



2025年2月期 決算短信〔日本基準〕（非連結）

2025年4月4日

上場会社名 株式会社ダイケン 上場取引所 東
コード番号 5900 URL <https://daiken.ne.jp>
代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 藤岡 洋一
問合せ先責任者 (役職名) 取締役管理本部長 (氏名) 小林 勉 TEL 06-6392-5551
定時株主総会開催予定日 2025年5月29日 配当支払開始予定日 2025年5月30日
有価証券報告書提出予定日 2025年5月30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. 2025年2月期の業績（2024年3月1日～2025年2月28日）

(1) 経営成績

(%表示は対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2025年2月期	11,024	1.3	295	△34.1	336	△30.8	246	△25.1
2024年2月期	10,881	2.7	448	4.0	485	2.5	328	4.0

	1株当たり 当期純利益	潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	自己資本 当期純利益率	総資産 経常利益率	売上高 営業利益率
	円 銭	円 銭	%	%	%
2025年2月期	44.90	—	1.9	2.1	2.7
2024年2月期	59.95	—	2.6	3.1	4.1

(参考) 持分法投資損益 2025年2月期 ー百万円 2024年2月期 ー百万円

(2) 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2月期	15,781	13,206	83.7	2,408.43
2024年2月期	15,851	13,052	82.3	2,380.29

(参考) 自己資本 2025年2月期 13,206百万円 2024年2月期 13,052百万円

(3) キャッシュ・フローの状況

	営業活動による キャッシュ・フロー	投資活動による キャッシュ・フロー	財務活動による キャッシュ・フロー	現金及び現金同等物 期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
2025年2月期	280	△555	△82	2,858
2024年2月期	△165	△530	△82	3,214

2. 配当の状況

	年間配当金					配当金総額 (合計)	配当性向	純資産 配当率
	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	百万円	%	%
2024年2月期	—	0.00	—	15.00	15.00	82	25.0	0.6
2025年2月期	—	0.00	—	20.00	20.00	109	44.5	0.8
2026年2月期(予想)	—	0.00	—	20.00	20.00		36.6	

(注) 2025年2月期期末配当金の内訳 記念配当 3円00銭

3. 2026年2月期の業績予想（2025年3月1日～2026年2月28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		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)	5,600	6.5	80	56.0	110	38.0	70	10.5	12.77
通期	12,000	8.8	460	55.8	500	48.7	300	21.9	54.71

※ 注記事項

(1) 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

(2) 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

2025年2月期	5,970,480株	2024年2月期	5,970,480株
2025年2月期	487,059株	2024年2月期	487,059株
2025年2月期	5,483,421株	2024年2月期	5,483,431株

※ 決算短信は公認会計士又は監査法人の監査の対象外です

※ 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見通し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、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる場合があります。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、添付資料4ページ「1. 経営成績等の概況

(4) 今後の見通し」をご覧ください。