



# NEWS RELEASE

2012年11月1日

東ソー株式会社

## 南陽事業所 第三塩化ビニルモノマー製造設備の生産能力を増強

～「ビニル・イソシアネート・チェーン」事業の収益力向上に寄与～

東ソーはこの度、南陽事業所 第三塩化ビニルモノマー（VCM）製造設備の生産能力増強（年間20万トン増）を決定しました。

本計画の実施により、VCMおよび苛性ソーダの生産・販売増につながり、「ビニル・イソシアネート・チェーン」事業の収益力向上に寄与することになります。

併せて原料エチレン調達増による周南コンビナート全体の基盤強化も図っていきます。

昨年11月に発生した第二VCM製造設備（年間生産能力55万トン）の爆発火災事故以降、VCM生産能力の復旧について複数の選択肢を検討してきましたが、投資採算性や工期などを勘案し、第三VCM製造設備の増強を決定したものです。

生産増となるVCMは、グループ会社の国内外PVC製造販売会社への安定供給を図ると共に、アジア市場へも外販を致します。また本計画の実施により、事故後生産余力が生じている電解製造設備の稼働率が上昇し、生産増となる苛性ソーダは拡販を図ります。

本計画の内容は下記の通りです。

### 記

#### 1. 本計画内容

- |          |                               |
|----------|-------------------------------|
| (1) 立地   | 南陽事業所（山口県周南市）                 |
| (2) 対象設備 | 第三VCM製造設備                     |
| (3) 増強能力 | 年間生産能力20万トン増（完工後、年間生産能力60万トン） |
| (4) 投資額  | 約50億円                         |
| (5) 着工   | 2012年11月                      |
| (6) 完工予定 | 2014年10月                      |

#### 2. ご参考（当社VCM生産能力）

単位：万トン

事業所名	系列	増強前	増強後
南陽事業所	第一VCM	25	25
	第二VCM	—	—
	第三VCM	40	60
四日市事業所		25	25
計		90	110

以上