



2025年3月期 第3四半期 決算説明資料

東証STANDARD
(6864)

株式会社エヌエフホールディングス

1. 2025年3月期 第3四半期 決算概要

● 連結損益

(単位：百万円)

	2024年3月期 第3四半期	2025年3月期 第3四半期	前年同期比 増減率(%)
売上高	6,860	6,116	△10.8
営業利益	338	243	△28.1
経常利益	393	272	△30.6
親会社株主に帰属する 純利益	281	391	+39.3
1株当たり純利益(円・銭)	40.06	55.78	-

- ◆ 売上は、計測制御デバイス関連分野と電源パワー制御関連分野の標準品や、機能デバイス特注商品、産業用カスタム電源システムは堅調であった一方、蓄電システム事業再構成の途上にある環境エネルギー関連分野での減少の影響により、全体では前期比減収となりました。
- ◆ 営業利益、経常利益は前期比減少となりましたが、グループ営業力強化、調達・生産能力強靱化等の取り組みが、売上減少やコスト上昇等マイナス要因への対策に一定の効果을上げました。
- ◆ 投資有価証券売却や、蓄電システム事業構造改革費用による特別損益の計上等により、親会社株主に帰属する純利益は前期比増加となりました。

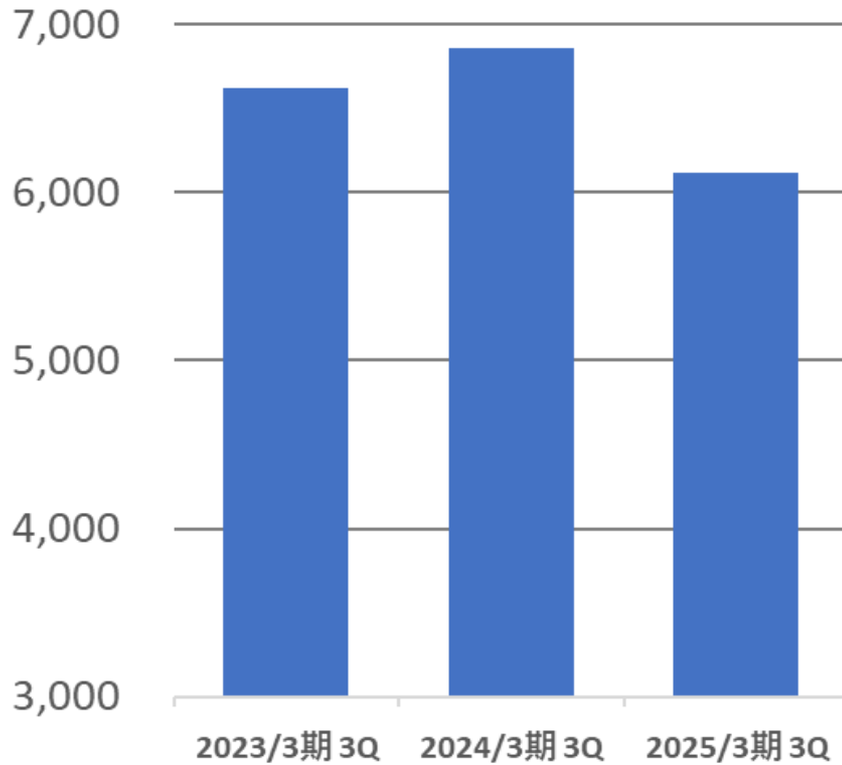
売上高・経常利益の推移



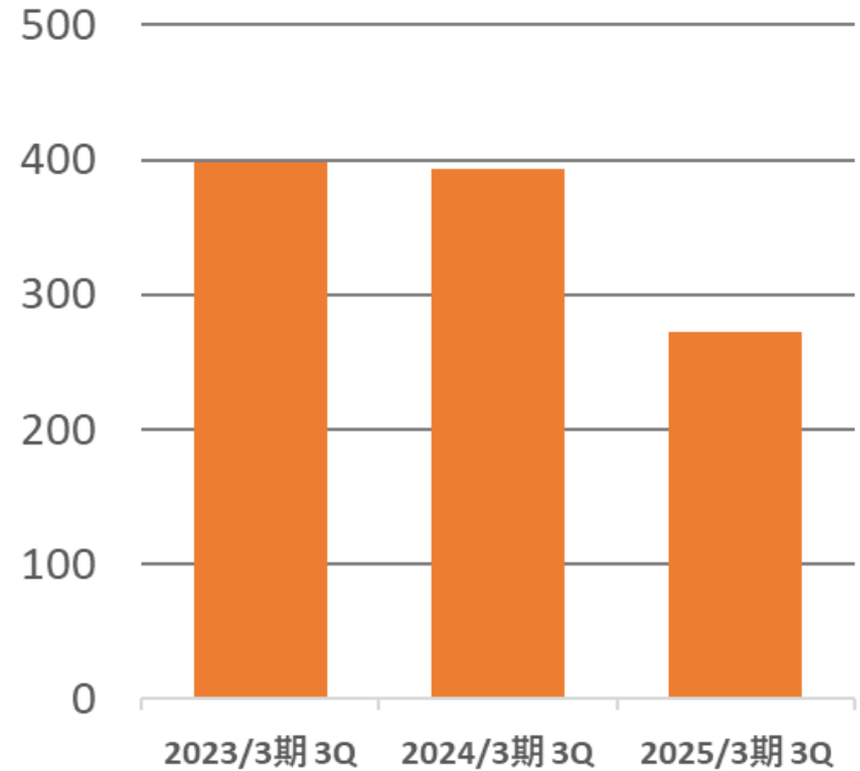
(単位：百万円)

