

第102期 中間株主通信

2025年4月1日から2025年9月30日まで

Business Report



証券コード 5471

DAIDO STEEL GROUP Beyond the Special



代表取締役社長

清水哲也

株主の皆様へ

株主の皆様には、平素より大同特殊鋼および大同特殊鋼グループ各社をご支援いただきまして、誠にありがとうございます。心より厚く御礼申しあげます。

ここに、第102期中間期(2025年4月1日から2025年9月30日まで)における事業概況についてご報告申しあげます。

2025年12月

決算概況

当中間期の連結営業利益は、前年同期比2億5百万円増益の184億64百万円となりました。構造用鋼の受注は、中国などにおける日系自動車の販売不振や産業機械関連の需要低調の影響で減少しました。一方で、エンジンバルブなどの自動車関連部品の需要が堅調に推移したことにより、自由鍛造品の船用バルブの需要が想定を上回り、為替が円安に推移したことも増益に寄与しました。

また、主要原材料である鉄スクラップ価格は引き続き高い水準で推移しており、原油・LNGなどエネルギーコストも全般的に高位が続きましたが、徹底したコスト削減および販売価格への反映に継続して取り組み、適正マージン確保に努めました。

経営環境および今後の取り組み

今後の見通しについては、関税政策をはじめとした米国の諸政策や中国国内経済の減速が、さまざまな影響を及ぼすことが懸念されます。不確実性が高まりました。主要需要先である自動車関連の需要は、日系自動車メーカーの販売低迷を受けて減少しており、産業機械関連においても日系メーカーの生産活動が低迷し、回復のペースが鈍化しています。また、半導体製造装置関連においても一部ユーザーの在庫調整が進展してきたものの、2026年度上期まで調整が継続すると考えております。

こうした状況を踏まえ、当社は引き続き徹底したコスト削減に努めながら、労務コストや物価上昇に対応した価格転嫁を図り、適正マージンの確保を目指します。一方で、戦略投資案件を確実に進めるとともに競争力の高い成長市場向け製品のさらなる拡販に取り組んでまいります。

また、外部環境の変化を踏まえ、2024年6月に公表した「2026中期経営計画」の見直しと「再設計」が必要と判断し、この度、その内容を公表しました。

詳細は「2026年3月期第2四半期決算説明会」資料(P.21)をご覧ください。

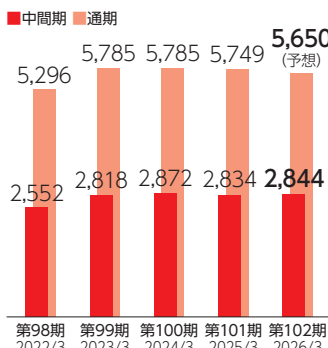


当中間期の配当

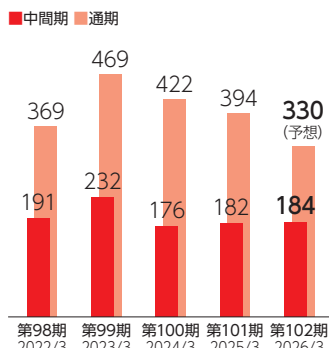
2026中期経営計画の再設計にともない、株主還元方針について、より安定的な配当を実現するべく、従来の「連結配当性向30%以上」に加え、「下限指標をDOE2.5%とする」旨を定めました。(※DOE:支払配当 ÷ (前期末の)株主資本)

当中間配当は、中間決算および通期業績見通しを総合的に勘案し、1株あたり22円とさせていただきました。

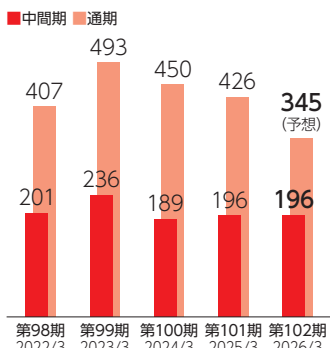
売上高／売上収益 (億円)



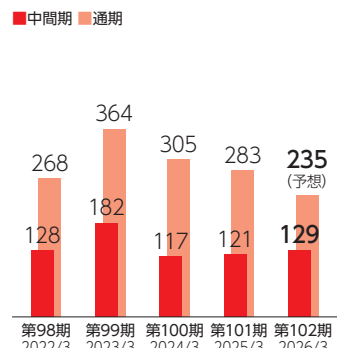
営業利益 (億円)



税金等調整前当期純利益／税引前利益 (億円)



親会社株主に帰属する当期純利益／親会社の所有者に帰属する当期利益 (億円)



