

2013年3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13報)

9月29日(土)、弊社姫路製造所にて発生しました爆発・火災事故につきまして、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、本日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 —

本日ご当局より、再稼働に伴う安全性が確保されたとの理由で、屋外タンク貯蔵所および一般取扱所、合計15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。

なお、今回の対象施設はタンク等の物流施設であり、製造設備は含まれておりません。従いまして、新たに稼働の再開が可能となる製品はございませんが、これら物流施設を使用し、タンク内の製品について、品質を確認し、安全を確保した上で、出荷を進めて参ります。

また現在、以下の製品の製造設備が稼働しております。(※印は、前報から追加されたものです。)

#### <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

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