



2019年10月16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 西 山 佳 宏  
コ ー ド 番 号 5 7 2 7 (東証第一部)  
問 合 せ 先 経営企画部企画グループ  
グループマネージャー 留 場 啓  
(TEL. 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、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) 建屋延べ床面積   | 約 6,400 m <sup>2</sup>              |
| (2) 投資額       | 約 75 億円                             |
| (3) 立地        | 当社若松工場 (福岡県北九州市) 内                  |
| (4) 今後のスケジュール | 2020 年 12 月 完工<br>2021 年 4 月 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」、「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 等の電子機器のほか、各種自動車電装部品に搭載されております。
- (2) 足元、自動車向けやスマートフォン向けの販売低迷等により MLCC 需要の伸びは鈍化しておりますが、通信機器の高機能化、自動車の電装化、第 5 世代移動通信システム (5G) 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) 当社におきましては、2017 年 12 月、若松工場にニッケル粉新工場を建設し、生産能力の増強を行いました。更なる需要拡大が見込まれる中、今後の伸びが期待される小型・大容量 MLCC に対応できるニッケル粉の供給体制を強化するため、上記のとおり新工場を建設することといたしました。

以 上