

第96期 上半期事業報告書

2020年4月1日～2020年9月30日

BUSINESS REPORT for the six-month period ended september 30, 2020

注記事項

本報告書は2020年10月30日発表の決算短信の数値、文章を基に作成しております。その後公表される可能性がある訂正情報、業績予想の修正情報、決算の詳細につきましては金融庁EDINET、当社ホームページ「IR情報」掲載資料にてご確認ください。

株主の皆様へ

株主の皆様には日頃より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

第96期上半期(2020年4月1日～2020年9月30日)が終了いたしましたので、ここに当上半期の概況をご報告申し上げます。

当上半期のわが国経済は新型コロナウイルス感染症の影響により経済活動は抑制され、極めて厳しい状況となりました。このため当社グループにおいてはお客様からの受注が大きく減少し、コストの削減等に最大限取り組みましたが、業績は悪化しました。

この結果、当上半期の業績は、売上高145億2千万円(前年同期は190億5千9百万円)、営業損失14億9千1百万円(同7億2千6百万円の営業損失)、経常損失12億8千8百万円(同6億8千9百万円の経常損失)となりましたが、土地の売却益を特別利益に計上したことにより親会社株主に帰属する四半期純利益12億4千6百万円(同7億7千1百万円の親会社株主に帰属する四半期純損失)となりました。

これを受け当上半期の配当につきましては、今後の経営環境を総合的に勘案した結果、その実施を見送らせていた

だくこととしました。日頃よりご支援いただいております株主様のご期待に沿うことができず誠に申し訳ございません。何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

続いて当期の業績につきましては、現在、一部の需要業界において回復の兆しが見られますが、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により引き続き厳しい経済情勢が想定されることから、売上高および経常損益ともに前年度を大幅に下回る見通しです。

当社グループとしましては、固定費の削減や設備投資の抑制等によるコストダウンの一層の推進に加え、特殊鋼部門での大型設備投資の効果を活かした製品の拡販・品質改善・製造力の強化、鋳鉄部門での産業機械向を中心とした受注拡大や生産性の向上、金型・工具部門での新規開拓の実施等、あらゆる収益改善に努めてまいり所存です。

株主の皆様には、引き続きご指導とご鞭撻を賜りますとともに、当社グループをご支援下さいますようお願い申し上げます。

2020年11月

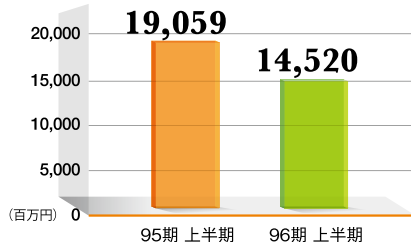
代表取締役社長

藤井 晃二

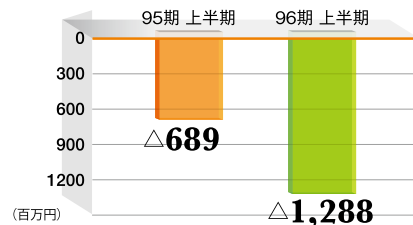


》業績の推移(連結)

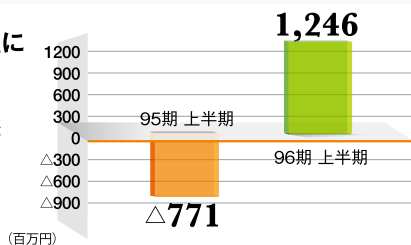
売上高



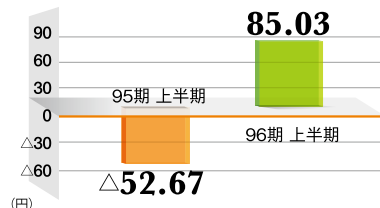
経常損失



親会社株主に
帰属する
当期純損益

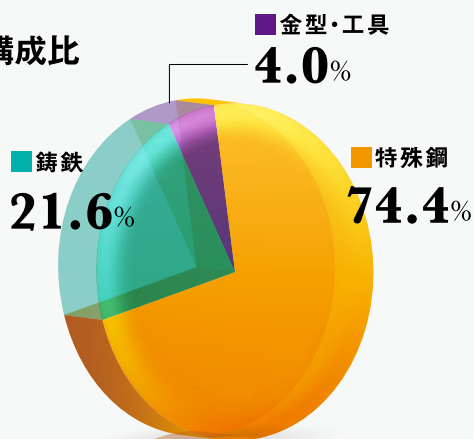


1株当たり
当期純損益



》セグメント別概況(第96期 上半期)

売上高構成比



■ 特殊鋼部門

売上高 **10,801**百万円
営業損失 **△1,145**百万円

■ 鋳鉄部門

売上高 **3,142**百万円
営業損失 **△210**百万円

■ 金型・工具部門

売上高 **576**百万円
営業損失 **△135**百万円

》第96期業績予想(連結) 2020年10月30日に発表いたしました通期の業績予想は以下の通りです。

売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する当期純利益	一株当たり当期純利益
29,200 百万円	△2,500 百万円	△2,200 百万円	300 百万円	20円47銭

業績予想につきましては、現状で判断しうる一定の前提に基づいており、今後発生する状況の変化により異なる業績結果となることもありますので、投資等の判断材料として全面的に依拠されることは差し控えていただきますようお願いいたします。

