

2024年11月期 第2四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2024年7月12日

上場会社名 ニッケ(日本毛織株式会社) 上場取引所 東  
 コード番号 3201 URL https://www.nikke.co.jp  
 代表者(役職名) 代表取締役社長(氏名) 長岡 豊  
 問合せ先責任者(役職名) 経営戦略センター経理室長(氏名) 石田 保史 TEL 06-6205-6635  
 四半期報告書提出予定日 2024年7月12日 配当支払開始予定日 2024年8月19日  
 四半期決算補足説明資料作成の有無 : 有  
 四半期決算説明会開催の有無 : 有 (アナリスト向け)

(百万円未満切捨て)

1. 2024年11月期第2四半期の連結業績(2023年12月1日~2024年5月31日)

(1) 連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2024年11月期第2四半期	53,608	△1.7	4,668	2.2	5,062	5.2	3,674	10.9
2023年11月期第2四半期	54,548	1.7	4,570	△11.9	4,810	△17.2	3,313	△13.1

(注) 包括利益 2024年11月期第2四半期 6,855百万円( 59.0%) 2023年11月期第2四半期 4,311百万円( △10.1%)

	1株当たり 四半期純利益	潜在株式調整後 1株当たり 四半期純利益
	円 銭	円 銭
2024年11月期第2四半期	53.30	—
2023年11月期第2四半期	46.86	—

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
2024年11月期第2四半期	173,712	119,543	68.2	1,718.80
2023年11月期	166,129	114,135	68.1	1,638.62

(参考) 自己資本 2024年11月期第2四半期 118,530百万円 2023年11月期 113,148百万円

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
2023年11月期	—	14.00	—	19.00	33.00
2024年11月期	—	16.00	—	—	—
2024年11月期(予想)	—	—	—	20.00	36.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

3. 2024年11月期の連結業績予想(2023年12月1日~2024年11月30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	111,000	△2.2	11,000	△0.1	11,600	△0.3	7,700	0.7	111.73

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

当社は2023年12月12日発表の適時開示の通り、当事業年度にて自己株式の取得を実施いたしました。連結業績予想の「1株当たり当期純利益」については、当該自己株式の取得の影響を考慮しております。

※ 注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動 : 無  
(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動)  
新規 0社(社名) 、除外 0社(社名)

(2) 四半期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

- ① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無
- ② ①以外の会計方針の変更 : 無
- ③ 会計上の見積りの変更 : 無
- ④ 修正再表示 : 無

(4) 発行済株式数(普通株式)

① 期末発行済株式数(自己株式を含む)	2024年11月期2Q	76,278,858株	2023年11月期	78,478,858株
② 期末自己株式数	2024年11月期2Q	7,318,061株	2023年11月期	9,427,728株
③ 期中平均株式数(四半期累計)	2024年11月期2Q	68,940,343株	2023年11月期2Q	70,719,047株

※ 四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期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

本資料記載の業績予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、上記の予想と実績との間には、今後の様々な要因によって差異が生じる場合があります。