

2026年3月期 第2四半期(中間期) 決算説明資料



1. 2026年3月期 第2四半期(中間期) 決算概要

● 連結損益



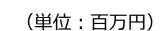
(単位:百万円)	2025年3月期 中間期	2026年3月期 中間期	前年同期比 増減率(%)
売 上 高	4,089	3,974	▲2.8
営業利益	202	261	+28.9
経 常 利 益	220	273	+24.3
特別損益	26	▲ 565	-
親会社株主に帰属する 中間純利益	310	▲160	-
1株当たり中間純利益(円・銭)	44.27	▲ 22.83	_
11小二/こソ中国市で小皿(门・政)	44.2/	A ZZ.03	_

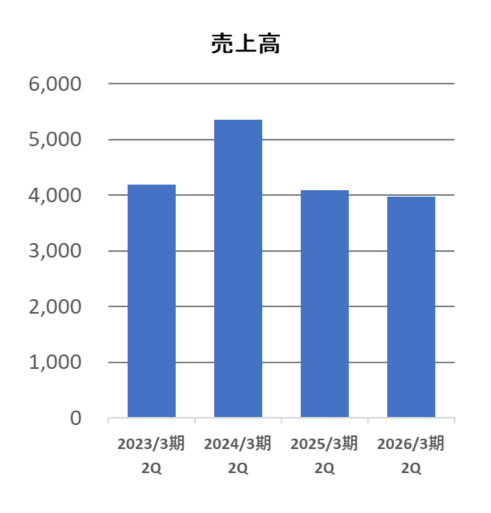


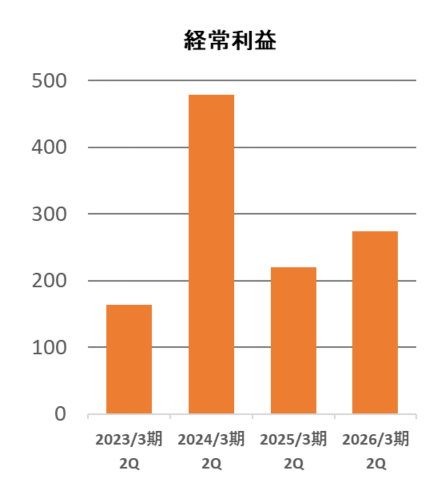
- ◆ 2026年中間期は、各事業分野における技術の相互融合加速や、機能デバイス、産業用電源システム等注力分野への開発、営業強化に加え、調達・生産能力強靭化等の取組み強化により、売上は、前年同期比減収となりましたが、営業利益、経常利益は前年同期比増加となりました。
- ◆ 蓄電システム事業の重点を当社グループが強みとする大電力変換技術を活かした産業用向けに選択と集中を行っていく過程において、家庭用向け蓄電システムの整理を進めるべく、事業整理損を特損計上したため、親会社株主に帰属する中間純利益はマイナスとなりました。なお、上記損失処理は棚卸資産の評価損及び固定資産の減損処理であり、キャッシュフローへの影響はありません。







