

2023年10月30日

各位

会社名 マクセル株式会社
代表者名 取締役社長 中村 啓次
(コード番号: 6810 東証プライム)
問合せ先 コーポレート・コミュニケーション本部
広報・IR部
(TEL. 03-5715-7061)

通期業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、本日公表の2024年3月期第2四半期の業績等を勘案し、2023年4月27日に公表した2024年3月期(2023年4月1日~2024年3月31日)の通期連結業績予想を下記のとおり修正しましたのでお知らせします。

記

1. 当期の連結業績予想数値の修正(2023年4月1日~2024年3月31日)

	売上高	営業利益	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
前回発表予想(A) (2023年4月27日公表)	百万円 133,000	百万円 7,500	百万円 5,200	円 銭 113.48
今回修正予想(B)	130,000	7,500	5,800	126.56
増減額(B-A)	△3,000	0	600	-
増減率(%)	△2.3	0.0	11.5	-
(参考) 前期実績 (2023年3月期)	132,776	5,638	5,193	109.33

2. 修正の理由

2024年3月期第2四半期の業績は、本日付「2024年3月期第2四半期決算短信[日本基準](連結)」にて公表のとおり、売上高は65,620百万円、営業利益は4,566百万円、親会社株主に帰属する四半期純利益は4,934百万円となり、上記の前回発表予想に対して概ね順調に推移しました。

しかしながら、セグメント別では好調に推移した事業、低調に推移した事業が混在する状況となったことから、セグメント別に第3四半期以降の業績見通しも精査したうえで通期業績予想について再検討を行いました。結果として、売上高については前回発表予想との比較で3,000百万円減の下方修正を行い、営業利益については合計額の修正は行いませんが、売上高とともにセグメント別の内訳を見直すこととしました。

また、親会社株主に帰属する当期純利益については、第2四半期においてはライセンス収入の前倒し計上や、円安などによる為替差益の計上があり 4,934 百万円と前回発表予想に近づく実績となりました。第3四半期以降はこれらの影響が減少することに加え、BtoC 事業の改革に関わる一時費用の計上などを予定していることもあり、第2四半期と比較して第3四半期以降の親会社株主に帰属する当期純利益は減少する見込みですが、前回発表予想との比較で 600 百万円増の上方修正を行いました。

修正後のセグメント別の売上高及び営業利益は下記のとおりです。

【通期セグメント別業績予想】

単位：百万円

	売上高		営業利益	
	今回予想	前回予想	今回予想	前回予想
エネルギー	35,500	40,000	500	1,700
機能性部材料	30,600	33,000	1,600	2,400
光学・システム	41,900	38,000	5,400	4,000
ライフソリューション	22,000	22,000	0	△600
合計	130,000	133,000	7,500	7,500

(エネルギー)

経済停滞の影響を受け第2四半期の業績が前年同期比で減収となった一次電池は、第3四半期以降で一定の回復を見込むものの、二次電池は第2四半期から民生用リチウムイオン電池の減収が進んでいることから、通期業績予想については売上高、営業利益ともに下方修正しました。

(機能性部材料)

第2四半期で増収となった粘着テープは第3四半期以降も回復が続き、第2四半期で減収となった産業用部材も第3四半期以降で増収に転じる見込みですが当初計画には届かず、通期業績予想については売上高、営業利益ともに下方修正しました。

(光学・システム)

第2四半期の業績において大きく貢献したライセンス収入は、第3四半期以降は減少する見込みですが、車載光学部品が第3四半期以降も増収が続くことに加え、半導体関連製品も堅調に推移することから、通期業績予想については売上高、営業利益ともに上方修正しました。

(ライフソリューション)

売上高については第2四半期で国内コンシューマー製品販売事業の移管による減収がありましたが、第3四半期以降も含めて前回発表予想に織り込み済みであり、通期業績予想は修正していません。営業利益については第3四半期以降で当初計画どおり一時費用が発生しますが、第2四半期までに実現した事業改革の効果が大きく、通期業績予想を上方修正しました。

(注) 上記の業績予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき算出したものであり、実際の業績は様々な要因により予想数値と異なる可能性があります。

以 上