

# 2023年10月期 第1四半期決算短信[日本基準](非連結)

2023年3月6日

上場会社名 株式会社フジ・コーポレーション

上場取引所

東

コード番号 7605 URL https://www.fujicorporation.com

(役職名) 代表取締役社長

(氏名) 遠藤 文樹

問合せ先責任者 (役職名) 常務取締役管理部部長

(氏名) 多賀 睦実 TEL 022-348-3300

四半期報告書提出予定日

2023年3月17日

配当支払開始予定日

代表者

四半期決算補足説明資料作成の有無 : 無 四半期決算説明会開催の有無

(百万円未満切捨て)

1. 2023年10月期第1四半期の業績(2022年11月1日~2023年1月31日)

# (1) 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		四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2023年10月期第1四半期	15,235	4.9	2,781	11.4	2,838	10.5	1,967	12.2
2022年10月期第1四半期	14,522		2,495		2,567		1,753	

	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		
2023年10月期第1四半期	100.71	100.52		
2022年10月期第1四半期	85.68	85.50		

<sup>(</sup>注)「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号2020年3月31日)等を前第1四半期会計期間の期首から適用しており、 2022年10月期第1四半期に係る各数値については、当該会計基準等を適用した後の数値となっており、対前年同四半期増減率は記載しておりません。

# (2) 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	
2023年10月期第1四半期	31,992	24,043	75.0	1,227.57	
2022年10月期	31,528	22,528	71.3	1,151.77	

(参考)自己資本

2023年10月期第1四半期 24,007百万円

2022年10月期 22,492百万円

### 2. 配当の状況

	年間配当金							
	第1四半期末		第3四半期末	期末	合計			
	円銭	円銭	円銭	円銭	円銭			
2022年10月期		0.00		25.00	25.00			
2023年10月期								
2023年10月期(予想)		12.50		12.50	25.00			

(注)直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

(注) 期末配当金の内訳 2022年10月期 普通配当 22円50銭 特別配当 2円50銭

3. 2023年10月期の業績予想(2022年11月 1日~2023年10月31日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		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
第2四半期(累計)	25,250	1.7	3,700	1.8	3,850	1.8	2,625	1.6	134.42
通期	43,500	1.0	5,200	2.9	5,500	2.2	3,750	1.6	192.03

(注)直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

#### 注記事項

(1) 四半期財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 有

(2) 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 : 無 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

(3) 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) 2023年10月期1Q 19,970,000 株 2022年10月期 19,970,000 株 期末自己株式数 2023年10月期1Q 413,310 株 2022年10月期 441,610 株 期中平均株式数(四半期累計) 2023年10月期1Q 19,538,541 株 2022年10月期1Q 20,469,925 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

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により大き〈異なる可能性があります。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項等については、添付資料2ページ「当四半期決算に関する定性的情報」をご覧ください。