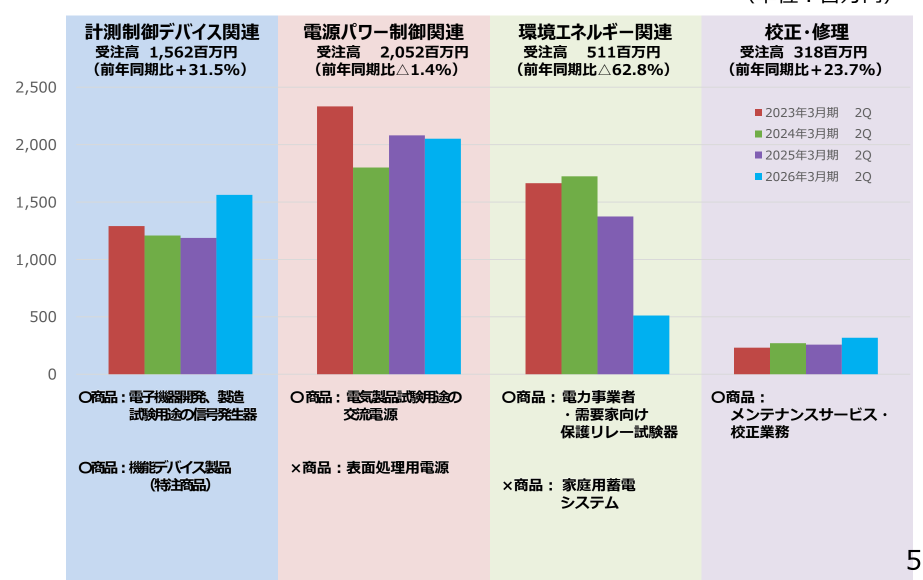






事業分野別受注高

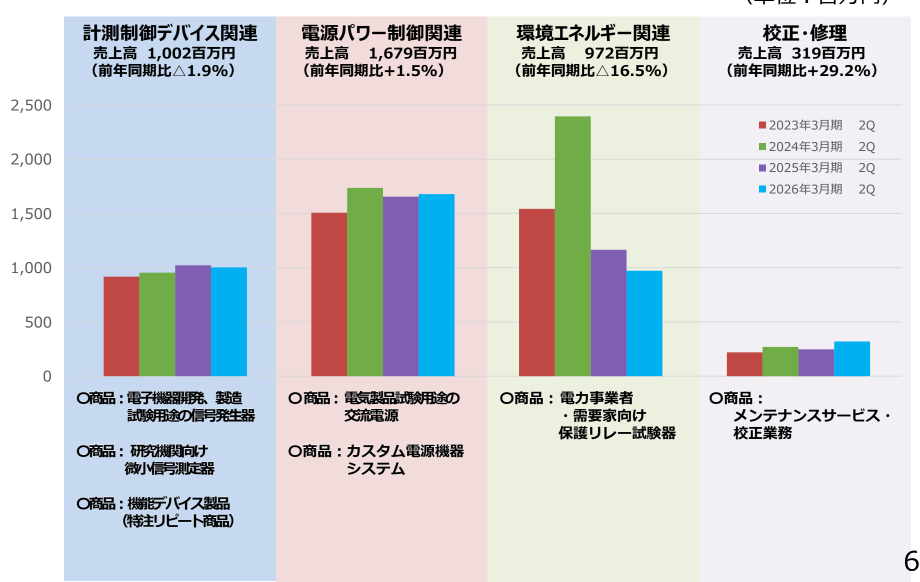






事業分野別売上高







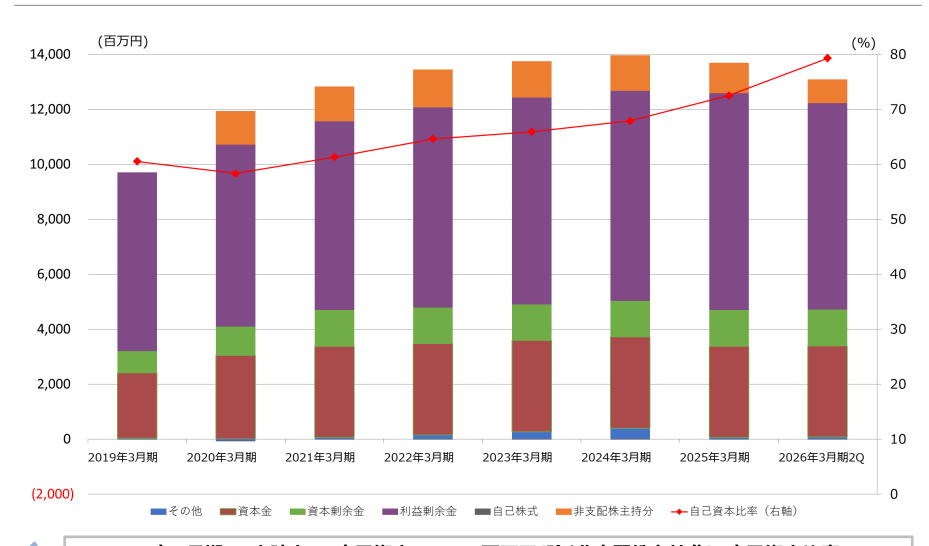
連結貸借対照表



	2025年3月期末	2026年3月期 2Q末	増減	(単位:百万
現預金	5,445	5,114	∆330	
売上債権	3,527	2,610	△917	
たな卸資産	3,808	3,246	△561	
その他	97	73	△23	
流動資産 計	12,879	11,045	∆ 1,833	
固定資産計	4,442	4,336	∆105	
資産合計	17,321	15,381	∆1,939	
仕入債務	728	608	△119	
短期借入金・社債	1,111	311	△800	
その他	1,334	929	△404	
流動負債 計	3,174	1,850	∆1,324	
長期借入金・社債	300	300	0	
その他	180	172	△7	
固定負債計	480	472	△7	
負債合計	3,654	2,323	∆ 1,331	
純資産合計	13,666	13,058	△607	
ᄼᆿᄀᄵᆂᄔ ᇏ	70 70	70.00	. c 534	
