



2023年6月30日

各 位

会社名 株式会社 マルマエ
代表者名 代表取締役社長 前田 俊一
(コード番号: 6264 東証プライム)
問合せ先 管理本部長 下舞 毅
(TEL. 0996-68-1140)

業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、最近の業績の動向等を踏まえ、2022年10月7日に開示した2023年8月期(2022年9月1日～2023年8月31日)の業績予想を以下のとおり修正することとしましたので、お知らせいたします。

1. 2023年8月期業績予想の修正(2022年9月1日～2023年8月31日)

(単位:百万円)	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 (円)
前回発表予想(A)	8,700	1,680	1,660	1,200	95.03
今回修正予想(B)	6,803	730	655	612	48.43
増減額(B-A)	△1,897	△950	△1,005	△588	
増減率(%)	△21.8	△56.5	△60.5	△49.0	
(ご参考)前期実績 (2022年8月期)	8,585	2,361	2,366	1,817	142.58

2. 修正の理由

2023年8月期の売上高は、従来の想定に対し、半導体分野における市場環境悪化が長引いていることと、デバイスの停滞以上に装置部品における在庫調整の影響が大きく、受注残を消化した2023年5月以降の半導体分野売上高が大幅に減少する見通しとなりました。

そのような環境のなかで、改善策として、①半導体分野新規顧客からの認証取得と新規受注、②その他分野における太陽電池製造装置向けへ受注の拡大、③その他改善に鋭意取り組みました。

- ① 半導体分野新規顧客につきましては、当初計画からは遅れながらも、認証取得は実現し、今後の大きな売上拡大ドライバーとなる見込みですが、今期中は市場環境の悪化による在庫品のだぶつきから売上計上は少額で、本格的な貢献は来期以降の見通しとなりました。結果、半導体分野の当期売上高は45.1億円と低迷する見通しです。
- ② その他分野における太陽電池製造装置部品の受注拡大につきましては、顧客装置メーカーの組み立て能力補強のため、当社出水事業所内に新たに組立工場を新設しました。また、大型部品の機械加工能力を確保するため国内外の加工メーカーに協力を依頼しました。それらの結果、FPD分野とその他分野に向けた大型部品の月当たりの生産(受注ベース)能力は、従来の約2億円から3億円強にまで向上させました。足元では生産も急増し、当期のその他分野売上高は15.4億円(その他売上を含む)に達する見込みであり、さらに

来期以降も好調さを維持する見通しです。

- ③ その他の改善として、F P D分野においては、市場環境が停滞するなかで、コストダウン要望に応えながらも新型G 8装置向け部品の受注に成功するなど来期以降の再拡大につながる取り組みはできましたが、今期の出荷額は停滞し、F P D分野の当期売上高は7.6億円にとどまる見込みとなりました。

これらの取り組みを行いながらも今期半導体分野の市場環境停滞の影響を埋めることはできず、2023年8月期売上高見通しを68.03億円に下方修正いたします。

一方、損益面につきましては、従来予想に対し設備投資を抑制したこと、人員採用を抑制したこと、業績連動の従業員賞与及び役員報酬の減少、売上減少に伴う変動費の減少と製造経費の削減等によって各種費用の減少はありましたが、売上高の減少に加え、第3四半期工場稼働率の悪化による加工単価の上昇によって、多額の棚卸評価損が発生するなどにより、2023年5月は10年ぶりに大きな営業損失を計上いたしました。また、工場稼働率の低下に伴い当期中の新設機械に未稼働の遊休設備が発生しており、これらの設備につきましては取得時点に遡って営業外費用として遊休資産の減価償却費を計上することとなりました。影響額は当期第3四半期末で約41百万円、当期期末で約71百万円となります。

なお、市場環境は来期以降に緩やかに改善する見通しであることに加え、各種施策の効果も出始めるとは思われますが、当期第4四半期までは厳しい損益状況が続く見通しとなりました。

これらの結果、現時点における2023年8月期の見通しとして、営業利益は7.3億円、経常利益は6.55億円、当期純利益は6.12億円としております。

株主の皆様には大変ご迷惑とご心配おかけして申し訳ありません。

なお、当期期末の配当額につきましては、現時点では修正しない予定であります。

以 上

(注)本資料に記載されている当社の通期の業績予想は、本資料の日付時点において入手可能な情報による判断及び仮定を前提にしており、実際の業績は様々な要因によって異なる場合があります。