

各 位

会社名 株式会社 テクニスコ
 代表者名 代表取締役社長 関家 圭三
 (コード番号: 2962 東証スタンダード市場)
 問合せ先 常務取締役経営サポート本部長 相原 正行
 (TEL. 03-3458-4561)

**連結業績予想と実績値との差異、個別業績の前期実績値との差異及び
 特別損失、法人税等調整額の計上並びに剰余金の配当（無配）に関するお知らせ**

2024年5月15日に公表いたしました2024年6月期（2023年7月1日～2024年6月30日）の通期連結業績予想値と本日公表の実績値に差異が生じたこと、並びに、個別業績において前期実績との間に差異が生じたので、下記のとおりお知らせいたします。また、特別損失及び法人税等調整額を計上すること、並びに剰余金の配当を無配とさせていただくこととなりましたので、併せてお知らせいたします。

1. 2024年6月期 連結業績予想数値と実績値との差異（2023年7月1日～2024年6月30日）

	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株当たり連結当期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想（A）	4,680	△440	△340	△310	△34.65
実績値（B）	4,683	△476	△318	△603	△67.48
増減額（B－A）	3	△36	21	△293	△32.83
増減率（％）	0.1	－	－	－	－
（参考）前期連結実績（2023年6月期）	5,347	273	329	222	34.12

2. 差異の理由

2024年6月期の実績値につきましては、売上高については前回予想とおりに推移しました。また、販売費及び一般管理費は予想値から微増となりましたが、為替差益の計上により経常利益については前回予想を上回りました。

しかしながら、親会社株主に帰属する当期純利益については、特別損失の計上及び法人税等調整額の計上を行った等により、前回予想を下回りました。（特別損失及び法人税等調整額の計上の詳細については、下記の5、6の記載をご覧ください）

3. 2024年6月期 個別実績と前期個別実績との差異（2023年7月1日～2024年6月30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
前期実績（A） （2023年6月期）	百万円 4,555	百万円 160	百万円 154	百万円 89	円 銭 13.72
実績値（B） （2024年6月期）	4,256	△105	△129	△305	△34.12
増減額（B－A）	△298	△265	△284	△394	△47.84
増減率（％）	△6.6	－	－	－	－

4. 差異の理由

売上高は、主力製品である産業用レーザー機器市場向け高性能ヒートシンクについて、中国市場は、不動産問題に端を発する景況感の悪化により、幅広い用途において需要の減退傾向が見られました。また中国以外の市場を含め、価格競争と世界的な先行き不透明感による短期的な顧客在庫調整による需要変動が大きい傾向もあり、ヒートシンク製品全体の売上高は前事業年度より減少しました。ガラス製品は、国内向け製品は順調に推移したものの、利益率の高い欧米向け製品において顧客の短期的な需要変動があったことなどによって、売上高は前事業年度より減少しました。営業利益及び経常利益は、広島工場の稼働率上昇や、原価低減の継続取組みの効果が見られているものの、ヒートシンク製品において販売単価の下落を吸収するまでに至らなかったこと、売上総利益率の高い製品が短期的な需要変動を受けたことなどによって、前事業年度より減少しました。当期純利益は、それに加えて、法人税等調整額の計上を行ったことにより、前事業年度より減少しました。

5. 特別損失の計上

連結子会社の TECNISCO (SuZhou) CO., Ltd. において、工場移転方針に伴い今後使用が見込まれなくなった固定資産に関する減損損失 92 百万円を特別損失に計上いたしました。

6. 法人税等調整額の計上

当期及び今後の業績動向等を踏まえ、繰延税金資産の回収可能性を慎重に検討した結果、繰延税金資産を取崩し、177 百万円を法人税等調整額に計上いたしました。

7. 剰余金の配当について

(1) 配当の内容

	決 定 額	直近の配当予想	前 期 実 績 (2023年6月期)
基 準 日	2024年6月30日	同左	2023年6月30日
1株当たり配当金	0円00銭	未定	0円00銭
配 当 金 総 額	－	－	－
効 力 発 生 日	－	－	－
配 当 原 資	－	－	－

(2) 理由

2024年6月期の配当につきましては、このような業績状況を踏まえまして、誠に遺憾ながら無配とさせていただきます。

以 上