自己資本比率	72.5%	79.3%	+6.8%	-

● 自己資本の推移







◆ 2026年3月期1Q末時点で、自己資本12,195百万円(除く非支配株主持分)、自己資本比率 79.3%と、引き続き財務の健全性確保に努めてまいります。



2. 2026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。

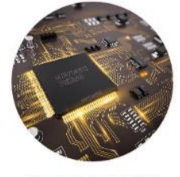
● エヌエフグループの市場



◆ 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。









エレクトロニクス製品

自動車



鉄道



航空·宇宙



雷子部品



研究

● 主要事業分野

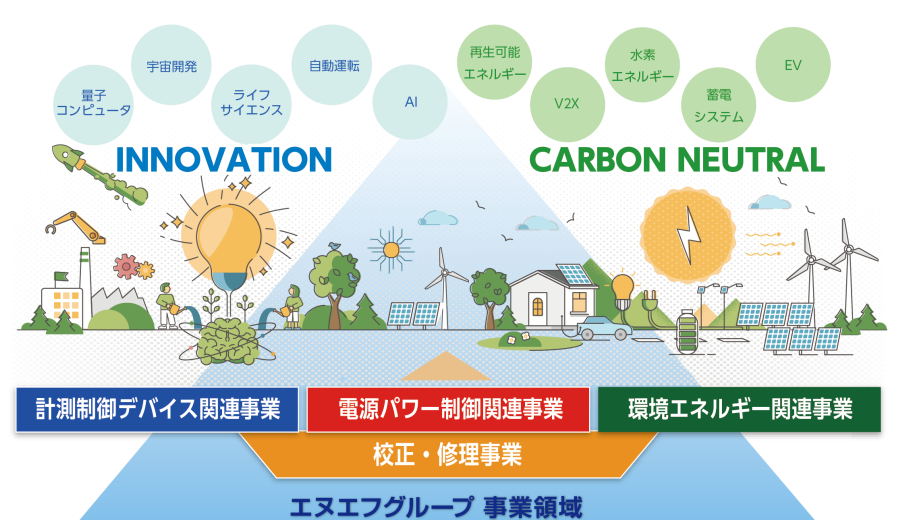








= 計測・制御技術で、未来を拓く新しい価値を創造します =





計測制御デバイス関連



◆ 昨年度の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



- この装置が出力する任意の波形や周波数を持った信号を電子機器などに入力し、正しく作動するかテストすることなどに使われます。
- 通称「WF」と呼ばれるNFグループの主力商品です。

