



2024年2月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕(非連結)

2023年6月29日

上場会社名 株式会社セキチュー 上場取引所 東
コード番号 9976 URL <http://www.sekichu.co.jp>
代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 関口 忠弘
問合せ先責任者 (役職名) 取締役執行役員 管理部長 (氏名) 霜鳥 守雅 (TEL) 027 (345) 1111
四半期報告書提出予定日 2023年6月30日 配当支払開始予定日 —
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 : 無

(百万円未満切捨て)

1. 2024年2月期第1四半期の業績 (2023年2月21日~2023年5月20日)

(1) 経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	営業収益		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	%
2024年2月期第1四半期	7,629	△0.2	367	△2.4	382	△1.4	269	△1.8
2023年2月期第1四半期	7,643	—	376	—	387	—	274	—

	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2月期第1四半期	50.07	—
2023年2月期第1四半期	50.97	—

(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、2023年2月期第1四半期に係る各数値については、当該会計基準を適用した後の数値となっております。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
	百万円	百万円	%
2024年2月期第1四半期	19,691	10,779	54.7
2023年2月期	18,489	10,648	57.6

(参考) 自己資本 2024年2月期第1四半期 10,779百万円 2023年2月期 10,648百万円

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2月期	—	00.00	—	30.00	30.00
2024年2月期	—	—	—	—	—
2024年2月期(予想)	—	00.00	—	20.00	20.00

(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) 2023年2月期期末配当金の内訳 特別配当 10円00銭

3. 2024年2月期の業績予想 (2023年2月21日~2024年2月20日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	営業収益		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)	15,500	△0.4	550	△27.5	600	△24.4	400	△24.3	74.26
通期	30,000	△3.1	600	△20.2	650	△19.5	450	△5.8	83.55

(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 : 無

(2) 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

(3) 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2月期1Q	5,586,150株	2023年2月期	5,586,150株
② 期末自己株式数	2024年2月期1Q	200,192株	2023年2月期	200,192株
③ 期中平均株式数 (四半期累計)	2024年2月期1Q	5,385,958株	2023年2月期1Q	5,385,958株

発行済株式数に関する注記

※ 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、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。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「1. 当四半期決算に関する定性的情報 (3) 業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください。