

第84期 中間
株主通信

2025年4月1日 ▶ 2025年9月30日

 **NFKホールディングス**
NFK Holdings Co.,Ltd.
証券コード：6494

株主の皆様には、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

ここに当社第84期 中間連結会計期間（2025年4月1日から2025年9月30日まで）の営業の概況をご報告申し上げます。

株主の皆様におかれましては、今後ともご指導ご支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

2025年12月

代表取締役社長 豊田悦章

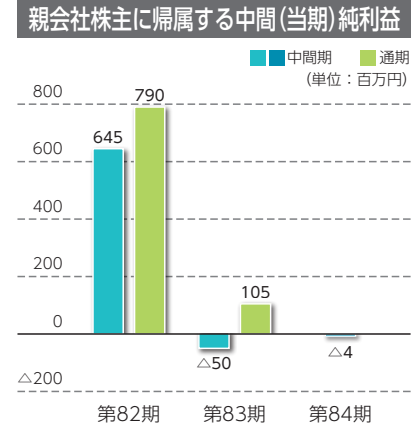
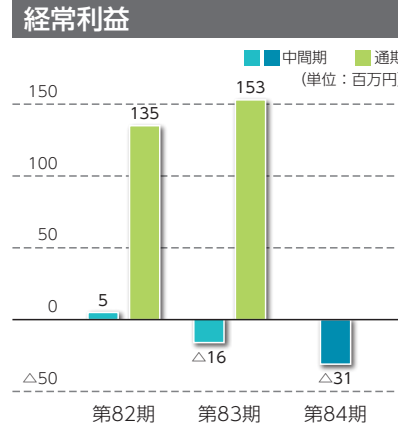
当中間期の概況

当中間連結会計期間（2025年4月1日から2025年9月30日まで）における我が国の経済は、企業の設備投資意欲や個人消費に一定の持ち直しが見られたほか、インバウンド需要の拡大など緩やかな回復基調で推移

いたしました。その一方で、原材料価格の高止まりや円安基調の継続、米国の関税引き上げの影響など、先行きについては依然として慎重な見方が広がっている状況が続いております。

当社グループにおきましても、引き合い等については確実に上向いてきているものの、依然として厳しい

連結決算ハイライト | Consolidated Financial Highlights



状況で推移いたしました。

これらの状況の中、当社ではこれまで持分法適用関連会社であった株式会社キャストリコの持ち分比率を52.06%まで引き上げ連結子会社化するなど、企業価値向上のための施策を実行してまいりました。

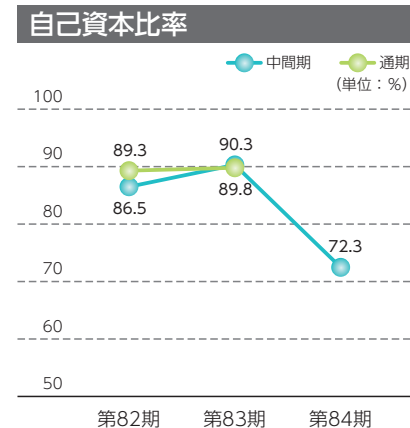
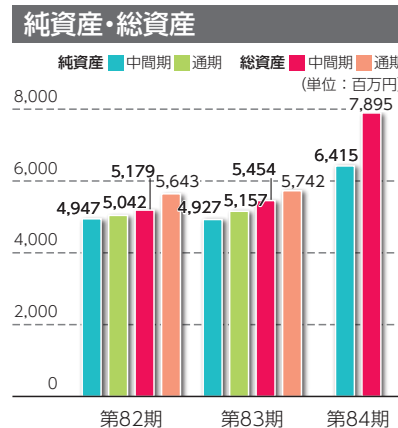
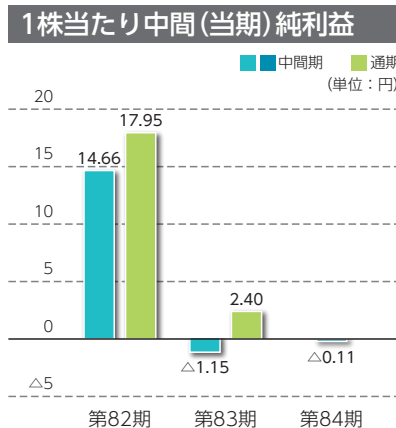
これらの結果、当中間連結会計期間の業績は、売上高につきましては、当社主要子会社である日本ファーネス株式会社の期初受注残5億2千4百万円（前年同期比5千2百万円減）にてスタートしたことなどから、7億4千9百万円（前年同期比8.3%減）となりました。また、利益面につきましては、営業損失6百万円（前年同期は営業損失2千8百万円）、経常損失3千1百万円（前年同期は経常損失1千6百万円）、また、親会社株主に帰属する中間純損失につきましては4百万円（前年同期は親会社株主に帰属する中間純損失5千万円）となりました。

