



三菱ガス化学株式会社

2013年6月7日

電子材料海外生産子会社の完工並びに国内試作研究棟建設について

三菱ガス化学株式会社（本社：東京都千代田区、社長：酒井和夫、以下「MGC」）の電子材料（銅張積層板およびプリプレグ）生産子会社である MGC ELECTROTECHNO (THAILAND) CO., LTD.（タイ王国 RAYONG 県 HEMARAJ EASTERN SEABOARD 工業団地内）が、このほど完工いたしました。今後、試作・顧客認定作業を経て、2013 年末に商業運転を開始する予定です。これにより電子材料事業の生産能力は、MGC エレクトロテクノ株式会社（福島県西白河郡、以下「ET」）新白河工場の月産 100 万㎡に、MGC ELECTROTECHNO (THAILAND) CO., LTD. の月産 25 万㎡を合わせ、月産 125 万㎡となります。

また、ET 新白河工場において、銅張積層板およびプリプレグの試作研究棟建設に着手いたします。本試作研究棟建設により ET のマザー工場としての機能を強化し、製品開発サイクルの加速、性能の高度化、品種の多様化等の要求に対応してまいります。なお、設備としては、極薄材料、低熱膨張材料等の高機能材料に対応し、少量から中量生産に適した設備の導入を予定しております。

MGC は、グローバルに拡大を続ける半導体市場に向けて、多様化する要求に迅速に対応すると共に、高機能な製品を安定的に供給してまいります。

【MGC ELECTROTECHNO (THAILAND) CO., LTD. 概要】

1. 所在地 : 500/128 Moo3, Tambol Tasit, Amphur Pluak Daeng, Rayong Province 21140, Thailand
2. 生産能力 : 銅張積層板として月産 25 万㎡
3. 商業運転開始予定 : 2013 年末

【MGC エレクトロテクノ株式会社試作研究棟 概要】

1. 建設場所 : MGC エレクトロテクノ株式会社新白河工場内（福島県西白河郡）
2. 建築構造 : 鉄骨構造 一部 2 階建て
3. 建築面積 : 約 2,500 ㎡、延べ床面積 約 3,500 ㎡
4. 導入設備 : 銅張積層板およびプリプレグの試作研究設備

5. 建設予定 : 2013年9月～2014年8月

6. 稼働開始予定 : 2014年10月

<本件に関するお問い合わせ先>

広報 IR 部 TEL : 03-3283-5040