

2025年3月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2024年7月29日

上場会社名 東洋シヤッター株式会社 上場取引所 東

コード番号

5936 URL https://www.toyo-shutter.co.jp

代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 岡田 敏夫

問合せ先責任者 (役職名) 常務執行役員経営企画統括部長 (氏名) 野中 真也

TEL 06-4705-2125

配当支払開始予定日 決算補足説明資料作成の有無: 無 決算説明会開催の有無 : 無

(百万円未満切捨て)

190百万円 (一%)

1. 2025年3月期第1四半期の連結業績(2024年4月1日~2024年6月30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	5	営業利益		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	%
2025年3月期第1四半期	4, 491	△11.3	94	△68.6	69	△75.6	39	△78.7
2024年3月期第1四半期	5, 065	17. 7	300	_	283	_	184	_

(注)包括利益 2025年3月期第1四半期 37百万円 (△80.2%) 2024年3月期第1四半期

	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
2025年3月期第1四半期	6. 21	_
2024年3月期第1四半期	29. 11	_

(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月期第1四半期	19, 853	8, 816	44. 4
2024年3月期	20, 327	8, 975	44. 2

(参考) 自己資本 2025年3月期第1四半期 8,816百万円

2024年3月期

8.975百万円

2. 配当の状況

		年間配当金						
	第1四半期末	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	_	0.00	_	31.00	31.00			
2025年3月期	_							
2025年3月期(予想)		0.00	_	42. 00	42. 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. 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、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業和	引益	経常和	引益	親会社株式 する当期		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)	9, 500	△8. 1	600	△1.7	560	△2.0	380	2. 8	60.00
通期	20, 500	△4.6	1, 450	△2. 1	1, 350	△1.3	900	△6. 2	142. 10

(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) 当四半期連結累計期間における連結範囲の重要な変更: 無新規 一社 (社名) 一、除外 一社 (社名) 一

(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

会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無
① 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)

② 期末自己株式数

③ 期中平均株式数(四半期累計)

2025年3月期1Q	6, 387, 123株	2024年3月期	6, 387, 123株
2025年3月期1Q	53, 558株	2024年3月期	53, 428株
2025年3月期1Q	6, 333, 580株	2024年3月期1Q	6, 334, 603株

- ※ 添付される四半期連結財務諸表に対する公認会計士又は監査法人によるレビュー:無
- ※ 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 P. 2 「 1. 経営成績等の概況 (3)連結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。

○添付資料の目次

1.	経常	営成績等の概況	2
	(1)	当四半期の経営成績の概況	2
	(2)	当四半期の財政状態の概況	2
	(3)	連結業績予想などの将来予測情報に関する説明	2
2.	四当	半期連結財務諸表及び主な注記	3
	(1)	四半期連結貸借対照表	3
	(2)	四半期連結損益計算書及び四半期連結包括利益計算書	5
		四半期連結損益計算書	
		第1四半期連結累計期間	5
		四半期連結包括利益計算書	
		第1四半期連結累計期間	6
	(3)	四半期連結財務諸表に関する注記事項	7
		(継続企業の前提に関する注記)	7
		(株主資本の金額に著しい変動があった場合の注記)	7
		(四半期連結キャッシュ・フロー計算書に関する注記)	7
		(セグメント情報等の注記)	7
3.	補足	足情報	7
	(連絲	吉製品別売上明細)	7

1. 経営成績等の概況

(1) 当四半期の経営成績の概況

当第1四半期連結累計期間におけるわが国経済は、雇用・所得環境が改善する中で、景気は足踏みも見られるものの緩やかな回復基調で推移しました。しかしながら、不安定な国際情勢、原材料価格やエネルギー価格の高騰、また物価の上昇等により、依然として先行きは不透明な状況が続いております。

また、建設業界全体として、建築費の高騰に伴う事業の先送りや恒常的な人手不足を背景とする受注抑制の傾向が見られる中、当シャッター業界では中・大型物件における激しい受注競争が依然として続いており、引き続き厳しい経営環境にあります。

このような状況下、当社グループは、中期経営計画『TOYO REBORN 3』の最終年度として、全社一丸となり販売価格水準の更なる向上や生産効率の改善に取り組むと共に、戦略的な受注活動や、受注済み案件の採算改善などに注力してまいりました。

この結果、当第1四半期連結累計期間における受注高は前年同四半期比2.8%減の5,452百万円となり、売上高は前年同四半期比11.3%減の4,491百万円、営業利益は94百万円(前年同四半期比68.6%減)、経常利益は69百万円(前年同四半期比75.6%減)、親会社株主に帰属する四半期純利益は39百万円(前年同四半期比78.7%減)となりました。

(2) 当四半期の財政状態の概況

当第1四半期連結会計期間末における総資産は、前連結会計年度末に比べて473百万円減少し、19,853百万円となりました。

流動資産では前連結会計年度末比734百万円減少の12,593百万円となり、固定資産では前連結会計年度末比260百万円増加の7,260百万円となりました。

流動負債では前連結会計年度末比364百万円減少の9,865百万円となり、固定負債では前連結会計年度末比49百万円増加の1,172百万円となりました。

純資産では前連結会計年度末比158百万円減少の8,816百万円となりました。

(3) 連結業績予想などの将来予測情報に関する説明

今後の業績見通しにつきましては、2024年5月13日の「2024年3月期 決算短信」で公表いたしました第2四半期連結累計期間及び通期の連結業績予想に変更はありません。

