



## 2025年3月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕（連結）

2024年7月31日

上場会社名 トランス・コスモス株式会社 上場取引所 東  
コード番号 9715 URL <https://www.trans-cosmos.co.jp>  
代表者 (役職名) 代表取締役共同社長 (氏名) 牟田 正明  
代表取締役共同社長 (氏名) 神谷 健志  
問合せ先責任者 (役職名) 常務執行役員コーポレート統括 (氏名) 野口 誠 TEL 050-1748-0265  
経理財務本部 担当  
配当支払開始予定日 —  
決算補足説明資料作成の有無：有  
決算説明会開催の有無：無

(百万円未満切捨て)

### 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		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	91,083	2.4	3,043	36.9	3,763	16.1	1,610	9.6
2024年3月期第1四半期	88,947	△4.6	2,222	△72.0	3,240	△61.7	1,468	△71.5

(注) 包括利益 2025年3月期第1四半期 3,101百万円 (332.8%) 2024年3月期第1四半期 716百万円 (—%)

	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	43.44	40.64
2024年3月期第1四半期	39.19	36.68

#### (2) 連結財政状態

	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
2025年3月期第1四半期	199,942	117,903	54.1	2,884.74
2024年3月期	199,446	118,065	54.3	2,892.32

(参考) 自己資本 2025年3月期第1四半期 108,099百万円 2024年3月期 108,383百万円

### 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
2024年3月期	—	0.00	—	81.00	81.00
2025年3月期	—	—	—	—	—
2025年3月期（予想）	—	—	—	—	—

(注) 直前に公表されている配当予想からの修正の有無：無

2025年3月期の配当予想は未定であります。

### 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）

当期の連結業績予想につきましては、合理的な業績予想の算定が困難であるため記載しておりません。なお、当該理由等は、添付資料P. 3「(3) 連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」に記載しております。

※ 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 ー社 (社名)、除外 ー社 (社名)

(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

- 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)	2025年3月期1Q	43,863,116株	2024年3月期	48,794,046株
② 期末自己株式数	2025年3月期1Q	6,390,102株	2024年3月期	11,321,012株
③ 期中平均株式数 (四半期累計)	2025年3月期1Q	37,066,635株	2024年3月期1Q	37,473,119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将来に関する記述は、当社が現在入手している情報およ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く異なる可能性があります。

(決算補足説明資料の入手方法)

決算補足説明資料は2024年7月31日(水)に当社ウェブサイトに掲載します。

(公認会計士又は監査法人によるレビュー)

当社は、公認会計士又は監査法人によるレビュー完了後に、レビュー報告書を添付した四半期決算短信を2024年8月5日(月)に開示する予定であります。