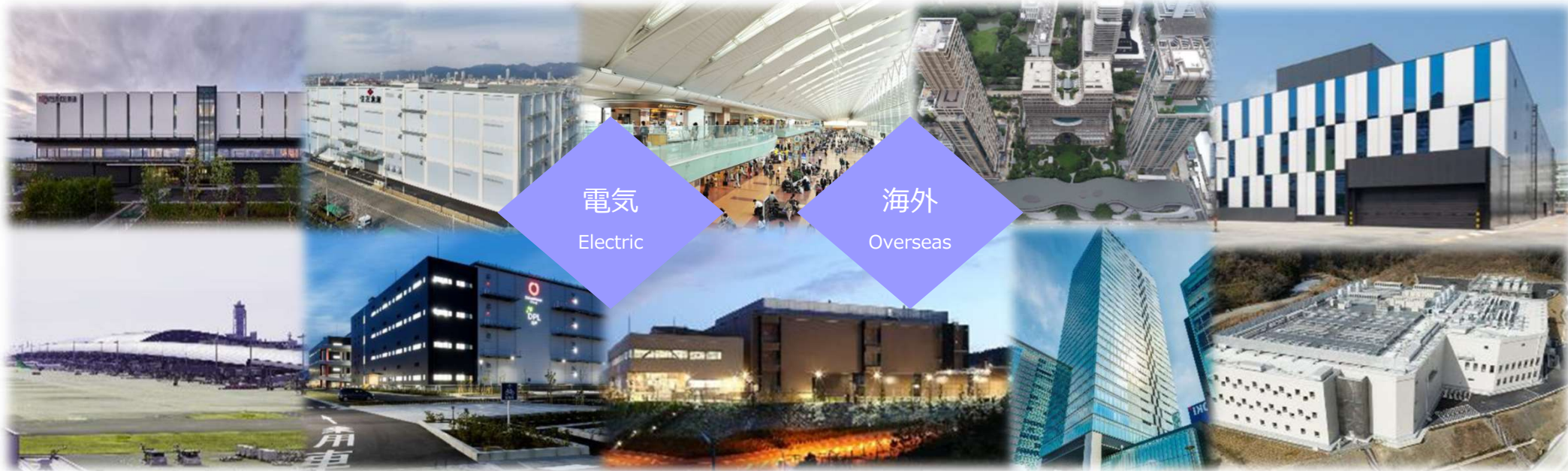
3-1. 電力工事 2025年度の見通し

■ 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



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。

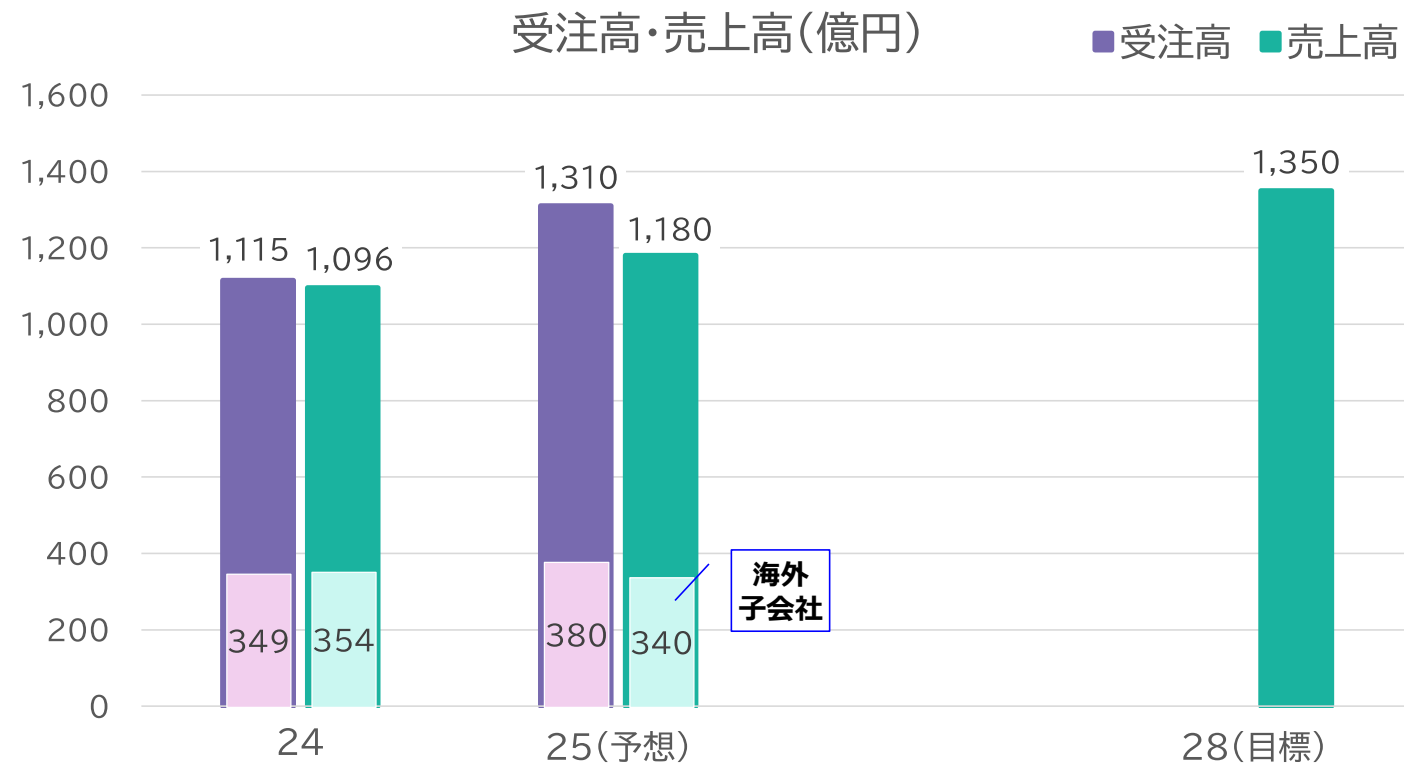
海外：東南アジアで**50年の実績**。お客様と地域の発展に貢献。