※第98期、第99期は日本基準での業績数値になります。

事業別の概況

※第98期、第99期は日本基準での業績数値になります。

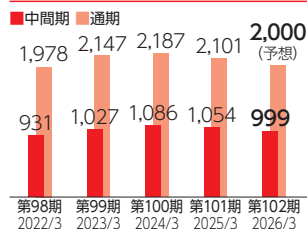
特殊鋼鋼材



構造用鋼、軸受鋼、金型用の工具鋼など、主に自動車、産業機械分野で使用される屈強な素材の製造・販売をはじめ、原料、資材の調達、物流管理、流通に至るまで幅広い事業を展開しています。

売上収益構成比
35.2%

売上高／売上収益（億円）



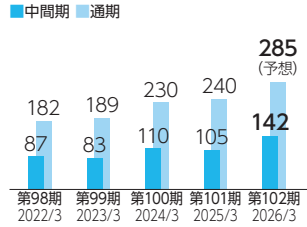
売上高／売上収益（億円）



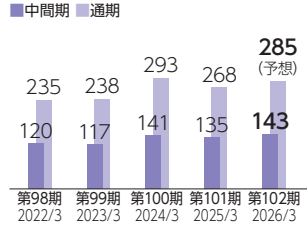
売上高／売上収益（億円）



売上高／売上収益（億円）



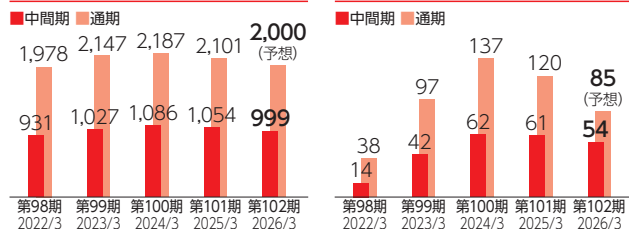
売上高／売上収益（億円）



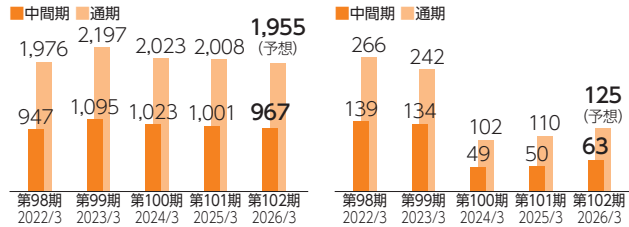
売上高／売上収益（億円）



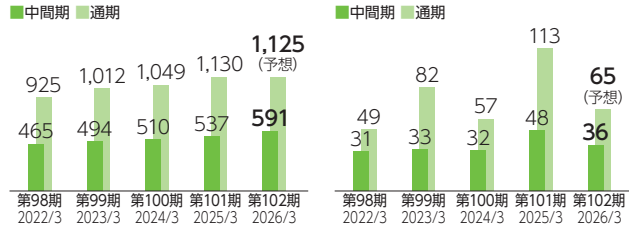
営業利益（億円）



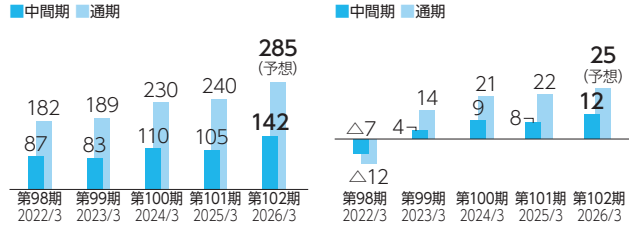
営業利益（億円）



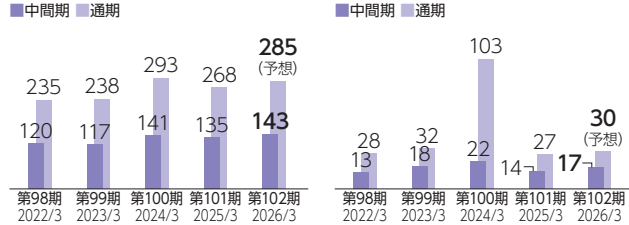
営業利益（億円）



営業利益（億円）



営業利益（億円）



連結財務諸表

財務の状況

資産 (億円)

7,829

8,025

4,169

4,156

3,659

3,869

売上収益構成比
5.0%

第101期
(2025年3月31日現在)

第102期中間期
(2025年9月30日現在)

負債及び資本 (億円)

7,829

8,025

1,822

流動負債

1,315

非流動負債

4,691

資本

第101期
(2025年3月31日現在)

第102期中間期
(2025年9月30日現在)