下半期の見通しと通期連結業績予想について

我が国経済の先行きにつきましては、不安定な国際情勢や円安等の影響によるエネルギー価格や原材料価格の高騰など、当社グループの業績に影響を与える国内外の経済は不透明感が益々高まる状況となっております。

このような状況を踏まえ、次期の通期連結業績予想につきましては、売上高は21億円、営業利益は1億2千万円、経常利益は1億3千万円、親会社株主に帰属する当期純利益につきましては9千5百万円を見込んでおります。

なお、株式会社キャストリコ連結子会社化の影響等につきましては現在精査中となります。今後開示すべき事項が判明した場合には、改めてお知らせいたします。



日本ファーネス株式会社 連結子会社 100%

当社の強み | Our Strengths

- ① 卓越した技術力
- ② カスタムメイド
- ③ 長年にわたり培った製品信用力
- ④ 優良な顧客基盤
- ⑤ ファブレスで柔軟な経営

日本ファーネス株式会社は、最先端技術を社会に提供し、地球環境保全と循環型社会の実現に貢献するとともに、地域社会等の全てのステークホルダーの繁栄を目指して事業活動を行ってまいります。

燃焼機事業

Combustion Equipment

- ◆ 金属加熱関連
- ◆ ボイラ関連

主な販売先

大手ボイラメーカー
鉄鋼関連企業
窯業関連企業



ULN型
低NOxバーナ



ガラス熱交換器



連続焼純設備用
HRSRTバーナ

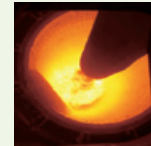
プラントエンジニアリング事業

Plant Engineering

- ◆ 産業機械関連
- ◆ 石油関連
- ◆ 環境関連

主な販売先

セメント関連企業
石油化学関連企業



ロータリーキルン
燃焼状態



空気加熱炉



廃液・廃ガス
燃焼装置

工業炉事業

Industrial Furnace

- ◆ 自動車関連
- ◆ 金属加工炉関連

主な販売先

大手自動車メーカー
金属加工関連企業
熱処理関連企業



2階建AL鋳物T6
熱処理炉



多目的合金鋼
パッチ炉



バスケットレス
多段回転炉

株式会社キャストリコ 連結子会社 52.06%

エンジニアリング事業

ハード・ソフトウェア開発及びメカトロニクスのエンジニアサービスを行っています。

専門性を持ったエンジニア派遣や受託開発により顧客の課題解決に貢献しています。

- ◆エンジニア派遣（ハードウェア・ソフトウェア開発）
- ◆エンジニア派遣（メカトロニクス系）
- ◆受託開発



システム事業

設計から部材調達、加工、組立、配線、調整、提供まで、一貫した製造フローを提供しています。主として半導体検査装置・ウェハ／フォトマスク搬送装置、試験機等の設計及び製作を行っています。

- ◆メカトロニクスの設計・組立
- ◆特殊機械の製造



プロダクツ事業

半導体、電子部品の調達からプリント基板の製造、組立並びに電子機器の受託生産サービスを行う事業です。御取引先の設計に基づき部品調達、外部委託による実装、完成基盤を納品しています。