(単位：百万円)

売上高

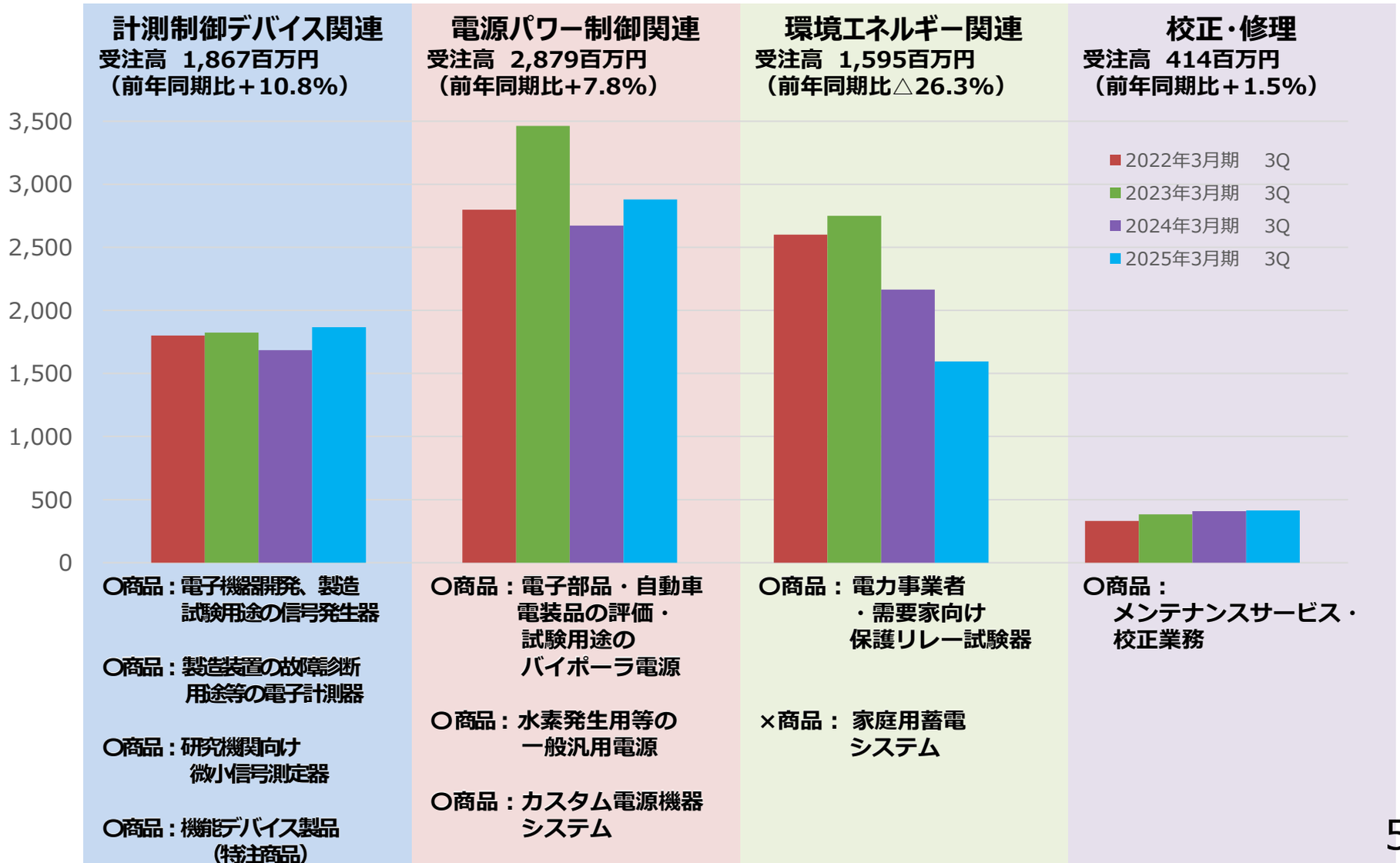


経常利益



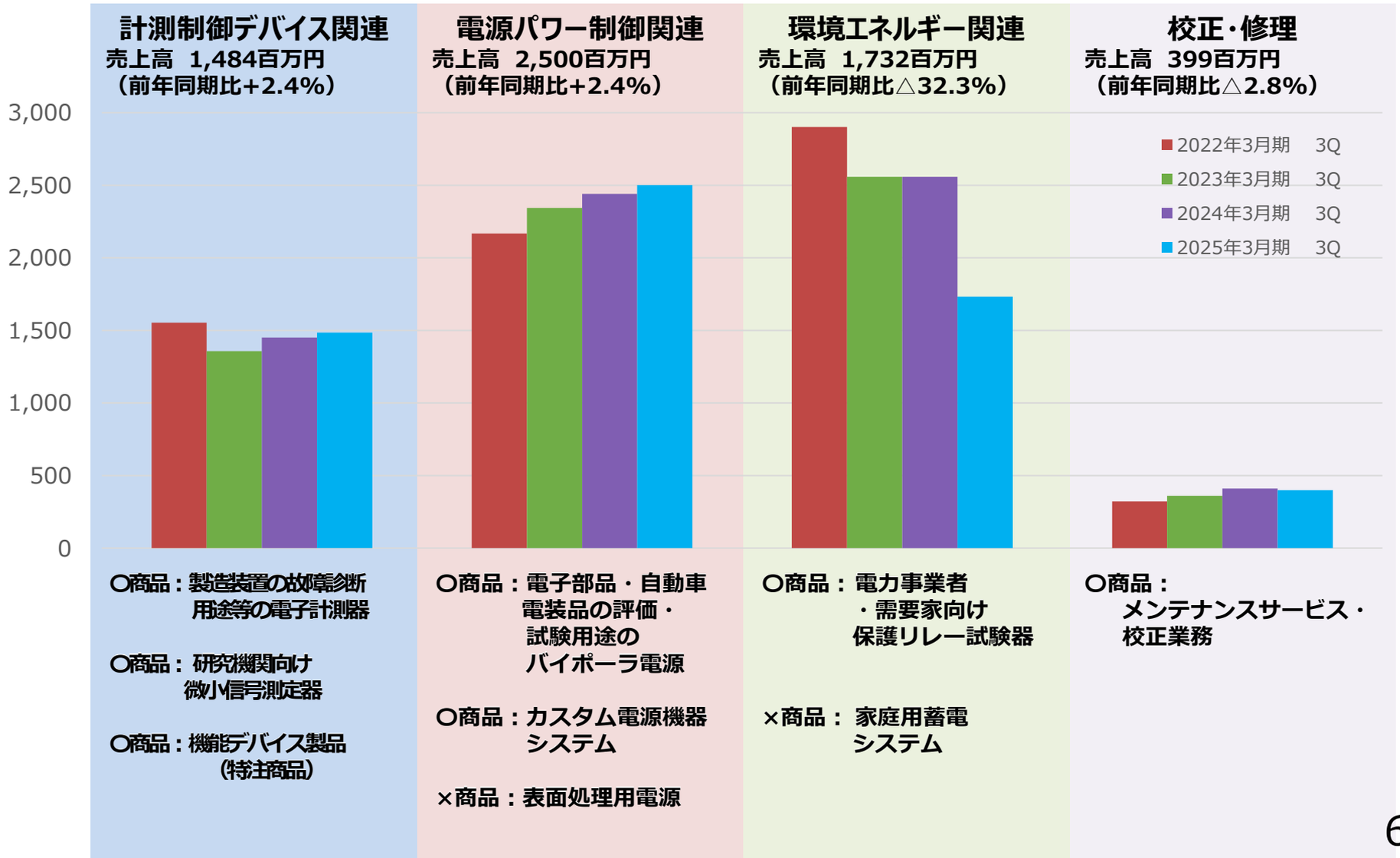