AEアナライザ AE9702S



ロックインアンプ



- ●非常に微弱な信号を高精度で検出・測定するための電子 測定器です。ノイズの中から目的の信号だけを取り出す ために使われます。
- ●光検出などの光学実験や、心電図や脳波などの 非常に小さい電気信号(生体信号)の高精度測定など 多様な分野に用いられています。
- ●最近では、分析器や検出器への組込みニーズが高まり、 モジュールタイプ、小型組込みデバイスが好調です。
- 材料が変形や破壊する際に放出するひずみエネルギー(弾性波)を検出する 技術「AE(アコースティック エミッション)法 |を活用した装置です。
- ベアリング、切削工具や金型など、生産設備の劣化モニタリング用途に加え、破壊過程の解明による予知保全への応用にも期待されています。



電源パワー制御関連

環境エネルギー関連



◆ 幅広い用途に対応可能な各種電源や、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。

プログラマブル交流電源 DP020AS



- 任意の電圧・周波数・波形を設定して供給できる交流電源装置です。
- 電圧の瞬間的な低下や遮断、過電圧などの異常状態を模擬したり、ノイズを含んだ歪んだ波形や高調波成分を含んだ波形を出力して、 家電や電子機器の挙動テストなどに使用します。
- エヌエフ電源の特長である低ひずみ・高安定性・低ノイズなどを継承し、多様化する評価・試験ニーズに対応可能です。

バイポーラ電源 HSAシリーズ/BPシリーズ





保護リレー試験機 RX47022



- ■電力系統の安全装置として幅広く設置されている 「保護リレー」が正しく動作するかを検証・試験する装置です。
- 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。
- ■電力供給側だけでなく、商業施設やオフィスビル、工場などの需要家側の試験にも適しています。
- 出力電圧がプラス(+)とマイナス(−)の両極性を自由に切り替えて供給できる電源装置です。例えば、モーターの正転・逆転を滑らかに制御したり、圧電素子や電磁アクチュエータに正・負電圧を交互に印加したりできます。
- HSAシリーズは、コンデンサ、コイルなどの電子部品から圧電素子や磁性材料、バイオ関連まで、高速・高電圧ニーズに対応しています。
- BPシリーズ(~100A)は、EV車載電装品向けの大電流に適しています。



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



水素製造用の水電解装置に 供給する電力を発生させる 装置です。

水素製造用直流電源

電力系統

電力系統に再工ネ関連など様々な電力源が連系される昨今において電力系統の安全性を確保するための各種試験装置です。



系統連系試験システム



系統模擬アンプ

再生可能エネルギー

太陽光など再工ネ由来の電力を、電力系統や自家消費で利用する ために必要な電力の高効率変換や電圧の整定を行ったり、再工ネ 由来電力の特性を人工的に再現して各種試験を行う装置です。





実証実験用 蓄電池模擬電源 コンバータ



系統連系インバータ



保護リレー試験器

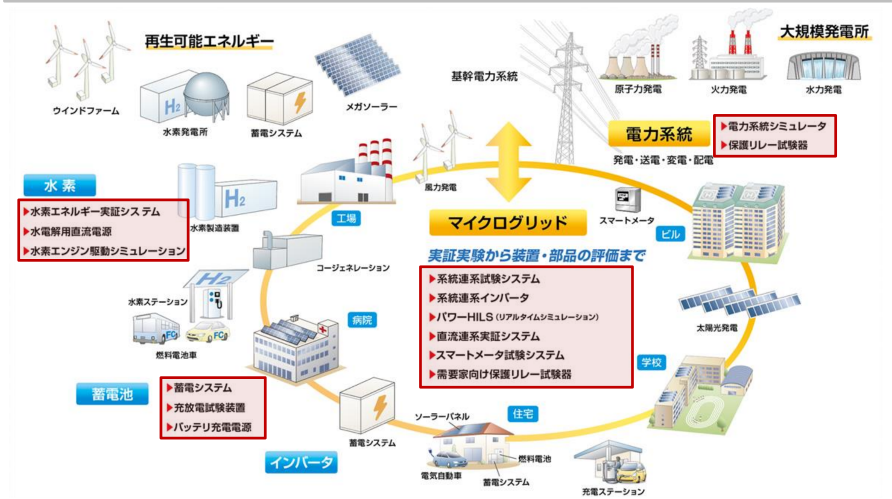


保護リレー試験器の操作体験会を東京・大阪で開催 多くのお客さまに、ご来場いただきました。

● 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



- ◆ 環境エネルギービジネスでは、再生エネルギーや水素等の産業用分野に注力してまいります。
- ◆ 特に強みとする大電力変換技術を活用し、大規模工場向け用途など市場の開拓 も強化していきます。

