

2025年3月24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)

**角形リチウムイオン電池の生産終了に伴う子会社の解散、
営業費用及び特別損失の計上並びに通期業績予想の修正に関するお知らせ**

当社は、本日の取締役会において、当社グループが営むエネルギー事業の一部である角形リチウムイオン電池（以下「本製品」といいます。）の生産を終了するとともに、本製品の生産を行う連結子会社 Wuxi Maxell Energy Co., Ltd.（中国無錫市。以下「WME」といいます。）を解散することを決議しました。なお、WME の解散については中国の関係各署と協調して進めていきます。また、本件に伴い、2025年3月期において営業費用及び特別損失が発生することが見込まれるため、通期連結業績予想を修正しましたので併せて下記のとおりお知らせします。

記

1. 本製品の生産終了及び WME の解散

(1) 理由

当社は、中期経営計画 MEX26 において、本製品も含む既存事業については成長性、収益性の観点からメリハリ付けを行い、成長事業にリソースをシフトするとともに、全固体電池など新事業については事業化の加速を図るポートフォリオ改革を実施しています。

本製品は 1996 年の生産開始以降、携帯電話やスマートフォン、携帯用ゲーム機といったモバイル機器に採用されるなど、当社グループのエネルギー事業を支えてきました。しかしながら近年は、ラミネート形リチウムイオン電池への転換が進んだことにより本製品の売上高及び利益は減少しており、将来的にも業績回復は困難と判断し、今回の決定に至りました。

本件に伴い業績への一時的な影響は生じるものの、2026年3月期以降の当社グループの収益力の強化とポートフォリオ改革に寄与するものと考えています。

今後当社は、エネルギー事業については車載用、医療機器用を中心とした一次電池を成長戦略の柱としてさらなる強化を図るとともに、産業機器用を中心に全固体電池の早期の業績貢献を実現することをめざしていきます。

(2) WME の概要

| | | | | |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|
| (1) 名称 | Wuxi Maxell Energy Co., Ltd. | | | |
| (2) 所在地 | 中国無錫市 | | | |
| (3) 代表者の役職・氏名 | 董事長 太田 博之 | | | |
| (4) 事業内容 | 角形リチウムイオン電池の製造（電極工程を除く） | | | |
| (5) 資本金 | 137,380 千人民元 | | | |
| (6) 設立年月日 | 1996 年 6 月 | | | |
| (7) 大株主及び持株比率 | 当社 100% | | | |
| (8) 上場会社と当該会社の関係 | 資本関係 | 当該会社は当社100%出資の完全子会社です。 | | |
| | 人的関係 | 当社より当該会社に役員等を派遣しています。 | | |
| | 取引関係 | 当社と当該会社の間で製品及び部品・材料等の取引があります。 | | |
| | 関連当事者への該当状況 | 当該会社は当社の連結子会社であり、関連当事者に該当します。 | | |
| (9) 最近3年間の財政状態及び経営成績 | | | | |
| | 決算期 | 2022 年 12 月期 | 2023 年 12 月期 | 2024 年 12 月期 |
| 純資産 | | 459,029 千人民元 | 449,009 千人民元 | 188,927 千人民元 |
| 総資産 | | 517,754 千人民元 | 481,622 千人民元 | 246,031 千人民元 |
| 売上高 | | 389,698 千人民元 | 352,498 千人民元 | 209,959 千人民元 |
| 営業利益 | | 33,620 千人民元 | 27,113 千人民元 | 13,865 千人民元 |
| 経常利益 | | 54,816 千人民元 | 40,913 千人民元 | 21,133 千人民元 |
| 当期純利益 | | 41,123 千人民元 | 30,771 千人民元 | 15,816 千人民元 |

(3) 日程

当社及びWMEにおける取締役会決議： 2025年3月24日
WMEにおける本製品生産終了： 2025年5月（予定）
WMEの解散： 現地の法令等に従い必要な手続きが完了次第となる予定ですが、現時点で具体的日程は未定です。

(4) 営業費用及び特別損失の計上

2025年3月期の連結財務諸表において下記のとおり営業費用及び特別損失を計上する見込みです。

営業費用：

主に本製品に係る棚卸資産評価損として約12億円を計上する見込みです。

特別損失：

主に特別退職金、固定資産の減損損失として約28億円を計上する見込みです。

(5) 今後の見通し

2025年3月期の業績への影響については、下記の「2. 通期業績予想の修正」に織り込んでいます。また、2026年3月期以降の業績への開示すべき影響はありません。

2. 通期業績予想の修正

(1) 当期の連結業績予想数値の修正 (2024年4月1日～2025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) (2024年10月31日公表) | 百万円 126,000 | 百万円 8,000 | 百万円 6,000 | 円 銭 134.18 |
| 今回修正予想 (B) | 129,300 | 8,400 | 3,500 | 79.68 |
| 増減額 (B-A) | 3,300 | 400 | △2,500 | - |
| 増減率 (%) | 2.6 | 5.0 | △41.7 | - |
| (参考) 前期実績 (2024年3月期) | 129,139 | 8,083 | 7,544 | 164.59 |

(2) 理由

上記の「1. (4) 営業費用及び特別損失の計上」のとおり営業費用及び特別損失の計上が見込まれることも踏まえ、親会社株主に帰属する当期純利益は2024年10月31日に公表の前回発表予想から下方修正を行いました。一方で、為替影響もあり2025年3月期第3四半期以降の業績は前回発表予想を上回る進捗となっており、売上高を上方修正したほか、営業利益も上記の営業費用の計上の影響を踏まえたうえで上方修正しました。

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 | 36,000 | 34,500 | 1,400 | 2,200 |
| 機能性部材料 | 31,900 | 31,900 | 1,100 | 800 |
| 光学・システム | 35,900 | 35,300 | 4,200 | 3,600 |
| ライフソリューション | 25,500 | 24,300 | 1,700 | 1,400 |
| 合計 | 129,300 | 126,000 | 8,400 | 8,000 |

(エネルギー)

売上高は、車載用や医療機器用の一次電池が好調に推移しており前回予想から上方修正していますが、営業利益については、上記の営業費用の計上を織り込み下方修正しました。

(機能性部材料)

売上高の修正はありませんが、収益性の改善が進んでいることもあり、営業利益を上方修正しました。

(光学・システム)

主にライセンス収入の増加により、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)

健康・理美容の OEM 製品が好調に推移していることに加え、電設工具も前回予想を上回る進捗となっており、売上高、営業利益ともに上方修正しました。

(3) 配当予想

当社は中期経営計画 MEX26 の期間中は総還元性向 100%以上を目安として株主還元を強化することとしており、本通期業績予想の修正に伴う 2025 年 3 月期の配当予想(期末配当予想)の修正はありません。

| | 中間配当 | 期末配当 | 合計 |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 2025 年 3 月期 1 株当たり配当金 | 25 円 00 銭 (実績) | 25 円 00 銭 (予想) | 50 円 00 銭 (予想) |

(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