事業分野別受注高

(単位：百万円)



事業分野別売上高

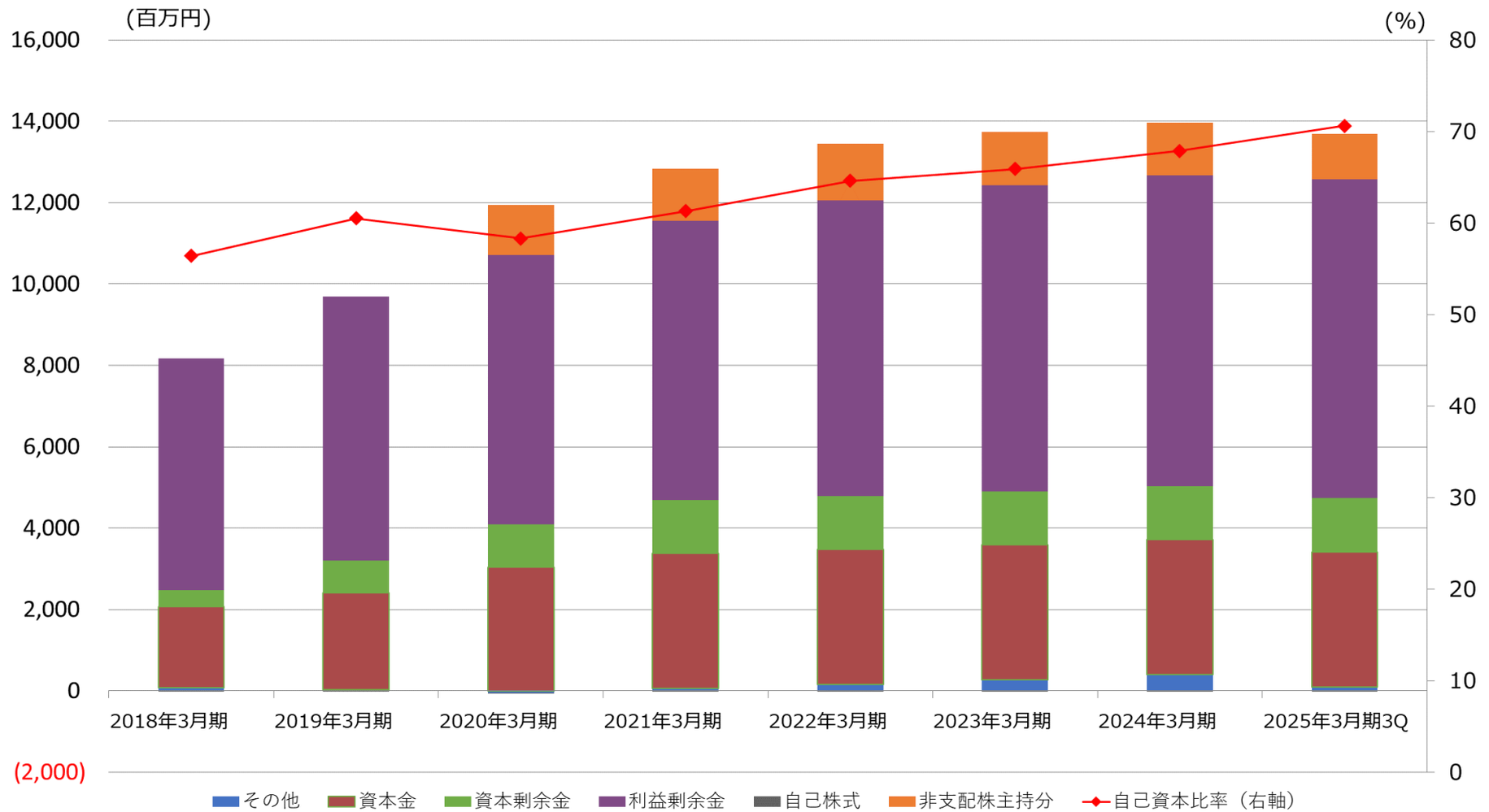
(単位：百万円)



