

2022年7月20日

各位

会社名 日本電解株式会社
代表者名 代表取締役社長CEO 中島 英雅
(コード番号: 5759 東証グロース)
問合せ先 執行役員(財務担当) 増田 信昭

(開示事項の変更) 米国子会社における新工場建設計画変更のお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、米国ジョージア州オーガスタに新工場（生産能力：年産9,500ト）を建設することを決議いたしましたのでお知らせします。

この新工場建設は、ジョージア州政府、リッチモンド郡、オーガスタ市のそれぞれより各種ご支援を仰ぎ、今後すみやかに着工し、2024年夏のサンプル出荷開始に向け、工事を進めてまいります。

2021年12月15日付「米国子会社における新工場建設のお知らせ」では、米国子会社カムデン工場隣接地での新工場建設計画（以下「従来計画」）をお知らせしておりましたが、より優位性のある工場立地の検討を進めるなかで、今般、工場機能の将来的な拡張性やコスト競争力を勘案し、建設計画の変更に至りました。

オーガスタの工場は、将来的に生産能力を従来計画の3倍（年産28,500ト）にまで拡大することを視野に入れて設計し、競争力ある電力コスト、地域の有能な人材、そしてジョージア州政府をはじめ地元政府による力強いサポートを得つつ、国際競争力のある工場を稼働させ、加速的に成長する北米の電池市場、ひいては電解銅箔市場で確固たる地位を占めることを目指します。工場建設用地は、主要高速道路や東海岸の港湾へのアクセスが良く、今後の事業拡大に資する、優れたロケーションと考えております。現在操業中のカムデン工場からも至便で、製造現場ノウハウや管理業務の共有が容易です。

1. 新工場建設計画の概要

- 工場立地 / 敷地面積
米国ジョージア州オーガスタ / 46.5 万㎡ (115 エーカー)
- 設備投資金額
150 百万ドル (円貨換算約 203 億円* : 従来計画より 10 百万ドル増)
* 円貨換算額は 1 ドル = 135 円による概算値(以下同様)
- 生産品種 / 生産能力
車載電池用銅箔 / 年産 9,500 ト (従来計画より年産 500 ト増)
- 工期等
2022年9月着工、2024年夏以降サンプル出荷開始

※ 新工場建設計画の詳細は、別添資料「新工場建設計画 説明資料」もご参照ください。

(ご参考：従来計画（2021年12月15日公表）)

- 工場立地
米国サウスカロライナ州カムデン（現在操業中の工場隣接地）
- 設備投資金額
140百万ドル（円貨換算約190億円*）
- 生産品種 / 生産能力
車載電池用銅箔 / 年産約9,000ト
- 工期等
2022年春建設開始、2023年夏竣工

2. 今後の業績に与える影響等

この新工場建設による、2022年度の業績への影響は軽微です。工場稼働開始（2024年度予定）以降の事業年度において、新設する生産設備にかかる減価償却費の増加が想定されますが、製品供給量の増加に伴う収益伸長により、吸収可能な水準と見込んでおります。

なお今後、開示すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせします。

以上

》別添資料《

- 新工場建設計画 説明資料