

2026年3月期 第2四半期(中間期)決算短信〔日本基準〕(連結)

2025年11月12日

上場会社名 丸尾カルシウム株式会社 上場取引所 東

コード番号 4102 URL https://www.maruo-cal.co.jp/

代表者 (役職名)代表取締役社長 (氏名)丸尾治男

問合せ先責任者 (役職名) 執行役員管理本部長 (氏名) 松田浩之 TEL 078-942-2112

半期報告書提出予定日 2025年11月12日 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)

1. 2026年3月期第2四半期(中間期)の連結業績(2025年4月1日~2025年9月30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3月期中間期	6, 030	△6.8	△21	_	96	△16.1	86	26. 6
2025年3月期中間期	6, 473	3. 0	19	△74.8	115	△47. 1	68	△55. 2

(注)包括利益 2026年3月期中間期 5百万円(△97.1%) 2025年3月期中間期

171百万円 (142.0%)

	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 3 月期中間期	40. 71	39. 68		
2025年3月期中間期	30. 87	29. 94		

(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3月期中間期	16, 833	9, 949	57. 7	
2025年3月期	16, 869	10, 208	57. 8	

(参考) 自己資本 2026年3月期中間期 9,708百万円 2025年3月期 9,751百万円

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				
2025年3月期	_	0.00	_	30.00	30.00				
2026年3月期	_	0. 00							
2026年3月期(予想)			_	30.00	30.00				

(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. 2026年3月期の連結業績予想(2025年4月1日~2026年3月31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	13, 000	1. 2	100	_	250	26. 6	150	0. 9	68. 14

(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: 有

新規 一社 (社名) 、除外 1社 (社名) 東莞立丸奈米科技有限公司

(注)詳細は、添付資料 P. 8「2. 中間連結財務諸表及び主な注記(4)中間連結財務諸表に関する注記事項 (連結の範囲又は持分法適用の範囲の変更)」をご覧ください。

(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

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(中間期)

2026年3月期中間期	2, 355, 200株	2025年3月期	2, 355, 200株
2026年3月期中間期	222, 766株	2025年3月期	185, 866株
2026年3月期中間期	2, 130, 634株	2025年3月期中間期	2, 219, 963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)

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及び将来の業績に影響を与える不確実な要因に係る本資料発表日現在における仮定を前提としております。実際の業績は、今後様々な要因によって異なる結果となる可能性があります。業績予想の前提となる仮定等については、添付資料2ページ「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。