● 連結貸借対照表

	2024年3月期	2025年3月期 3Q	増減	(単位：百万円)
現預金	5,341	5,637	+295	
売上債権	3,257	2,872	△385	
たな卸資産	4,389	4,443	+53	
その他	249	93	△156	
流動資産 計	13,237	13,046	△191	
固定資産 計	5,389	4,712	△677	
資産合計	18,627	17,758	△868	
仕入債務	1,435	1,404	△30	
短期借入金・社債	510	1,012	+502	
その他	1,044	869	△174	
流動負債 計	2,989	3,286	+296	
長期借入金・社債	1,412	600	△812	
その他	288	201	△86	
固定負債 計	1,700	801	△898	
負債合計	4,690	4,088	△601	
純資産合計	13,937	13,670	△267	
自己資本比率	67.9%	70.6%	+2.7%	

自己資本の推移



◆ 2025年3月期3Q末時点で、自己資本12,544百万円(除く非支配株主持分)、自己資本比率70.6%と、引き続き財務の健全性確保に努めてまいります。

2. 2025年3月期 事業展開

● VISION



Leading Company for Measurement & Control

人々に共感を持たれる新しい価値を創造し提供することにより、
社会からその存在を認められ期待される“計測・制御のリーディングカンパニー”

●Solid & Organic Blocグループ会社

エヌエフグループ会社は、

個々の力を **Solid** な固体質で結集し、その事業展開を**Organic Bloc**として
有機的に協調し、お客様に新しい価値を創造し提供します。

●お客様と社会の課題を解決する、新価値創造グループ会社

エヌエフグループ会社は、

グローバルな持続可能目標への貢献と科学技術発展への貢献を礎に事業成長し、
お客様に新しい価値を創造し提供します。

● エヌエフグループの市場



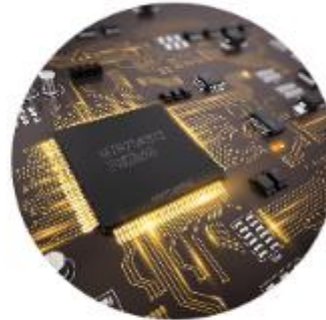
- ◆ エヌエフの製品は、産業機器、電機、自動車、社会インフラ（電力・鉄道など）から航空・宇宙に至る幅広い市場で活用されています。



