



2026年2月16日

各位

会社名 株式会社ウィルズ
代表者名 代表取締役社長 CEO 杉本 光生
(コード番号: 4482 東証グロース)
問合せ先 専務取締役 CFO 蓮本 泰之
(TEL 03-6435-8151)

非連結決算への移行並びに2026年12月期個別業績予想及び配当予想に関するお知らせ

当社は、当社の完全子会社である連結子会社1社との吸収合併により2026年12月期第1四半期決算より非連結決算へ移行いたします。これに伴い本日公表の「2025年12月期決算短信〔日本基準〕(連結)」より、2026年12月期個別業績予想、及び配当予想を本日開催の取締役会で決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 非連結決算への移行について

当社は、2025年8月14日付「連結子会社の吸収合併(簡易合併・略式合併)に関するお知らせ」にて公表しましたとおり、当社を存続会社、当社完全子会社の株式会社ネットマイルを消滅会社とする吸収合併が2026年1月17日付で完了いたしました。その結果、当社は連結子会社が存在なくなりましたので、2026年12月期第1四半期より非連結決算へ移行いたします。

2. 2026年12月期通期個別業績予想について

(1) 2026年12月期通期個別業績予想(2026年1月1日～2026年12月31日)

	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
通期	百万円 6,750	百万円 1,500	百万円 1,500	百万円 950	円 銭 47.00
(参考)前期実績 2025年12月期	百万円 5,819	百万円 1,409	百万円 1,445	百万円 882	円 銭 43.55

	連結売上高	連結営業利益	連結経常利益	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
(参考)前期実績 2025年12月期	百万円 6,051	百万円 1,302	百万円 1,301	百万円 839	円 銭 41.41

*前期実績は本日公表の「2025年12月期決算短信〔日本基準〕(連結)」の連結及び個別決算値となります。

(2) 業績予想の概要

2026年12月期通期個別業績予想について、収益面については、「プレミアム優待倶楽部」が東京証券取引所における市場改革（TOPIX（東証株価指数）の構成銘柄における段階的ウェイト低減および除外）も相まって、株価、及び出来高拡大需要に対するソリューション提案に加え、大企業を中心とする個別開発受託型プレミアム優待倶楽部と電子マネーを主たる商品群とした簡易版の「デジタル優待倶楽部」の提供開始、ふるさと納税サービス提供の拡大による増収を見込み、今後も業績は堅調に推移すると見込んでおります。

利益面については、システム開発に伴うソフトウェア減価償却費や営業、及び開発体制強化による人件費等の増加はありますが、売上高増加に伴う売上総利益増加により各段階利益の増加を見込んでおります。

以上の結果、通期個別業績予想は、売上高は6,750百万円、営業利益は1,500百万円、経常利益は1,500百万円、当期純利益は950百万円を見込んでおります。

また、当社完全子会社である連結子会社1社との吸収合併により特別利益（貸倒引当金戻入額）、及び特別損失（抱合せ株式消滅差損）をそれぞれ計上予定であります。業績に与える影響については軽微と見込んでおります。

尚、通期個別業績予想については、組織再編後の個別決算数値を、前期決算数値については組織再編前である従来の個別決算数値、及び連結決算数値を比較情報として、それぞれ参考情報として掲載しております。

3. 2026年12月期 配当予想について

(1) 配当予想について

	年間配当金		
	第2四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭
今回予想(2026年12月期)	9.00	9.00	18.00
前期実績(2025年12月期)	6.50	6.50	13.00

(2) 配当予想の概要

当社は、株主の皆様への利益還元を経営上の重要政策の一つとして考えております。将来の事業展開に必要な内部留保とのバランスを考慮し、各期の業績や社会情勢を勘案して、安定的かつ継続的な配当を維持することを基本方針としております。

当期の配当予想につきましては、中間配当予想を1株当たり9円、期末配当予想を1株当たり9円とし、年間配当予想を1株当たり18円とさせていただきます。

内部留保資金については、今後予想される環境の変化に対応すべく、財務体質の強化、及び将来の事業拡大の財源といたします。

(注) 上記の業績予想につきましては、現時点で入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は今後の様々な要因により、これらの予想数値とは異なる可能性がございます。

以 上