



## 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11日

上場会社名 日揮ホールディングス株式会社 上場取引所 東  
コード番号 1963 URL <https://www.jgc.com>  
代表者（役職名） 代表取締役会長兼社長CEO（氏名） 佐藤 雅之  
問合せ先責任者（役職名） 執行役員（氏名） 田口 信一 TEL 045-682-1111  
半期報告書提出予定日 2025年11月11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 : 有（アナリスト、機関投資家向け）

（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	381,254	△6.3	15,765	26.9	21,145	9.2	11,661	△8.7
2025年3月期中間期	406,708	0.9	12,420	△4.5	19,356	△23.8	12,772	1.5

（注） 包括利益 2026年3月期中間期 29,764百万円（ 78.3%） 2025年3月期中間期 16,695百万円（ 6.6%）

	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	48	24	48	22
2025年3月期中間期	52	87	52	84

## （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	791,704	412,556	51.9
2025年3月期	784,175	392,260	49.8

（参考） 自己資本 2026年3月期中間期 411,044百万円 2025年3月期 390,656百万円

## 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	—	—	—	40.00	40.00
2026年 3 月期	—	—			
2026年 3 月期 (予想)			—	40.00	40.00

（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）

(注)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	
通期	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
	770,000	△10.3	28,000	—	38,000	235.7	28,000	—	115.83

（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) 当中間期における連結範囲の重要な変更 : 無  
新規 — 社 (社名) 、除外 — 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 : 有  
(注) 詳細は、添付資料 P. 7 「1. 中間連結財務諸表及び主な注記 (4) 中間連結財務諸表に関する注記事項 (中間連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用)」を参照してください。

(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	259,793,008株	2025年3月期	259,618,792株
② 期末自己株式数	2026年3月期中間期	17,941,853株	2025年3月期	17,940,716株
③ 期中平均株式数 (中間期)	2026年3月期中間期	241,726,916株	2025年3月期中間期	241,580,379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  
上記の業績予想は、当社が本資料の発表日において入手可能な情報に基づき作成しており、実際の業績等は様々な要因により異なる結果となることがあります。業績予想の前提につきましては、本日TDnetで開示した「2026年3月期 第2四半期 (中間期) 決算概要」を参照してください。