電力



クリーンエネルギー



エレクトロニクス製品



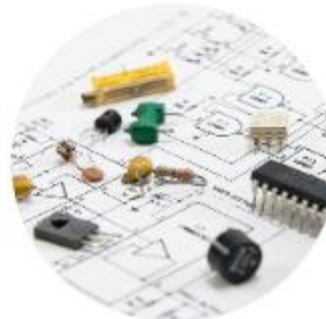
自動車



鉄道



航空・宇宙



電子部品



研究

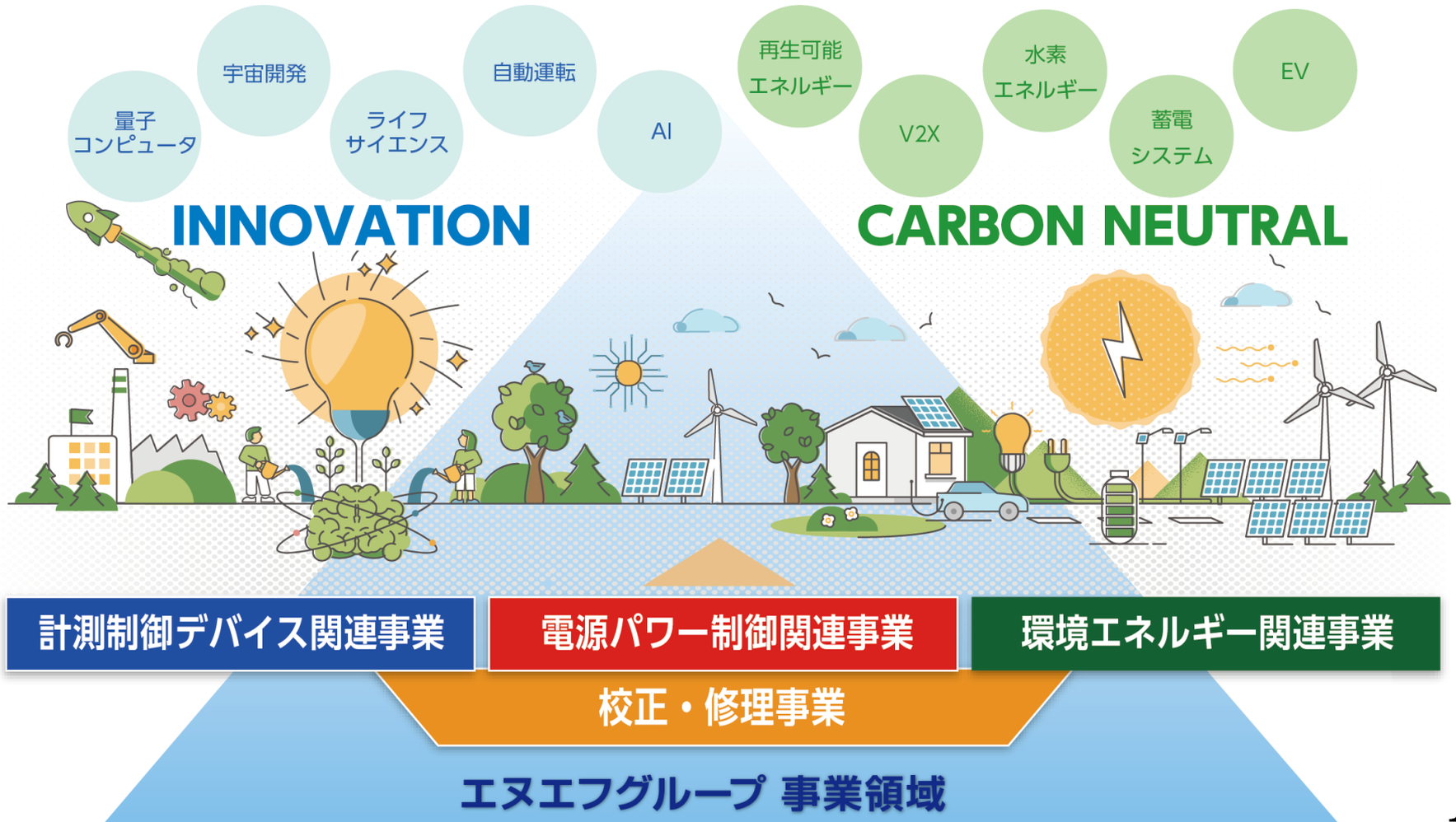


主要事業分野



● 豊かな未来への取組み

= 計測・制御技術で、未来を拓く新しい価値を創造します =



注力商品

計測制御デバイス関連



- ◆ 上期に発売開始した新商品を含む多様な商品の拡販を進め、お客さまの幅広いニーズにお応えしてまいります。

マルチファンクションジェネレータ



- 従来の60MHzモデルに加え、30MHzの2機種を発売、ラインナップ強化しました。

ピエゾ共振点追尾モジュール PD-660-S1



- ピエゾ（圧電素子）は、センサやアクチュエータとして、広く用いられる素子です。
- 最適な駆動には、電圧や温度の変化に関わらない、安定駆動することが求められ、精密加工や霧化装置等、超音波応用機器などの組込みに最適です。

ロックインアンプ



- 光エレクトロニクス、量子エレクトロニクスなど多様な研究分野に用いられています。
- 分析器や検出器への組み込みニーズが高まり、モジュールタイプ、小型組み込みデバイスが好調です。

