

2020年8月3日

各 位

テイカ株式会社

機能性微粒子製品製造設備増設工事 竣工に関するお知らせ

このたび、当社は岡山県岡山市の岡山工場敷地内に建設中の「GMP対応機能性微粒子製品増産設備」が2020年7月に完成しましたのでお知らせいたします。

記

増設した機能性微粒子製品製造設備の概要

- (1) 生産品目 機能性微粒子製品（微粒子酸化チタン・その他）
- (2) 生産能力 1,600トン／年
- (3) 所在地 岡山県岡山市東区西幸西1072番地 当社岡山工場内
- (4) 敷地面積 1290.63m²
- (5) 建物構造 鉄骨造（準耐火構造）
- (6) 設備投資額 約42億円

(7) 設備増設の経過と理由

現在、機能性微粒子製品である微粒子酸化チタン、微粒子酸化亜鉛等は岡山工場および岡山県赤磐市の当社熊山工場において製造しています。

本製品は化粧品用途を中心に使用されており、国内外ともに販売量が急増しています。現在、新型コロナウイルス感染症拡大に伴う影響により、需要の先行きは不透明な状況にあるものの、今後も需要は拡大するものと予想しています。

また、今回完成しました製造設備は、国際的な製造品管理基準である「原薬GMP」対応の設備であり、当社といたしましては、引き続きユーザーへ高品質な製品を安定して供給できるよう努めてまいります。

(8) 設備新設による売上高増の見通し

今後の事業環境にもよりますが、2023年度で40億円の売上高増を目指します。

以上