

2023年3月期 第1四半期決算短信 [IFRS] (連結)

2022年8月2日

上場会社名 三菱商事株式会社

上場取引所

東

コード番号 8058 URL http://www.mitsubishicorp.com

代表者 (役職名) 代表取締役 社長 (氏名) 中西 勝也 問合せ先責任者 (役職名) 主計部 予・決算管理チームリーダー (氏名) 西原 直

(TEL) 03-3210-2121

四半期報告書提出予定日 2022年8月10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 : 有

四半期決算説明会開催の有無 : 有 (機関投資家・アナリスト向け)

(百万円未満四捨五入)

1. 2023年3月期第1四半期の連結業績(2022年4月1日~2022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)

	収益		税引前利益		四半期利益		親会社の 所有者に帰属する 四半期利益		四半期包括利益 合計額	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2023年3月期第1四半期	5, 443, 439	43.5	739, 293	198. 4	558, 329	180. 8	533, 951	184. 7	908, 415	239. 7
2022年3月期第1四半期	3, 793, 730	42. 2	247, 775	342. 7	198, 847	394. 4	187, 572	411.6	267, 443	137. 6

	基本的1株当たり四半期利益	希薄化後1株当たり四半期利益
	円 銭	円銭
2023年3月期第1四半期	362. 21	360. 72
2022年3月期第1四半期	127. 07	126. 71

⁽注)「基本的1株当たり四半期利益」及び「希薄化後1株当たり四半期利益」は、「親会社の所有者に帰属する四半期利益」を基に算出していま す。

(2)連結財政状態

	資産合計	資本合計	親会社の所有者に 帰属する持分	親会社所有者 帰属持分比率
	百万円	百万円	百万円	%
2023年3月期第1四半期	23, 026, 741	8, 550, 985	7, 560, 472	32. 8
2022年3月期	21, 912, 012	7, 857, 172	6, 880, 232	31. 4

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
2022年3月期	_	71.00	_	79.00	150.00
2023年3月期	_				
2023年3月期(予想)		75. 00	_	75. 00	150. 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. 2023年3月期の連結業績予想(2022年4月1日~2023年3月31日)

(%表示は、対前期増減率)

	親会社の所有者に	基本的1株当たり当期利益		
	百万円	%	円 銭	
通期	850, 000	△9. 3	583. 58	

(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重要な子会社の異動(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動) : 無

新規 一社 (社名) 、除外 一社 (社名)

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更

① IFRSにより要求される会計方針の変更 : 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 : 有

(注) 詳細は、添付資料12頁「3. 会計方針の変更・会計上の見積りの変更」をご覧ください。

(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)
 2023年3月期1Q
 1,485,723,351株
 2022年3月期
 1,485,723,351株

 ② 期末自己株式数
 2023年3月期1Q
 19,742,296株
 2022年3月期
 9,178,013株

 ③ 期中平均株式数(四半期累計)
 2023年3月期1Q
 1,474,151,586株
 2022年3月期1Q
 1,476,134,019株

※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予想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。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等については、添付資料4頁「1. (4) 業績予想の修正について」をご覧ください。