

2026年2月期 第2四半期（中間期）決算短信〔日本基準〕（連結）

2025年10月9日

上場会社名 株式会社 トレジャー・ファクトリー 上場取引所 東
コード番号 3093 URL https://www.treasurefactory.co.jp/
代表者 （役職名） 代表取締役社長 （氏名） 野坂 英吾
問合せ先責任者 （役職名） 取締役管理統括 （氏名） 小林 英治 TEL 03-3880-8822
半期報告書提出予定日 2025年10月9日 配当支払開始予定日 2025年11月4日
決算補足説明資料作成の有無：有
決算説明会開催の有無：有（機関投資家・アナリスト向け）

（百万円未満切捨て）

1. 2026年2月期第2四半期（中間期）の連結業績（2025年3月1日～2025年8月31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	%
2026年2月期中間期	22,453	14.5	1,919	10.0	1,960	11.5	1,238	8.2
2025年2月期中間期	19,614	23.7	1,745	20.5	1,757	19.7	1,144	22.8

（注）包括利益 2026年2月期中間期 1,271百万円（8.8%） 2025年2月期中間期 1,168百万円（21.6%）

	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
2026年2月期中間期	52.84	—
2025年2月期中間期	48.86	48.86

（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	%
2026年2月期中間期	22,301	11,364	50.4
2025年2月期	20,830	10,502	50.0

（参考）自己資本 2026年2月期中間期 11,237百万円 2025年2月期 10,415百万円

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
2025年2月期	—	18.00	—	18.00	36.00
2026年2月期	—	19.00			
2026年2月期（予想）			—	20.00	39.00

（注1）直近に公表されている配当予想からの修正の有無：無

3. 2026年2月期の連結業績予想（2025年3月1日～2026年2月28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	46,252	9.6	4,420	9.5	4,441	8.8	3,008	11.0	128.37

（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) 当中間期における連結範囲の重要な変更：無

新規 - 社 (社名) -、除外 - 社 (社名) -

(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

① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 有

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)

2026年2月期中間期	24,347,800株	2025年2月期	24,347,800株
-------------	-------------	----------	-------------

② 期末自己株式数

2026年2月期中間期	906,591株	2025年2月期	911,716株
-------------	----------	----------	----------

③ 期中平均株式数 (中間期)

2026年2月期中間期	23,437,786株	2025年2月期中間期	23,427,376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

(将来に関する記述等についてのご注意)

本資料に記載されている将来に関する事項は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき記載したものであり、今後様々な要因によって異なる場合があります。なお、業績予想に関する事項につきましては添付資料3ページ「1. 当中間決算に関する定性的情報 (3) 連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご参照ください。