損益の状況

2025年4月1日～2025年9月30日

(億円) 売上収益 2,844

売上原価 2,343

売上総利益 501

販売費及び一般管理費 314

その他の費用 0

その他の収益 13

金融収益 4

金融費用 13

法人所得税費用 56

持分法による投資利益 2

税引前中間利益 196

中間利益 140

法人所得税費用 56

金融費用 4

金融収益 13

その他の収益 2

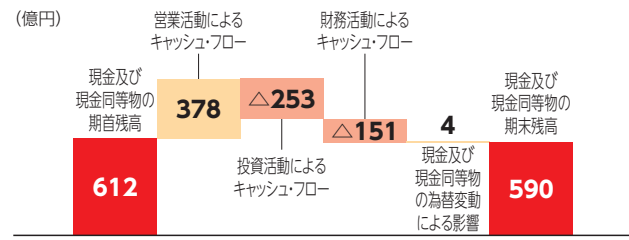
その他の費用 0

第101期
(2025年3月31日現在)

第102期中間期
(2025年9月30日現在)

キャッシュ・フローの状況

2025年4月1日～2025年9月30日



*金額は、億円未満を切り捨てて表示しています。



日本高周波鋼業の完全子会社化を発表

当社は2026年2月(予定)に、日本高周波鋼業(株)の全株式を(株)神戸製鋼所から取得し、完全子会社化します。

日本高周波鋼業の特殊鋼事業を取得することで、以下のようなシナジー効果を期待しています：

- ・生産最適化によるコストダウン、生産量の拡大および重複投資の抑制
- ・販売網の活用による売り上げ拡大
- ・各機能の共有・集約によるリソースの最適化

これにより、大同特殊鋼グループのさらなる企業価値向上をめざします。



「健康経営優良法人(ホワイト500)」に2年連続・通算6度目の認定

当社は2025年3月に、『健康経営優良法人(ホワイト500)』に認定されました。この認定は毎年、経済産業省が実施する調査とともに、優れた健康経営を行っている上位500社に贈られるもので、当社は2年連続・通算6度目の認定です。当社は社長をトップとした推進体制のもと、保健スタッフによる健診事後措置面談、保健指導、心のケア、職場出張教育活動、全社ウォーキングイベントなど、従業員の健康のための取り組みを行っています。

当社は今後も、従業員が生き生きと働き当社の持続的な成長につながるよう、健康経営を推進していきます。



保健スタッフによる職場出張教育活動の一例：
社員のコミュニケーション向上をめざし感謝の言葉を出し合った「ありがとうの木」

工場見学会のご案内

株主の皆様に当社へのご理解を一層深めていただけますよう、工場見学会を開催いたします。今回は当社主力工場である知多工場において、150トン大型電気炉、特殊鋼製品の生産工程等をご見学いただくことができますので、この機会には是非ご応募ください。

| | |
|------|---|
| 日時 | 2026年3月20日(金祝) 13:30~17:00 |
| 見学場所 | 当社 知多工場(愛知県東海市元浜町39) |
| 募集人数 | 40名程度 |
| 対象 | 2025年9月30日現在で100株以上保有されている株主様 |
| 集合場所 | 名鉄常滑線・河和線太田川駅付近 (集合場所の詳細は当選者の方に別途ご連絡いたします) |
| 参加費 | 無料 |

- 天候等の事由により工場見学会を中止する場合がございます。
また終了時刻は工場稼働状況により前後する場合がございます。
あらかじめご了承賜りますようお願い申しあげます。
- 集合場所までの往復交通費は参加者様にてご負担ください。
また駐車場のご用意はございませんのでご了承ください。
- 当選の権利の譲渡はできません。
当選された株主様ご本人がご参加ください。
ただし同伴者様は変更可能ですので、その場合は右記の工場見学係までご連絡ください。

ご応募方法

当社ホームページからご応募ください。

<https://www.daido.co.jp/ask/kengaku.html>



締切▶12月22日(月) 18:00

- 同伴者様1名までお申込可です。(同伴者様は小学生以上とさせていただきます。)
- ご応募の際、同封の「配当金計算書」に記載しております株主番号を必ずご入力ください。
- ご応募はお一人様1回のみ、応募多数の場合は抽選とさせていただき、**当選者の方へのみ1月下旬にご案内を郵送いたします。**
- 官製ハガキでのご応募受付は終了いたしました。何卒ご容赦の程お願い申しあげます。

お問合せ先

大同特殊鋼株式会社 総務部(工場見学係)

電話: 052-963-7501 <9:00~18:00 土日祝除く>

会社概要

| | |
|-------|--|
| 社名 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 英文社名 | Daido Steel Co., Ltd. |
| 本社所在地 | 〒461-8581 名古屋市東区東桜一丁目1番10号 アーバンネット名古屋ビル |
| 創業 | 1916年8月19日 |
| 設立 | 1950年2月1日 |
| 資本金 | 371億7,246万4,289円 |

取締役

| | |
|---------------------|-----------|
| 代表取締役会長 | 石 黒 武 |
| 代表取締役社長 | 石 清 哲 也 |
| 代表取締役副社長 | 山 下 敏 明 |
| 取締役 | 梶 田 聰 仁 |
| 取締役 | 岩 田 龍 司 |
| 取締役 | 鹿 嶋 忠 幸 |
| 取締役（社外／独立役員） | 平 光 範 之 |
| 取締役（社外／独立役員） | 山 本 良 一 |
| 取締役（社外／独立役員） | 神 保 瞳 子 |
| 取締役常勤監査等委員 | 丹 羽 哲 也 |
| 取締役常勤監査等委員（社外／独立役員） | 小 野 竜 一 郎 |
| 取締役監査等委員（社外／独立役員） | 松 尾 憲 治 |

株式の状況

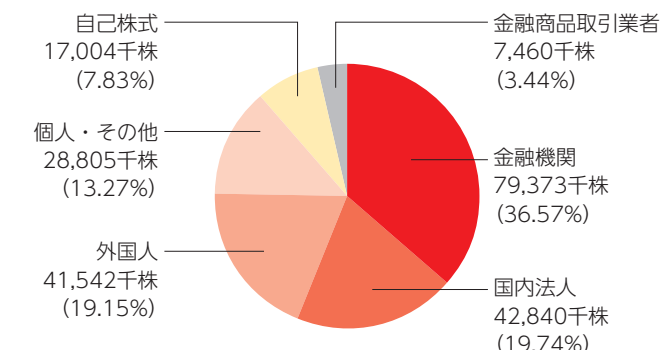
| | |
|----------|--|
| 発行可能株式総数 | 580,000,000株 |
| 発行済株式の総数 | 217,243,845株 (自己株式 17,004,125株を含む。) |
| 株主数 | 30,649名 |

大株主（上位10名）

| 株主名 | 持株数(千株) | 持株比率(%) |
|-------------------------|---------|---------|
| 日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口) | 18,434 | 9.20 |
| 日本製鉄株式会社 | 10,862 | 5.42 |
| 明治安田生命保険相互会社 | 10,379 | 5.18 |
| 株式会社日本カストディ銀行(信託口) | 9,363 | 4.67 |
| 日本発條株式会社 | 7,248 | 3.61 |
| 株式会社みずほ銀行 | 6,614 | 3.30 |
| 株式会社三菱UFJ銀行 | 6,071 | 3.03 |
| トヨタ自動車株式会社 | 4,345 | 2.16 |
| 日鉄興和不動産株式会社 | 3,747 | 1.87 |
| 岡谷鋼機株式会社 | 3,622 | 1.80 |

※自己株式は除いております。

所有者別株式分布状況（単元株式数、千株未満切り捨て）



株主メモ

| | |
|----------------------------|--|
| 事業年度 | 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 3月31日 期末配当 3月31日 中間配当 9月30日 |
| その他必要があるときは、あらかじめ公告して定めます。 | |

公告の方法
当社のホームページに掲載いたします。
ただし、やむを得ない事由により電子公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載します。

公告掲載URL
<https://www.daido.co.jp/koukoku.html>

| | |
|---------|--|
| 単元株式数 | 100株 |
| 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 |
| 同事務取扱場所 | 〒460-8685 名古屋市中区栄三丁目15番33号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部 TEL 0120-782-031 |
| 同取次窓口 | 三井住友信託銀行株式会社 全国本支店 |
| 上場取引所 | 東京証券取引所 プライム市場 名古屋証券取引所 プレミア市場 |

未払配当金の支払いに関するお申出先

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。

住所変更、単元未満株式の買取・買増等のお申出先

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を開設された株主様は、特別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。

配当金受取方法のお取扱いについて

従来の配当金振込口座のご指定方法に加えて、あらかじめ登録した一つの預金口座で株主様の保有しているすべての銘柄の配当金のお受取りや、証券会社等の口座でも配当金のお受取りが可能となります。確実に配当金をお受取りいただくためにも、これらの振込みによる配当金のお受取りをお勧めします。詳しくはお取引証券会社等にお問合せください。



Webサイトのご案内

当社は、インターネット上にホームページを開設し、企業情報提供による知名度・理解度向上、社外との情報交換を促進するとともに、調達・販売・技術のグローバルなコミュニケーションの場として、さまざまな情報をご案内しております。

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