



平成28年2月17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 加賀美 和夫  
コード番号 5727 (東証第一部)  
問合せ先 経営企画部長 松原 浩  
(電話番号 0467-87-2614)

### 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、本日開催の取締役会におきまして、下記のとおりニッケル粉新工場の建設実行を決定いたしましたので、お知らせいたします。

#### 記

#### 1. 新工場の概要

項 目	内 容
生産能力	30 t / 月 * 茅ヶ崎の現工場では 60 t / 月の生産能力を有しており、これを合わせた生産能力は 90 t / 月となります。
操業計画	平成 29 年 12 月 完工 平成 30 年 2 月 営業運転開始
投資額	約 32 億円
立地	当社若松工場 (福岡県北九州市若松区) 内

#### 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 : Multi Layer Ceramic Capacitors) 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」「雑音の抑制」等の役割を果たし、スマートフォン、タブレット、PC 等の電子機器の他、各種自動車電装部品に搭載されております。
- (2) 今後、スマートフォン販売台数の伸びは緩やかになると見込まれる一方、高機能化の進展とともに一台当たりの MLCC 搭載個数増加が確実視されております。また IoT 社会の進展、自動車の電装化等使用用途の拡大も見込まれ、市場は今後も安定的に成長していくものと想定しております。
- (3) 当社におきましては、これまで MLCC の堅調な需要に支えられ、ニッケル粉は順調に販売を伸ばしてきております。今後も更なる需要の拡大が見込まれる中、供給能力体制の強化、BCP 対応を含めた生産拠点の複数化を進めることとし、今般、新工場を若松工場内に建設することといたしました。

以 上