



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5日

上場会社名 ヤマエグループホールディングス株式会社 上場取引所 東・福
 コード番号 7130 URL <https://www.yamaegroup-hd.co.jp/>
 代表者（役職名） 代表取締役社長（氏名） 大森 礼仁
 問合せ先責任者（役職名） 常務執行役員CF0財務部長（氏名） 長野 正毅 TEL 092-412-0711
 半期報告書提出予定日 2025年11月5日 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. 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	508,798	6.1	7,086	18.0	7,207	△4.8	3,300	△21.4
2025年3月期中間期	479,766	55.2	6,007	△9.0	7,570	8.8	4,199	6.5

(注) 包括利益 2026年3月期中間期 4,958百万円(78.6%) 2025年3月期中間期 2,776百万円(△56.1%)

	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	118.99	—
2025年3月期中間期	151.60	—

(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	405,078	94,713	22.7
2025年3月期	399,360	91,654	22.3

(参考) 自己資本 2026年3月期中間期 91,870百万円 2025年3月期 89,161百万円

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
2025年3月期	—	—	—	70.00	70.00
2026年3月期	—	—	—	—	—
2026年3月期(予想)	—	—	—	70.00	70.00

(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	1,060,000	5.3	19,000	20.4	20,000	13.8	10,000	17.1	360.16

(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 : 無
新規 一社(社名) 、除外 一社(社名)

(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

- 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)	2026年3月期中間期	27,766,452株	2025年3月期	27,726,852株
② 期末自己株式数	2026年3月期中間期	656株	2025年3月期	600株
③ 期中平均株式数(中間期)	2026年3月期中間期	27,738,351株	2025年3月期中間期	27,698,679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

・当社は、2025年8月6日付で39,600株の譲渡制限付株式報酬としての新株式発行を行っております。
連結業績予想の「1株当たり当期純利益」については、当該新株式発行の影響を考慮しております。

・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載は、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期間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、実際の実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については、決算短信[添付資料]P.4[1. 当中間決算に関する定性的情報(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。