注力商品

電源パワー制御関連

環境エネルギー関連



◆ 上期新商品であるプログラマブルAC/DC電源や、電力事業者・需要家向け「保護リレー試験器」も、エヌエフの注力商品として拡販に努めています。

プログラマブルAC/DC電源 KP2000AS



- 家電品、産業機器から医療機器、住宅設備、アミューズメント機器など、様々な分野にお使い頂けます。

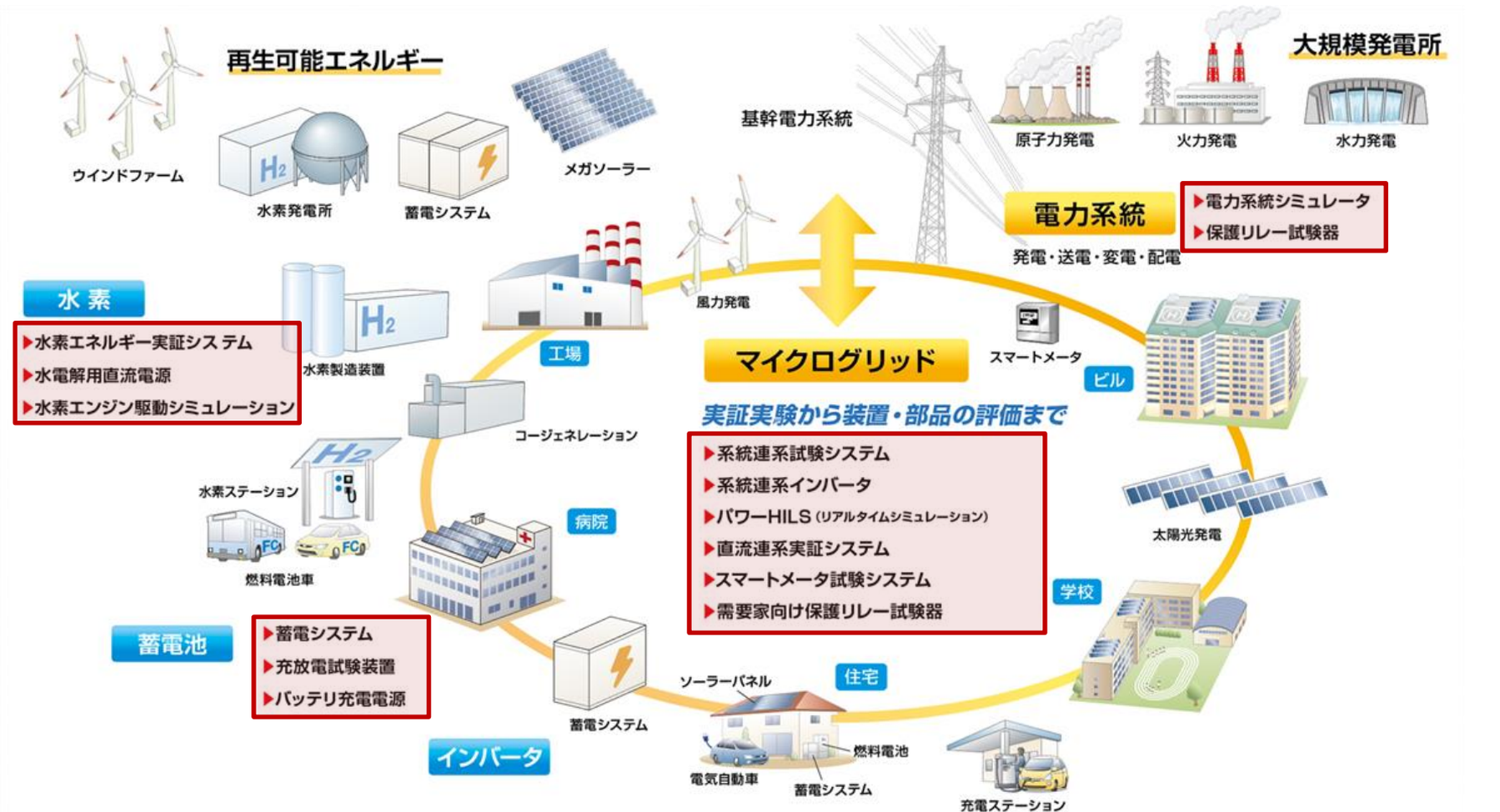
保護リレー試験機 RX47022



- 高圧受電設備もコージェネレーション施設もこの1台で様々なデジタルリレーの試験に対応可能です。
- 小型、軽量に加え、実作業に配慮した設計で、保守現場の作業性向上を追求しました。

新規市場・新規顧客の開拓

◆ 脱炭素化ビジネスにおいて、エヌエフは地方自治体や企業と連携し、次世代電力ネットワーク構築の研究開発・実証実験・社会実装をサポートしています。



新規市場・新規顧客の開拓

◆ エフエフは、脱炭素化・次世代電力ネットワーク構築に貢献する様々な商品を取り揃えております。

水素



- ・ 大容量・高効率直流電源
- ・ 高調波抑制対策

水素製造用直流電源

電力系統

- ・ 系統連系認証試験
- ・ スマートメータ試験
- ・ 保護リレー試験
- ・ 系統シミュレーション



保護リレー試験器

系統模擬アンプ



系統連系試験システム

蓄電池



蓄電システム

- ・ AI充放電制御
- ・ IoT遠隔制御
- ・ 災害時自立運転制御



再生可能エネルギー

- ・ 高精度・高効率 電力変換
- ・ 分散電源シミュレーション



蓄電池模擬電源



PV模擬電源



実証実験用
コンバータ



系統連系インバータ



● 新規市場・新規顧客の開拓

- ◆ 水素関連ビジネスにおいて、エヌエフの水素発生用電源に、計測制御技術を組み合わせることで、お客さまのニーズをトータルサポートしています。

密封水冷式 水素発生用直流電源

- 発熱する部品の水冷化により電源からの排熱を削減します。
- 太陽光発電設備等と連携する場合に設置が容易なコンテナ収納型水素製造装置に適しています。

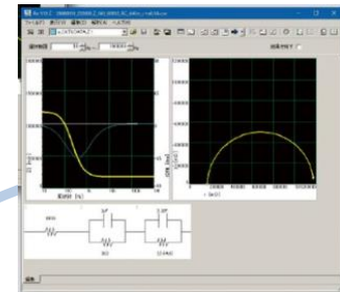


水電解セル劣化メカニズム解析

直流電源 (Chiyoda)



バイポーラ電源



等価回路推定ソフトウェア



周波数特性分析器

- Chiyoda直流電源が大電流で駆動しながらバイポーラ電源からも定電流で信号を重畳してインピーダンスを周波数特性分析器で測定します。

● 新規市場・新規顧客の開拓

- ◆ エヌエフの高度な技術を応用し、ライフサイエンス分野や、脱酸素ビジネスにおいて新たな市場開拓に取り組んでいます。

インピーダンス計測リアルタイムPCR装置



- 短時間計測かつ定量解析が可能なPCR装置です。
- インピーダンス計測を用いた電氣的測定により、小型化・可搬・低価格化を実現しています。
- 歯周病菌検査をはじめとするヘルスケア、感染症、遺伝子、食品、環境などの幅広い分野の分析・評価に応用が可能です。