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、日系案件は新規・休眠顧客開拓、半導体関連、データセンターに注力

3-3. 情報通信工事



通信システム

Communication
System

情報通信

Information &
Telecommunicati

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

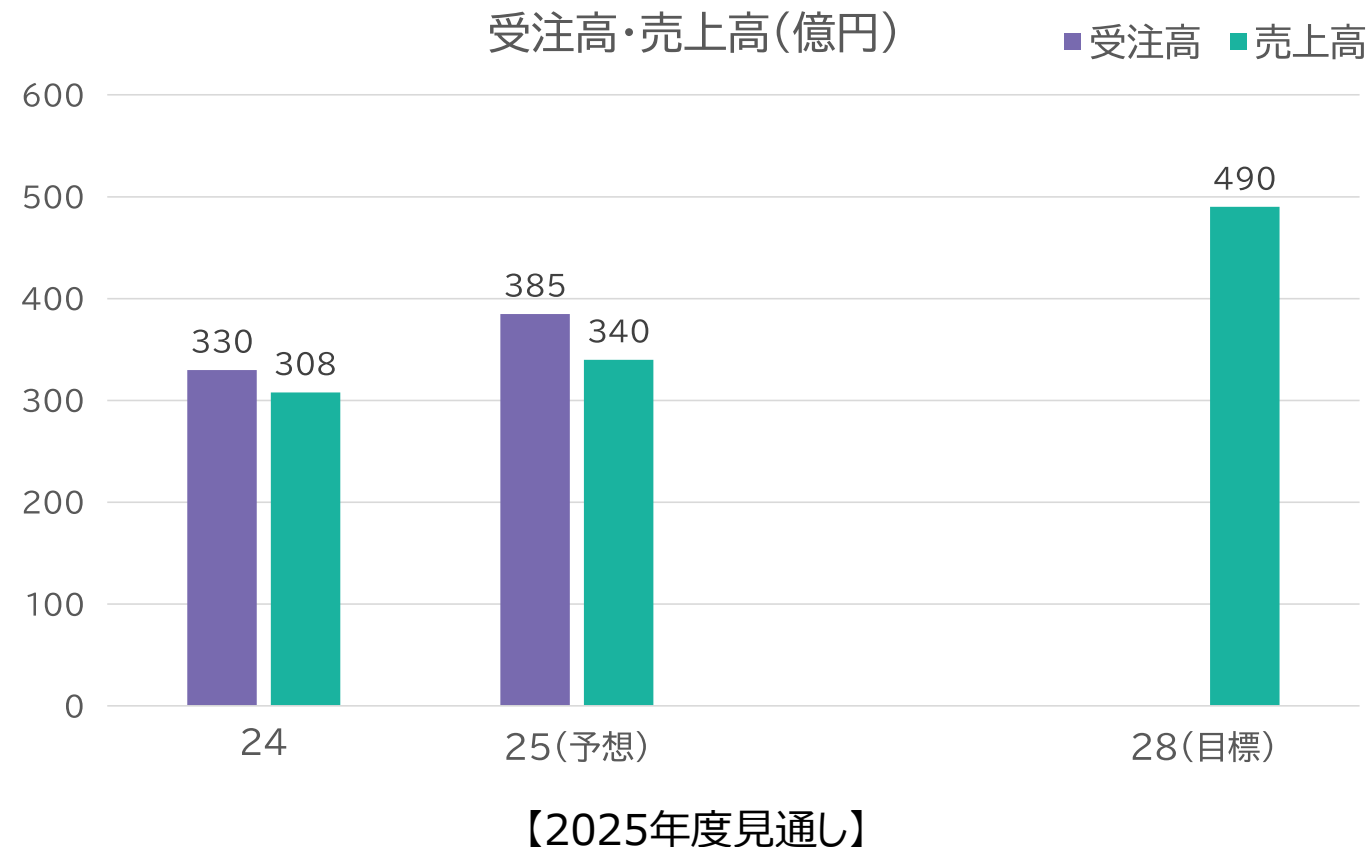
通信・放送インフラのコンサルティングからシステム設計・施工・運用保守までのトータルエンジニアリングを提供。
これからのICT社会を支えていきます。