》配当状況 当社は定款において9月30日(第2四半期末日)及び3月31日(期末日)を配当基準日と定めておりますが、現時点では期末日における配当予想額は未定であります。

	1株当たり配当金(円)			配当金総額 (年間)【百万円】	配当性向 (連結)【%】	純資産配当率 (年間)【%】
	中間期末	期末	年間			
第96期	0.00	未定	未定	—	—	—
第95期	0.00	0.00	0.00	—	—	—

》連結財務諸表

連結貸借対照表

	前期末 (2020年 3月31日)	当上半期末 (2020年 9月30日)
資産の部	47,222	44,557
流動資産	21,473	19,987
固定資産	25,749	24,570
資産合計	47,222	44,557

(単位:百万円)

	前期末 (2020年 3月31日)	当上半期末 (2020年 9月30日)
負債の部	26,020	22,032
流動負債	19,627	15,895
固定負債	6,392	6,136
純資産の部	21,202	22,525
株主資本	19,260	18,709
その他の包括利益累計額	1,942	3,815
負債・純資産合計	47,222	44,557

単位未満切捨て

連結キャッシュフロー計算書

(単位:百万円)

	前上半期 (2019年 4月1日から 2019年9月30日)	当上半期 (2020年 4月1日から 2020年9月30日)
営業活動による キャッシュフロー	628	214
投資活動による キャッシュフロー	△2,005	2,979
財務活動による キャッシュフロー	1,333	△1,942

単位未満切捨て

GROUP TOPIC

麦卡発商貿(上海)有限公司 販売業務開始

麦卡発商貿(上海)有限公司(日本高周波鋼業株)100%出資の中国現地法人)は、2020年10月より同社が当社グループの製品を輸入し、現地顧客へ販売する新たな業務を開始しました。

同社は2011年に中国における当社の工具鋼販売代理店へのサポートを目的に設立されましたが、昨今、お客様からの「高周波と直接取引をしたい」との要望に対応するため、予てより進めてまいりま

した社内体制の整備や中国国内での取引開始に伴う諸手続き等が完了し、今回の販売業務開始に至りました。今後は、商談のスピードアップやお客様へのサービスの強化を通じ、成長する中国市場での工具鋼販売のより一層の拡大に取り組んでいくとともに、特殊合金などの各製品もメニューに加え、当社グループの事業拡大に努めてまいります。

》会社データ(2020年9月30日現在)

会社概要

会社名	日本高周波鋼業株式会社
設立	1950年5月18日
資本金	156億69百万円
所在地	〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-10-5 TEL 03-5687-6023 (代) FAX 03-5687-6047
上場	東京証券取引所 1部上場
売上高	連結 372億87百万円(2019年度実績) 単体 243億27百万円(2019年度実績)
従業員数	連結 1,328名 単体 588名
事業内容	特殊鋼部門: 工具鋼、特殊合金及び軸受鋼製品の製造・販売 鋳鉄部門: 特殊鋳物製品の製造・販売 金型・工具部門: 金型及び金型部品等の製造・販売
主要取引銀行	みずほ、三井住友、三菱UFJ、 みずほ信託、三菱UFJ信託、富山第一

役員

代表取締役社長	藤井 晃二	監査役	久留島 靖章
代表取締役専務執行役員	湖東 彰弘	監査役	小原 孝秀
取締役常務執行役員	堂野 和洋	監査役	高尾 和一郎
取締役常務執行役員	定村 剛	執行役員	小野寺 謙司
取締役	山地 敏行	執行役員	村越 久人
取締役	宮島 哲也	執行役員	下野 茂治
取締役	長野 寛之	執行役員	林 勲

(注) 1. 宮島 哲也、長野 寛之の両氏は社外取締役であります。
2. 小原 孝秀、高尾 和一郎の両氏は社外監査役であります。

》株式データ(2020年9月30日現在)

株式の状況

発行可能株式総数 24,000,000株
発行済株式の総数 14,687,617株(うち自己株式数31,881株)
株主数 9,696名

●大株主

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
株式会社神戸製鋼所	7,575	51.69%
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	392	2.67%
浅井産業株式会社	271	1.85%
株式会社日本カस्टディ銀行(信託口)	206	1.41%
株式会社日本カस्टディ銀行(信託口5)	155	1.06%
林 良策	118	0.81%
豊田通商株式会社	110	0.75%
株式会社SBI証券	108	0.74%
加藤 一康	102	0.70%
DFA INTL SMALL CAP VALUE PORTFOLIO	100	0.68%

(注)持株比率は自己株式(31千株)を控除して計算をしております。

株主メモ

事業年度	毎年4月1日から3月31日まで
定時株主総会	毎年6月中に開催
株主名簿管理人 事務取扱場所	〒103-8670 東京都中央区八重洲1-2-1 みずほ信託銀行株式会社本店証券代行部
1単元の株式数	100株
公告方法	電子公告により行います。 公告掲載URL ▶ http://www.koshuha.co.jp ただし、やむを得ない事由により電子公告ができない場合は、日本経済新聞に掲載します。

当社のホームページでも詳しい情報を同時に開示しております。
ぜひ併せてご覧ください。

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