50kVAインバータ（PCS）



- 再生可能エネルギーに適したインバータで、フレキシブルなシステム構築が可能です。

新規市場・新規顧客の開拓



◆ (株)エヌエフ回路設計ブロックと(株)NF千代田エレクトロニクスは、2025年4月1日（予定）で合併し、両社の技術・製品の更なる融合、連携を通じて、脱炭素社会の実現に貢献してまいります。

2024年12月20日 日刊工業新聞特集記事「安定化電源 & 電子負荷」に掲載の当社広告

脱炭素化に貢献

交流電源



スケールラブル & フレキシブル
用途にあわせて自在にシステム構築

- 50 kVA
- 並列接続による容量増設
- 特定計量制度対応
- IoT対応

プログラマブル交流電源

直流電源



高電圧・大容量

高速応答

バッテリー充電

再生可能エネルギー、蓄電池を
組み合わせたエネルギーシステムに

オンサイト水素ステーションから
メガワット級水素製造プラントまで

系統連系インバータ

水素製造用電源

**再エネ
パワコン**

水素

水電解による水素製造に
電解槽の仕様にあわせてカスタマイズ

- 小容量から大容量まで
- 高調波抑制対策
- コンテナ収納対応
- 水冷式に対応

低ひずみ

低ノイズ

高ロバスト性

高効率

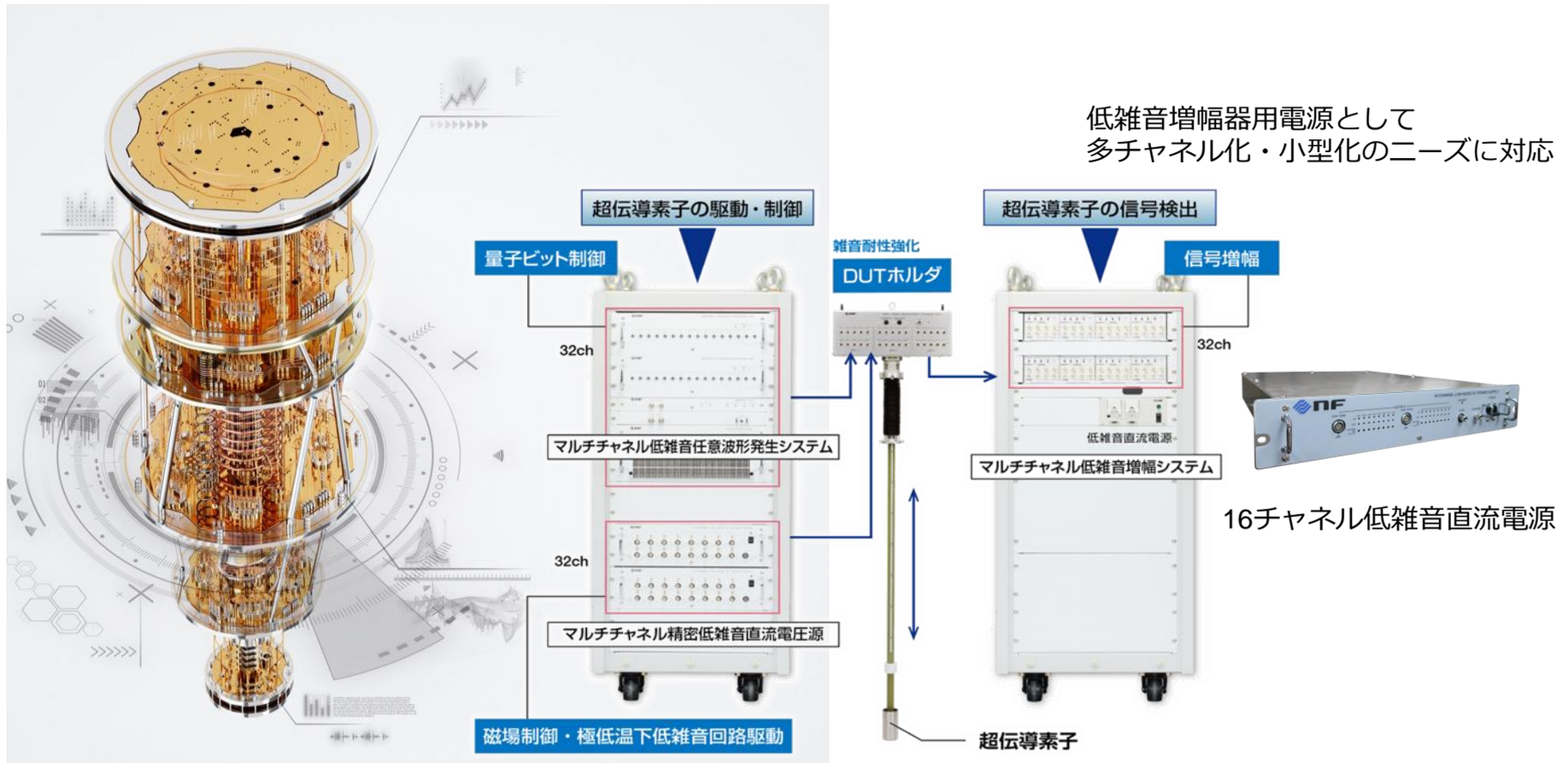
耐環境性能

大電流




● 新規市場・新規顧客の開拓