- ◆半導体、電子部品の調達
- ◆プリント基板の製造、組立
- ◆受託生産サービス



新規事業

当社の強みであるエンジニアリング事業・プロダクツ事業・システム事業が有機的に連携することで顧客の課題解決を図るための最適な提案やイノベーションを可能とする三位一体の体制で、これまでに得た技術、知見を基にして別分野への応用となる横展開の拡大とともに、新規事業への取り組みを行ってまいります。



当社の強み | Our Strengths

ヒト、モノ、設計製造の全工程にワンストップ対応
お客様の様々な問題を各事業で解決可能

- 頻繁な仕様変更にも柔軟に対応
- 小ロット・短納期の部品調達
- 経験豊富な人材を提供（受託・派遣）

■ 中間連結貸借対照表

(単位：百万円)

科 目	当中間 連結会計期間 2025年9月30日現在	前連結会計年度 2025年3月31日現在
資産の部		
流動資産	5,809	3,772
固定資産	2,085	1,970
有形固定資産	586	442
無形固定資産	475	1
投資その他の資産	1,023	1,526
資産合計	7,895	5,742
負債の部		
流動負債	929	408
固定負債	550	177
負債合計	1,480	585
純資産の部		
株主資本	5,719	5,189
資本金	100	100
資本剰余金	3,876	3,341
利益剰余金	1,743	1,747
自己株式	△0	△0
その他の包括利益累計額	△8	△35
純資産合計	6,415	5,157
負債純資産合計	7,895	5,742

■ 中間連結損益計算書

(単位：百万円)

科 目	当中間 連結会計期間 自 2025年 4月 1 日 至 2025年 9月 30日	前中間 連結会計期間 自 2024年 4月 1 日 至 2024年 9月 30日
売上高	749	816
売上原価	517	620
売上総利益	231	196
販売費及び一般管理費	238	224
営業損失(△)	△6	△28
営業外収益	38	13
営業外費用	63	1
経常損失(△)	△31	△16
特別利益	42	—
特別損失	0	—
税金等調整前中間純利益又は 税金等調整前中間純損失(△)	10	△16
法人税等	15	34
中間純損失(△)	△4	△50
親会社株主に帰属する中間純損失(△)	△4	△50

■ 中間連結キャッシュ・フロー計算書

(単位：百万円)

科 目	当中間 連結会計期間 自 2025年 4月 1 日 至 2025年 9月 30日	前中間 連結会計期間 自 2024年 4月 1 日 至 2024年 9月 30日
営業活動によるキャッシュ・フロー	△140	△155
投資活動によるキャッシュ・フロー	805	243
財務活動によるキャッシュ・フロー	△4	1
現金及び現金同等物に係る換算差額	1	△1
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	661	88
現金及び現金同等物の期首残高	2,583	2,649
現金及び現金同等物の中間期末残高	3,245	2,738

■ 中間連結包括利益計算書

(単位：百万円)

科 目	当中間 連結会計期間 自 2025年 4月 1 日 至 2025年 9月 30日	前中間 連結会計期間 自 2024年 4月 1 日 至 2024年 9月 30日
中間純損失(△)	△4	△50
その他の包括利益	26	△63
その他有価証券評価差額金	23	△49
持分法適用会社に対する持分相当額	2	△13
中間包括利益 (内訳)	21	△114
親会社株主に係る中間包括利益	21	△114
非支配株主に係る中間包括利益	—	—

会社概要

社名 株式会社NFKホールディングス
 設立 1950年（昭和25年）4月12日
 資本金 100百万円
 従業員数 239名（連結）
 事業内容 持株会社
 事業所 東京都港区南青山7丁目8番4号
 上場市場 東京証券取引所スタンダード（コード番号：6494）

連結子会社

●日本ファーネス株式会社

所在地	資本金	議決権比率
横浜市神奈川区	100百万円	100%

●株式会社キャストリコ（旧 株式会社トリプルワン）

所在地	資本金	議決権比率
東京都中央区	282百万円	52.06%

持分法適用会社

- 株式会社サン・イ
- 株式会社ウェブ

株式の状況

発行可能株式総数	118,610,000株
発行済株式総数	48,744,624株
株主数	6,049名

大株主（上位10名）

株主名	持株数（百株）	持株比率（%）
Z株式会社	61,379	12.59
株式会社船カンショートコース	50,000	10.26
株式会社船橋カントリー倶楽部	22,000	4.51
東拓観光有限会社	18,600	3.82
株式会社広共	18,500	3.80
株式会社トーテム	18,000	3.69
オリンピア工業株式会社	10,600	2.17
株式会社SBI証券	10,289	2.11
塩田 秀明	9,592	1.97
UBS AG LONDON ASIA EQUITIES	6,413	1.32

