

2013年5月31日

各位

株式会社日本触媒

姫路製造所における爆発・火災事故について(第15報)

2012年9月29日の弊社姫路製造所事故につきまして、お亡くなりになられた方のご冥福をお祈り申し上げ、ご遺族に対し心よりお悔やみ申し上げます。負傷された方、近隣の皆様、関係各位に多大なご迷惑をおかけし、深くお詫び申し上げます。

当該製造所は、事故後危険物製造所等一時使用停止命令を受けて稼働を停止しておりましたが、数次にわたり一部施設について当該命令を解除する旨のご通知をいただき、順次稼働を再開してまいりました。本日、追加で一部施設について当該命令を解除する旨のご通知をいただきましたので、下記のとおりご報告申し上げます。

— 記 —

本日、再稼働に伴う安全性が確保されたとの理由で、製造所、一般取扱所および屋外タンク貯蔵所、合計13施設について、一時使用停止命令を解除する旨のご通知をいただきました。

これにより、発災施設とは異なるアクリル酸製造設備の一部、ならびにアクリル酸の誘導品(高吸水性樹脂、水溶性ポリマー)の一部について、稼働を再開できる運びとなりました。今後は、設備および管理等について十分なる安全を確認しながら、稼働の再開を進めて参ります。

なお現在、以下の製品の製造設備が稼働しております。

<機能性化学品>

コンクリート混和剤用ポリマー (アクアロック)

無水マレイン酸

フマル酸

コハク酸

コハク酸2ナトリウム (SS50)

N-フェニルマレイミド (イミレックス-P)

フェニルマレイミドポリマー (ポリイミレックス)

ベンゾニトリル

ベンゾグアナミン

オキサゾリン基含有ポリマー (エポクロス)

塗料・粘接着剤用アクリル樹脂【弊社姫路製造所に隣接する日本ポリマー工業株式会社製品】

光学材料用アクリル樹脂 (アクリビュア)

CF用レジスト樹脂 (アクリキュアー)

樹脂球状微粒子 (エポスター)

シリカ球状微粒子 (シーホスター)

反射防止フィルム用微粒子 (ソリオスターRA)

VEEA【UV/EB硬化性材料】

AME 【塗料・ゴム原料】

<環境・触媒>

自動車触媒

脱硝触媒

ダイオキシン類分解触媒

排水処理触媒

プロセス触媒

以上

【問い合わせ先】

株式会社日本触媒 I R・広報室

Tel:03-3506-7477 〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-2-2