



2025年3月期 第2四半期(中間期)決算短信(日本基準)(連結)

2024年11月8日

上場会社名 株式会社 日本製鋼所 上場取引所 東
コード番号 5631 URL <https://www.jsw.co.jp/>
代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 松尾 敏夫
問合せ先責任者 (役職名) 取締役執行役員総務部長 (氏名) 中西 英雄 TEL 03-5745-2001
半期報告書提出予定日 2024年11月13日 配当支払開始予定日 2024年12月13日
決算補足説明資料作成の有無 : 無
決算説明会開催の有無 : 有 (証券アナリスト・機関投資家向け)

(百万円未満切捨て)

1. 2025年3月期第2四半期(中間期)の連結業績(2024年4月1日～2024年9月30日)

(1) 連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年中間期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する 中間純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2025年3月期中間期	108,277	1.7	8,289	43.3	8,602	26.8	6,009	26.2
2024年3月期中間期	110,184	6.3	5,784	86.0	6,784	58.8	4,763	170.6

(注) 包括利益 2025年3月期中間期 6,325百万円 (0.4%) 2024年3月期中間期 6,353百万円 (141.9%)

	1株当たり中間純利益	潜在株式調整後 1株当たり中間純利益
	円 銭	円 銭
2025年3月期中間期	81.65	
2024年3月期中間期	64.73	

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
2025年3月期中間期	365,282	182,764	49.6
2024年3月期	366,775	178,613	48.3

(参考) 自己資本 2025年3月期中間期 181,005百万円 2024年3月期 176,983百万円

2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
2024年3月期		29.00		30.00	59.00
2025年3月期		38.00			
2025年3月期(予想)				38.00	76.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 有

3. 2025年3月期の連結業績予想(2024年4月1日～2025年3月31日)

(%表示は、対前期増減率)

	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		1株当たり 当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
通期	270,000	6.9	22,000	22.1	22,500	12.8	16,000	12.1	217.39

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 有

注記事項

- (1) 当中間期における連結範囲の重要な変更 : 無
- (2) 中間連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無
- (3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示
 - 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 有
 - 以外の会計方針の変更 : 無
 - 会計上の見積りの変更 : 無
 - 修正再表示 : 無

(注) 詳細は添付資料P.7「2. 中間連結財務諸表及び主な注記(3) 中間連結財務諸表に関する注記事項(会計方針の変更に関する注記)」をご覧ください。

(4) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む)	2025年3月期中間期	74,408,985 株	2024年3月期	74,399,910 株
期末自己株式数	2025年3月期中間期	804,743 株	2024年3月期	804,752 株
期中平均株式数(中間期)	2025年3月期中間期	73,598,983 株	2024年3月期中間期	73,588,372 株

第2四半期(中間期)決算短信は公認会計士又は監査法人のレビューの対象外です

業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

(将来予測情報の適切な利用に関する説明)

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、現時点で入手している情報に基づき当社が判断した予想であり、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

(その他特記事項)

当社は、2024年11月14日(木)に証券アナリスト及び機関投資家向けの決算説明会を開催する予定です。説明会で使用する決算説明資料は、当日午前11時頃を目途に当社ホームページに掲載する予定です。