- ◆ 量子コンピュータなど、最先端技術分野において、エヌエフ製品の活用が進んでおり、更なる事業の拡大を推進してまいります。



量子コンピュータ向け低雑音信号処理ソリューション 21

2025年3月期連結業績予想



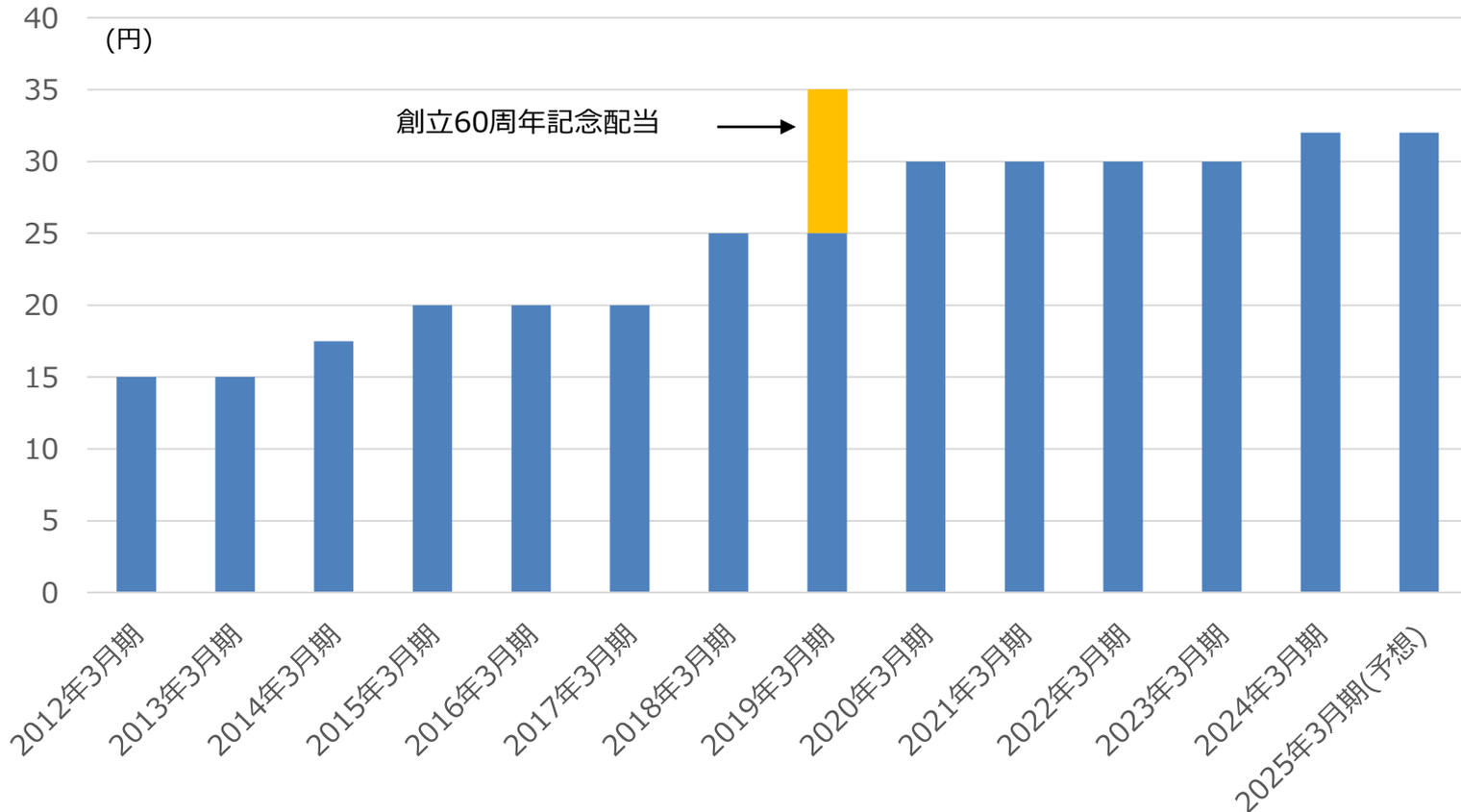
(単位：百万円)

	2024年3月期	2025年3月期予想	増減(%)
売上高	9,399	9,500	+1.1
営業利益	418	500	+19.4
経常利益	484	520	+7.3
親会社株主に帰属する 純利益	323	360	+11.2
1株当たり純利益(円・銭)	46.14	51.29	-



◆ 2025年3月期の連結業績予想につきましては、現時点において2024年5月14日付「2024年3月期決算短信」にて公表しました業績予想に変更はありません。

1株当たり配当金の推移



- ◆ 配当につきましては、中長期的な発展をも見据え、経営的・総合的観点から、安定配当を基本に業績等を総合的に勘案して決定する方針としております。
- ◆ 2025年3月期配当は、1株当たり32円の配当を予想しております。

本資料における注記事項



本資料に記載されている、将来の業績に関する計画、見通し、戦略などは現在入手可能な情報に基づき判断したものであり、リスクや不確実性を含んでおります。

実際の業績は、様々な要素により、異なる結果となりうることをご承知おき下さい。

■ IR問い合わせ ■

<https://nfhd.co.jp/form/inquiry.php>