



2025年2月12日

各 位

会 社 名 株式会社ヨコオ
代表者名 代表取締役兼執行役員社長 徳間 孝之
(コード番号 6800 東証プライム市場)
問合せ先 執行役員SCI本部長 多賀谷 敏久
(TEL. 03-3916-3111)

営業外収益（為替差益）の計上並びに連結業績予想の修正に関するお知らせ

営業外収益（為替差益）の計上並びに2024年11月8日に公表しました通期（2024年4月1日～2025年3月31日）連結業績予想の修正につきまして、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 営業外収益（為替差益）の計上

当第3四半期連結会計期間（2024年10月1日から2024年12月31日まで）において、急激な為替相場の変動により、為替差益1,598百万円を営業外収益に計上いたしました。

第2四半期（中間期）においては為替差損1,034百万円を計上済みであるため、当第3四半期連結累計期間（2024年4月1日から2024年12月31日まで）におきましては、為替差益564百万円を営業外収益に計上しております。

なお、上記の金額は、当社グループが保有する外貨建て債権・債務の決済及び期末為替レートによる評価替えで発生したものであり、今後の為替相場の状況により変動いたします。

2. 通期の連結業績予想の修正（2024年4月1日～2025年3月31日）

	前回予想 (A) (2024年11月8日 公表)	今回修正予想 (B)	増減額 (B-A)	増減率 (%)	(ご参考) 前期実績 (2024年3月期)
売 上 高 (百万円)	82,000	82,000	—	—	76,895
VCCS	55,600	55,400	△200	△0.4	55,583
CTC	15,300	15,300	—	—	12,585
FC・MD	10,800	11,000	+200	+1.9	8,373
インキュベーションセ ンター	300	300	—	—	345
その他・調整額	—	—	—	—	7
営 業 利 益 (百万円)	4,450	4,000	△450	△10.1	1,617
VCCS	2,800	2,750	△50	△1.8	3,100
CTC	1,650	1,250	△400	△24.2	△794
FC・MD	750	850	+100	+13.3	117
インキュベーションセ ンター	△750	△850	△100	—	△811
その他・調整額	—	—	—	—	6
経 常 利 益 (百万円)	3,650	3,650	—	—	3,710
親会社株主に帰属する 当期純利益 (百万円)	2,350	2,350	—	—	1,511
1株当たり当期純利益 (円 銭)	100.81	100.81	—	—	64.86

3. 理由

売上高につきましては、当第3四半期連結累計期間の実績及び直近の受注見通しを踏まえ、後掲「4. 予想の前提となる条件等」の下、上記2. のとおり修正いたします。

営業利益につきましては、FC・MDセグメントにおいては増収に伴う増益が見込まれるものの、VCCSセグメントにおける減収及び物流費の増加などによる減益が見込まれることに加え、CTCセグメントにおいて一時的な技術課題対応費用の影響が一部残ることなどから、上記2. のとおり修正いたします。

経常利益及び親会社株主に帰属する当期純利益につきましては、想定為替レート1米ドル=150円のもと、為替差損350百万円を見込み、上記2. のとおり修正いたします。

4. 予想の前提となる条件等

2025年3月期の通期見通しにつきましては、予想の前提となる条件を次のとおり想定しております。

- ・ 当社の主要市場である自動車市場につきましては、今年度中は概ね同水準で推移するものと想定しております。
- ・ 半導体検査市場につきましては、PC/スマートフォン向けロジック半導体検査市場が低調に推移するとみられるものの、生成AI関連の半導体検査需要は引き続き拡大するものと想定しております。
- ・ 携帯通信端末市場につきましては、POS端末など電子機器端末向けの需要が、過剰在庫の解消に伴い緩やかに回復するものと想定しております。
- ・ 先端医療機器市場につきましては、カテーテル等を用いた低侵襲医療への需要が順調に伸長するものと想定しております。
- ・ MaaS/IoT市場につきましては、モビリティの進展やIoTの普及に伴い、順調に成長するものと想定しております。
- ・ 業績予想の前提となる為替レートを、本年2月以降当期末までを1米ドル=150円(前回予想時は1米ドル=145円)としております。

(注) 本資料に記載の予想数値は、公表日現在入手可能な情報に基づき作成しております。実際の業績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる結果となる可能性があります。

以 上