※業績予想は、現時点で入手可能な情報に基づいておりますが、実際の数値はさまざまな要因により、予想数値と 異なる可能性があります。

2. 四半期連結財務諸表及び主な注記

(1) 四半期連結貸借対照表

(単位:	百万円)

	前連結会計年度 (2024年3月31日)	当第1四半期連結会計期間 (2024年6月30日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	4, 699	5, 239
受取手形、売掛金及び契約資産	4, 342	3, 385
電子記録債権	1, 172	979
仕掛品	1, 113	1, 308
原材料及び貯蔵品	1, 286	1, 319
その他	714	363
貸倒引当金	<u></u>	$\triangle 2$
流動資産合計	13, 327	12, 593
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物(純額)	985	952
土地	3, 557	3, 557
その他(純額)	864	971
有形固定資産合計	5, 408	5, 481
無形固定資産	238	228
投資その他の資産		
投資有価証券	69	167
退職給付に係る資産	981	992
繰延税金資産	75	167
その他	227	223
貸倒引当金	<u>_1</u>	$\triangle 0$
投資その他の資産合計	1, 352	1,550
固定資産合計	6, 999	7, 260
資産合計	20, 327	19, 853

(単位:百万円)

		(単位:日刀円)
	前連結会計年度 (2024年3月31日)	当第1四半期連結会計期間 (2024年6月30日)
負債の部		
流動負債		
支払手形及び買掛金	4, 576	4, 170
短期借入金	1,000	1,000
1年内返済予定の長期借入金	2, 239	2, 232
リース債務	194	206
未払金	523	426
未払法人税等	248	139
賞与引当金	567	189
工事損失引当金	150	278
その他	729	1, 222
流動負債合計	10, 230	9, 865
固定負債		
長期借入金	329	279
リース債務	758	859
退職給付に係る負債	29	27
その他	4	4
固定負債合計	1, 122	1, 172
負債合計	11, 352	11,037
純資産の部		
株主資本		
資本金	2, 024	2,024
資本剰余金	186	186
利益剰余金	6, 647	6, 490
自己株式	△49	△49
株主資本合計	8,808	8,651
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	24	22
退職給付に係る調整累計額	142	141
その他の包括利益累計額合計	166	164
純資産合計	8, 975	8,816
負債純資産合計	20, 327	19, 853
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(2) 四半期連結損益計算書及び四半期連結包括利益計算書

(四半期連結損益計算書)

(第1四半期連結累計期間)

(単位:百万円)

		(十四・口/3/1)/
	前第1四半期連結累計期間 (自 2023年4月1日 至 2023年6月30日)	当第1四半期連結累計期間 (自 2024年4月1日 至 2024年6月30日)
売上高	5, 065	4, 491
売上原価	3,710	3, 362
売上総利益	1, 354	1, 128
販売費及び一般管理費	1,054	1,034
営業利益	300	94
営業外収益		
受取利息及び配当金	1	1
スクラップ売却益	1	1
その他	7	1
営業外収益合計	9	4
営業外費用		
支払利息	16	20
その他	10	9
営業外費用合計	26	29
経常利益	283	69
税金等調整前四半期純利益	283	69
法人税、住民税及び事業税	132	120
法人税等調整額	△33	△90
法人税等合計	99	29
四半期純利益	184	39
親会社株主に帰属する四半期純利益	184	39

(四半期連結包括利益計算書) (第1四半期連結累計期間)

(単位:百万円)

		(十四・日/311)
	前第1四半期連結累計期間 (自 2023年4月1日 至 2023年6月30日)	当第1四半期連結累計期間 (自 2024年4月1日 至 2024年6月30日)
四半期純利益	184	39
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	2	$\triangle 1$
退職給付に係る調整額	3	$\triangle 0$
その他の包括利益合計	5	△1
四半期包括利益	190	37
(内訳)		
親会社株主に係る四半期包括利益	190	37
非支配株主に係る四半期包括利益	_	_

(3) 四半期連結財務諸表に関する注記事項

(継続企業の前提に関する注記)

該当事項はありません。

(株主資本の金額に著しい変動があった場合の注記) 該当事項はありません。

(四半期連結キャッシュ・フロー計算書に関する注記)

当第1四半期連結累計期間に係る四半期連結キャッシュ・フロー計算書は作成しておりません。なお、第1四半期連結累計期間に係る減価償却費(無形固定資産に係る償却費を含む。)は、次のとおりであります。

前第1四半期連結累計期間 (自 2023年4月1日 至 2023年6月30日) 当第1四半期連結累計期間 (自 2024年4月1日 至 2024年6月30日)

(セグメント情報等の注記)

当社の報告セグメントは単一でありますので、記載を省略しております。

3. 補足情報

(連結製品別売上明細)

期別	前第1四半期連結累計期間 (自 2023年4月1日 至 2023年6月30日)		当第1四半期連結累計期間 (自 2024年4月1日 至 2024年6月30日)		増減率 (%)
品名	金額(百万円)	構成比 (%)	金額(百万円)	構成比 (%)	(707
軽量シャッター	669	13. 2	656	14. 6	△1.9
重量シャッター	2, 857	56. 4	2, 638	58.8	△7. 7
シャッター関連	451	8.9	369	8.2	△18.1
シャッター計	3, 977	78. 5	3, 664	81.6	△7.9
スチールドア	815	16. 1	721	16. 1	△11.5
建材他	271	5. 4	105	2. 3	△61. 2
合 計	5, 065	100. 0	4, 491	100.0	△11.3