（注）持株比率は自己株式（457株）を控除して計算しております。

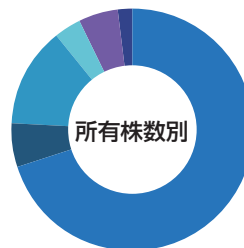
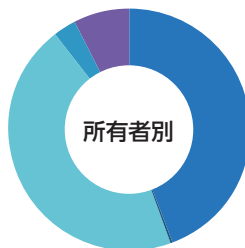
役員

役職	氏名	担当及び重要な兼職の状況
代表取締役社長	豊田 悅章	
取締役	加藤 祐蔵	日本ファーネス株式会社 取締役 テルマー湯ホールディングス 取締役 株式会社キャストリコ 取締役
取締役	増井 純 ^{※1}	有限会社MBL 代表取締役
取締役	奥村 英夫 ^{※1}	
常勤監査役	中村 博之	日本ファーネス株式会社 監査役
監査役	信太 元紀 ^{※2}	信太公認会計士事務所 代表
監査役	小林 明隆 ^{※2}	一番町国際法律特許事務所 代表弁護士 テルマー湯ホールディングス 監査役

（注）※1 取締役のうち増井純、奥村英夫の各氏は、社外取締役であります。

※2 監査役のうち信太元紀、小林明隆の各氏は、社外監査役であります。

所有者別・所有株数別分布状況



個人・その他	44.29%	1,000単元以上	70.08%
金融機関	0.16%	500単元以上	6.00%
その他国内法人	45.26%	100単元以上	13.34%
外国人	2.87%	50単元以上	3.39%
証券会社	7.41%	10単元以上	5.29%
自己株式	0.00%	1単元以上	1.90%

株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎年6月
基準日	
○定時株主総会	毎年3月31日
○中間配当	毎年9月30日
○期末剰余金配当	毎年3月31日
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
郵便物送付先 (電話参照先)	〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部 電話 0120-782-031 (フリーダイヤル)
単元株式数	100株
公告方法	電子公告 ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をできない場合は、日本経済新聞に掲載いたします。 公告掲載URL (http://www.nfk-hd.co.jp/)
○住所変更、単元未満株式の買取・買増等のお申出先について 株主様の口座のある証券会社にお申出ください。 なお、証券会社に口座がないため特別口座が開設されました株主様は、特別口座の口座管理機関である三井住友信託銀行株式会社にお申出ください。	
○株主様のご住所・お名前に使用する文字に関してのご案内 株券電子化実施に伴い、株主様のご住所・お名前の文字に、株式会社証券保管振替機構（ほふり）が振替制度で指定していない漢字等が含まれている場合は、その全部または一部をほふりが指定した文字またはカタカナに変換して、株主名簿にご登録いたしております。このため、株主様にご送付する通知物の宛先が、ほふりが指定した文字に置換えられる場合がありますのでご了承ください。株主様のご住所・お名前として登録されている文字については、お取引の証券会社等にお問い合わせください。	
○未払配当金の支払いについて 株主名簿管理人である三井住友信託銀行株式会社にお申出ください。	

ホームページのご案内

株式会社NFKホールディングス



<http://www.nfk-hd.co.jp/>

日本ファーネス株式会社



<http://www.furnace.co.jp/>

株式会社キャストリコ
(旧 株式会社トリプルワン)



<https://www.castrico.co.jp/>

株式会社ウェブ



<https://www.webclub.co.jp/>



株式会社NFKホールディングス
<http://www.nfk-hd.co.jp/>

UD FONT

見やすいユニバーサルデザイン
フォントを採用しています。