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



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



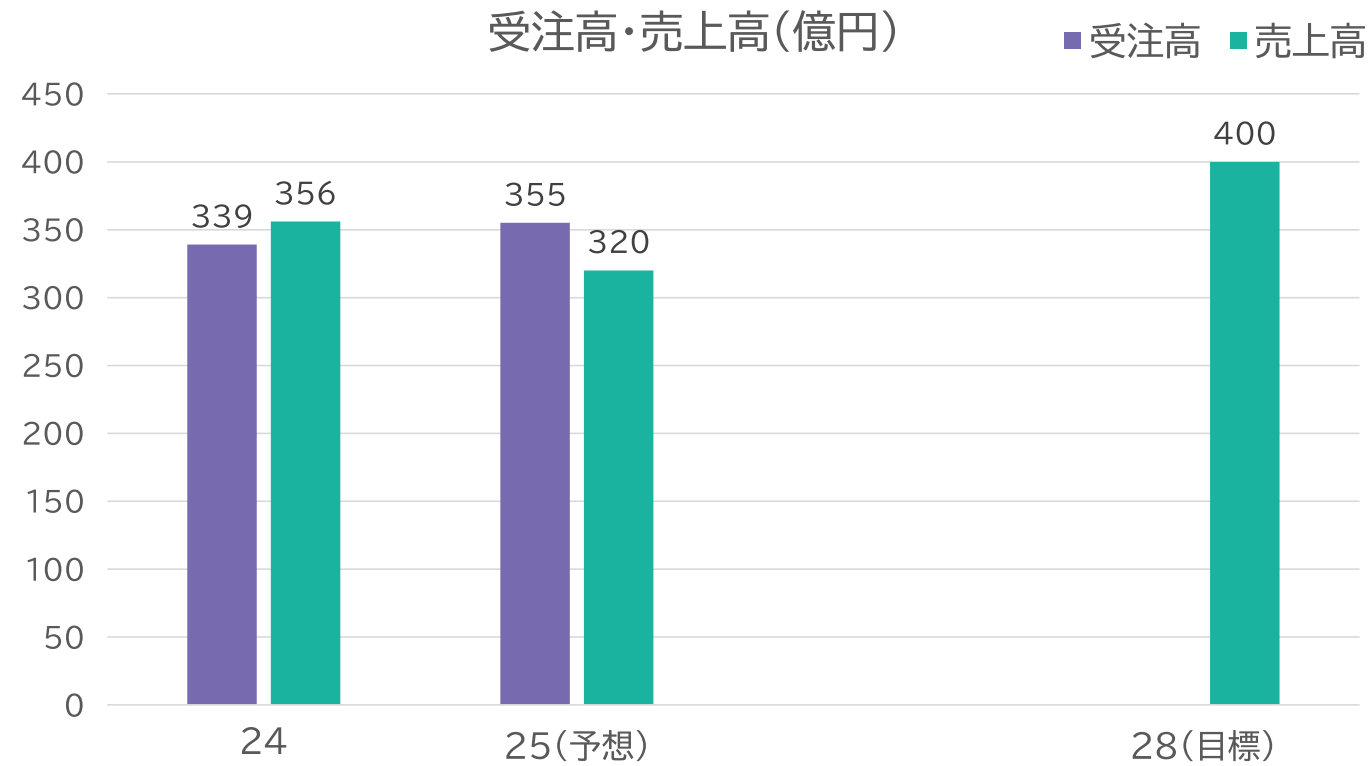
環境 : 太陽光、蓄電池、バイオマスなど新時代のエネルギー活用に貢献
プラント・空調 : 空調、給排水衛生、プラント工事を通じてビルや工場における快適環境を提供

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/

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 受注高は前期比増加も、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

▶ 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