



2024年11月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕（連結）

2024年4月12日

上場会社名 アステナホールディングス株式会社 上場取引所 東
コード番号 8095 URL https://www.astena-hd.com
代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 瀬戸口 智
問合せ先責任者 (役職名) 取締役経営管理担当 (氏名) 川野 毅 TEL 03-3279-0481
四半期報告書提出予定日 2024年4月12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: 無
四半期決算説明会開催の有無: 無

(百万円未満切捨て)

1. 2024年11月期第1四半期の連結業績 (2023年12月1日～2024年2月29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	%
2024年11月期第1四半期	13,426	5.0	454	-	480	-	249	-
2023年11月期第1四半期	12,785	4.1	△92	-	△64	-	△206	-

(注) 包括利益 2024年11月期第1四半期 472百万円 (-%) 2023年11月期第1四半期 △221百万円 (-%)

	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
2024年11月期第1四半期	6.32	-
2023年11月期第1四半期	△5.25	-

(注) 2023年11月期第3四半期において、企業結合に係る暫定的な会計処理の確定を行っており、2023年11月期第1四半期に係る各数値については、暫定的な会計処理の確定の内容を反映させております。

(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
2024年11月期第1四半期	65,912	28,731	43.3	722.46
2023年11月期	67,254	28,601	42.3	719.53

(参考) 自己資本 2024年11月期第1四半期 28,525百万円 2023年11月期 28,420百万円

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
2023年11月期	-	9.00	-	9.00	18.00
2024年11月期	-	-	-	-	-
2024年11月期 (予想)	-	9.00	-	9.00	18.00

(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. 2024年11月期の連結業績予想 (2023年12月1日～2024年11月30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
第2四半期 (累計)	27,300	1.6	600	190.6	600	113.0	345	-	8.73
通期	56,000	7.7	1,150	2.0	1,150	△15.7	690	△40.7	17.47

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無: 有

※ 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) 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 : 無
- 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）	2024年11月期1Q	40,884,504株	2023年11月期	40,884,504株
② 期末自己株式数	2024年11月期1Q	1,401,037株	2023年11月期	1,385,833株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2024年11月期1Q	39,494,831株	2023年11月期1Q	39,376,852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

上記予想は、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経済環境予測等の前提に基づいて作成したものであり、実際の実績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる場合があります。詳細につきましては、添付資料の「1. 当四半期決算に関する定性的情報」をご覧ください。