産業用蓄電システム

再生可能エネルギーと組み合わせてエネルギーシステムを効率的に運用





2025年7月23日~25日 (東京ビッグサイト)

第40回 電源システム展

産業用蓄電システムを構成するパワーコン ディショナや水素製造用電源をPR

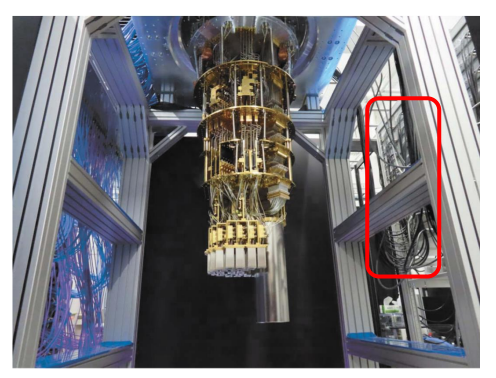


● 新規市場・新規顧客の開拓



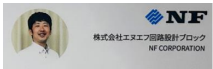
◆ 量子コンピュータなど、最先端技術分野において、エヌエフ製品の活用が進んでおり、更なる事業の拡大を推進してまいります。

大阪大学量子情報・量子生命研究センター(QIQB)による「純国産」超電導量子コンピューターにも、エヌエフの低雑音電源が使用されています。



報道陣に公開された256量子ビット超伝導量子コンピューター=22日、埼玉県和光市の理研 2025年4月22日電波新聞記事より





関西万博のQIQBによる量子コン ピューター企画展でも、エヌエフの 電源が展示されました

● 2026年3月期連結業績予想



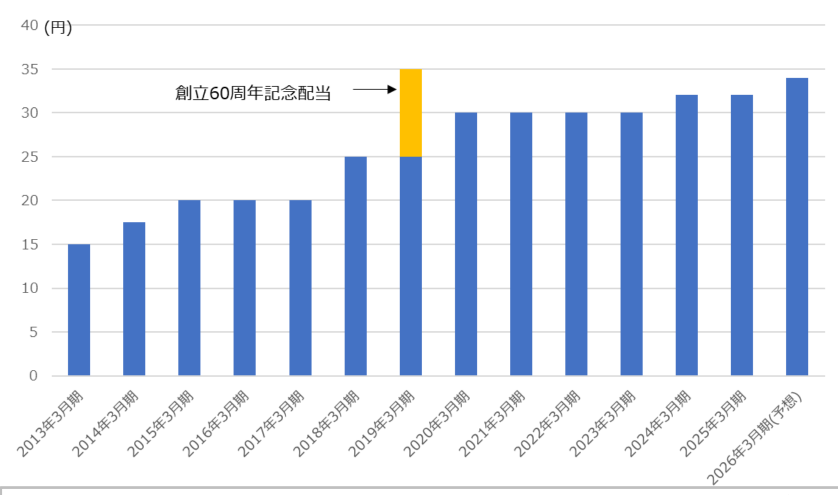
	2025年3月期	2026年3月期予想	増減(%)
売 上 高	9,083	8,900	△2.0
営業利益	547	680	+24.2
経常利益	587	680	+15.8
親会社株主に帰属する 純利益	450	60	△86.7
1株当たり純利益(円・銭)	64.21	8.55	-

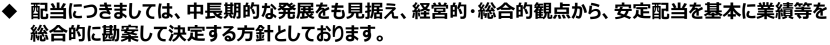


^{◆ 2025}年10月29日付にて公表のとおり、中間期における特別損失計上により、親会社株主に帰属する当期純利益の通期予想値を480百万円から60百万円に変更しました。









◆ 2026年3月期配当は、1株当たり34円(2025年3月期比+2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