

2024年4月4日

三井化学株式会社

市原工場のフェノールプラント生産停止について

グリーンケミカル事業実現に向けた再構築の進展

三井化学株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：橋本 修）は、当社市原工場のフェノールプラントを遅くとも2026年度までに停止することを決定いたしました。

当社グループのフェノール事業を含むベーシック&グリーン・マテリアルズ（B&GM）事業領域については、競争力のある誘導品を中核としたサステナブルなグリーンケミカル事業に変革することを目指しております。需要に応じた最適なクラッカー体制の構築のためには、誘導品の競争力を確保する必要があり、当社グループは2008年のリーマンショック後の早い段階からB&GM事業領域の再構築を進めてきました。現在、その実現に向けた再構築を第2幕としてさらに加速させており、本件はその一環となります。

当社のフェノールの生産は、千葉県市原市、大阪府高石市、中国上海市の3拠点で展開しており、市原工場では1970年にフェノールの生産を開始し、主要誘導品であるビスフェノールAやフェノール樹脂の需要伸張と共に事業を拡大してまいりました。しかし2022年以降、中国を中心としたアジアでの新設備稼働に伴う大幅な供給過多や国内需要の縮小など、事業環境が厳しくなる中、生き残りをかけてあらゆる合理化に取り組んでまいりましたが、市原工場での生産を維持するための収益確保が困難と判断いたしました。

また、厳しい事業環境が継続していることを踏まえて回収の可能性を検討した結果、当該事業の固定資産の減損損失を、その他の営業費用に計上いたしました*。

*当該減損損失については、2024年2月7日に公表いたしました2024年3月期(2023年4月1日～2024年3月31日)の連結業績予想に織り込んでおります。

なお、市原工場のフェノールプラントは停止いたしますが、今後も安定した製品供給を継続するために、資本効率性が高く、安定収益を上げることのできるフェノールチェーン形成を目指してまいります。

【停止するフェノールプラントの概要】

対象製品	フェノール、アセトン、 α -メチルスチレン
製造設備	市原工場内（千葉県市原市）
生産能力	19万トン/年
プラント停止時期	2026年度まで

今回の停止によるB&GM事業領域全体の資本効率性向上の取組み進捗は以下の通りです。

◆B&GM事業領域全体の資本効率性向上の取組み進捗（2023年11月28日の経営概況説明会より）

	FY13~17	FY18~22	FY23~27	目指す姿
	再構築による 安定収益確保	ボラティリティ低減	資本効率性の向上 (ROIC 8% @FY30)	
PH	AC法IPA 稼働	本州化学TOB	23年 AC法IPA増強 HQ強化検討	資本効率の高い PHチェーンの形成
	千葉BPA/PH 停止	MPS 株式譲渡	26年度までに 市原PH停止（今回決定）	
PTA・PET	インドネシア PTA事業 株式譲渡	タイ PTA・PET事業 株式一部譲渡	23年 岩国PTA 停止 24年 岩国PET 停止	最適運営による収益性確保
ポリウレタン	バイオマスPPG-JV 設立		23年 PPG LLP設立 24年 高機能MDI 稼働	高機能MDIを核とした 高収益ポリウレタン事業
	鹿島TDI 停止 大牟田MDI 停止	MCNS 解散	25年 大牟田TDI ダウンサイジング	
PP・PE	高機能PE設置@シンガポール PP触媒 稼働		24年 高機能PP 稼働	資本効率の高い 高機能のポリオレフィン事業
	千葉PE2系列 停止 千葉PP1系列 停止		23年 千葉PP1系列 停止 他社連携による最適化（検討中）	
クラッカー	千葉LLP 設立 京葉エチレン 離脱		27年 姉崎停止検討 更に需要に見合った能力最適化・再編の検討	競争力のあるクラッカーへ

灰色枠=再構築 白枠=ダウンフロー強化

当社は、長期経営計画「VISION 2030」において事業ポートフォリオ変革の追求を通じて、高成長・高収益のグローバルスペシャリティケミカル事業と競争力のある誘導品を中核としたサステナブルなグリーンケミカル事業の2つを大きな柱とする、真のグローバルスペシャリティカンパニーを目指しています。

B&GM事業領域は社会基盤を支えるあらゆる産業に素材を提供していることから、今後は、バイオマスナフサやケミカルリサイクル等の活用による化石原料からの原料転換でグリーンケミカル化を進め、半導体、自動車、医薬品といった日本が世界的に競争力をもつ重要な産業のグリーン化を通じて、サステナブルな社会に貢献してまいります。

以上

<ニュースリリースに関するお問い合わせ先>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部 TEL03-6880-7500

お問い合わせフォーム: https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja?param=13