

アクリル酸(AA)プラント、N-フェニルマレイミド(PMI)プラント及び廃液燃焼処理設備の完工式を開催

株式会社日本触媒(社長：池田全徳、本社：大阪府中央区、以下「日本触媒」)は、昨日2014年7月8日、当社姫路製造所敷地内にて、アクリル酸(以下AA)8万トン/年プラント、N-フェニルマレイミド(以下PMI)1万トン/年プラント及び廃液燃焼処理設備の完工式を執り行いました。

新鋭AA 8万トン/年プラント



当社のコア事業の一つであるAAの世界需要は、その主用途であるアクリル酸エステル及び高吸水性樹脂の伸びに対応し、旺盛な需要の伸びを示しております。今回の増設により当社グループのAA生産能力は以下のとおりとなり、今後も同事業において世界トップレベルを走るグローバルプレーヤーの地位を堅持してまいります。

＜ご参考：当社グループの AA 生産能力＞（万トン／年）

| | 姫路 | インドネシア | アメリカ | シンガポール | 合計 |
|------|----|--------|------|--------|----|
| 本増設前 | 46 | 14 | 6 | 4 | 70 |
| 本増設後 | 54 | 14 | 6 | 4 | 78 |

また、PMI は、当社が世界で初めて独自の製造技術で企業化した反応性に富んだ化合物で、ABS 樹脂やアクリル樹脂などの耐熱性向上剤として需要が急増しております。当社は今後も、PMI のような世界でもユニークな特殊化学品の開発・販売拡大を目指してまいります。

◆AA プラントの概要

生産能力 : AA 8 万トン／年
時期 : 2014 年 7 月商業運転開始
場所 : 姫路製造所敷地内
設備投資額 : 約 110 億円

◆PMI プラントの概要

生産能力 : PMI 1 万トン／年
(既存能力 0.8 万トン／年と合わせて 計 1.8 万トン／年の生産能力となる)
時期 : 2014 年 2 月商業運転開始
場所 : 姫路製造所敷地内

以上

【問い合わせ先】

株式会社日本触媒 I R・広報室
TEL:03-3506-7605 〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-2-2