



2024年8月28日

各位

会社名 第一工業製薬株式会社
代表者名 代表取締役社長 山路 直貴
(コード番号 4461 東証プライム市場)
問合せ先 取締役 清水 伸二
(TEL 075-277-2361)

2025年3月期第2四半期連結累計期間及び通期連結業績予想の修正
並びに配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、2024年5月14日に公表しました2025年3月期第2四半期連結累計期間及び通期連結業績予想並びに配当予想につきまして、下記のとおり修正いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 2025年3月期第2四半期連結累計期間及び通期連結業績予想の修正について

(1) 2025年3月期 第2四半期(累計) 連結業績予想の修正(2024年4月1日～2024年9月30日)

	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
前回発表予想(A)	33,000	1,500	1,400	800	83.60
今回修正予想(B)	36,000	2,400	2,400	1,300	135.80
増減額(B-A)	3,000	900	1,000	500	—
増減率(%)	9.1	60.0	71.4	62.5	—
(参考)前期第2四半期実績 (2024年3月期 第2四半期)	29,200	△449	△379	△478	△50.03

(2) 2025年3月期 通期連結業績予想の修正(2024年4月1日～2025年3月31日)

	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
前回発表予想(A)	70,000	4,000	3,900	2,000	208.99
今回修正予想(B)	73,000	5,000	5,000	2,500	261.11
増減額(B-A)	3,000	1,000	1,100	500	—
増減率(%)	4.3	25.0	28.2	25.0	—
(参考)前期実績 (2024年3月期)	63,118	2,077	2,060	1,174	122.81

(3) 修正の理由

2025年3月期の第2四半期連結累計期間の連結業績予想については、ハイエンドサーバ向け電子材料の大幅な伸長に加え、市況回復等によって販売が好調に推移していることから、売上高及び各利益ともに前回発表値の予想を大幅に上回る見込みとなりました。

通期連結業績予想についても、急速な為替相場変動の影響、原料価格動向等から先行きが不透明な状況が続いておりますが、第2四半期連結累計期間の売上高、各利益が予想を大幅に上回る見通しであることなどから、通期の売上高、各利益も前回予想を上回る見込みとなりました。

2. 配当予想の修正について

(1) 配当の内容

	1株当たり配当金(円)		
	第2四半期末	期末	合計
前回予想	35円 (普通配当 35円)	35円 (普通配当 35円)	70円 (普通配当 70円)
今回予想	45円 (普通配当 35円) (記念配当 10円)	45円 (普通配当 45円)	90円 (普通配当 80円) (記念配当 10円)
(参考) 前期実績 (2024年3月期)	20円 (普通配当 20円)	45円 (普通配当 45円)	65円 (普通配当 65円)

(2) 修正の理由

配当については、将来の事業展開に必要な内部留保との整合を図りつつ、株主のみなさまへの長期的、安定的な配当を維持することを基本方針としております。

上記の連結業績予想数値の修正に記載のとおり、第2四半期連結累計期間及び通期連結の業績は当初の予想を大幅に増加する見込みとなりました。また、当社は2024年4月に創業115周年を迎えるとともに、創業115周年という節目の年の8月1日に京都の玄関口に位置する京都駅前に新本社を開所することが出来ました。これもひとえに株主のみなさまをはじめ、関係各位のご支援、ご協力の賜物と心より感謝申し上げます。

つきましては、2025年3月期の中間配当において、1株当たり10円の新社開所記念配当を実施する方針といたしました。期末配当の予想についても前回予想の1株当たり35円から10円増配し、45円とする予定であります。

これにより2025年3月期の中間配当は、普通配当35円に記念配当10円を加え45円、期末配当は10円増配し普通配当45円、年間配当金は1株当たり90円となる予定であります。

※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、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、実際の業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。

以上