



2023年2月9日

各 位

会 社 名 東邦チタニウム株式会社
代 表 者 名 代表取締役社長 山尾 康二
コ ー ド 番 号 5 7 2 7 (プライム市場)
問 合 せ 先 経営企画部
企画担当部長 留場 啓
(TEL. 045-394-5521)

新工場建設によるニッケル粉の生産能力の増強について

当社は、下記のとおり、ニッケル粉の新工場を建設し生産能力を増強することといたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 新工場の概要

- (1) 投資額 約 94 億円
- (2) 立地 当社若松工場（福岡県北九州市）
- (3) 生産能力 既存生産能力に対して約 20%増
※なお、本工場は今後更に生産設備を追加できる建屋、インフラ設備を含んでおり、追加した場合は、既存生産能力に対して約 40%増となります。
- (4) スケジュール 2025 年度完工、営業運転開始

2. 新工場建設に至った背景

- (1) ニッケル粉は、積層セラミックコンデンサ（MLCC : Multilayer Ceramic Capacitor）の内部電極として使用されます。MLCC は電気・電子製品等における「電源供給の補助・安定化」、「ノイズの抑制」等の役割を果たし、スマートフォン、タブレット、PC 等の電子機器のほか、各種自動車電装部品に搭載されております。
- (2) 足元、スマートフォン向けの販売低迷等により MLCC 需要は調整局面となっておりますが、通信機器の高機能化、自動車の EV 化や自動運転化、第 6 世代移動通信システム（6G）の実用化等により、市場は今後大きく成長していくものと想定しております。
- (3) 当社は、2017 年 12 月及び 2021 年 4 月、若松工場にニッケル粉工場を建設し生産能力の増強を行いました。今後も更なる需要の拡大が見込まれます。そのため、小型・大容量の MLCC に対応できるニッケル粉の供給体制を強化するため、新工場を建設することといたしました。

3. 今後の見通し

当該工場建設による当期の業績に与える影響はありません。今後、開示すべき事項が発生した場合には、速やかにお知らせいたします。

以 上