

2013年5月7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14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。

事故後当該製造所では、危険物製造所等一時使用停止命令を受けて一部施設を除き稼働を停止しておりますが、4月30日(火)ご当局より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

4月30日(火)ご当局より、再稼働に伴う安全性が確保されたとの理由で、製造所(メタクリル酸およびメチルメタクリレート製造設備)、一般取扱所、屋内貯蔵所および屋外タンク貯蔵所、合計29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。現在、当該命令の対象は36施設です。

今次一部解除対象のアクリル酸を使用しない施設について、安全を十分に確保した上で、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)

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

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