



NEWS RELEASE

2013年6月18日
東ソー株式会社

エチレンアミン製造設備の第一系列生産停止について

東ソーはこの度、南陽事業所（山口県周南市）におけるエチレンアミン（EA）製造設備の3系列のうち、1系列の生産停止および廃棄を決定しました。

2010年以降、競合各社におけるEA製造設備の新設が相次ぎ、需給バランスが崩れた結果、EA市況の軟化が続き、事業採算は大幅に悪化しました。世界的な需要は今後とも年率3%程度の順調な伸長が期待されるものの、最も市場規模の大きいエチレンジアミン（EDA）の供給過剰は今後しばらく継続すると判断し、製造開始時期が最も古く、EDA生産比率の高い第一系列を生産停止し、廃棄するものです。

今後は原料二塩化エチレン（EDC）ベースの製法を生かしたハイアミン中心の生産・販売を強化し、またEA販売価格の修正に注力することで、収益力の改善に努めてまいります。

記

1. 生産停止および廃棄する製造設備
 - ・対象製造設備 EA製造設備 第一系列（1967年製造開始）
 - ・生産能力 年産1万8千トン
 - ・停止予定時期 2013年8月末
2. 今後のEA生産体制
 - ・第二、第三系列による2系列体制（生産能力 年産7万1千トン）

【ご参考】EAについて

- ・EAはエポキシ樹脂硬化剤や紙力増強剤、キレート剤などの原料として幅広く使用されている有機化学品
- ・エチレンジアミン（EDA）といった分子量の低いグレードをローアミン、ジエチレントリアミン（DETA）、トリエチレンテトラミン（TETA）などの分子量の高いグレードをハイアミンと呼び、当社ではハイアミンを高収率で生産することが可能。

以上