

### 資料3.(2)-7

作成年月 2000年03月  
作成者 JECTEC WG

資料名	'94 日米化学品の価格とコスト
編者	株式会社 シーエムシー
発行日	1994.3.1
利用シース	各種化学品製造のための投入資源 各種化学品の生産・価格動向と予測

#### <本文の内容>

化学品生産量、価格、為替の予測手法

各種化学品の生産・価格動向と予測

コスト計算の方式とその前提

日米化学品のコスト予測

石油化学原料、各種樹脂の投入資源が価格予測とともに記載

#### <掲載データ>

石油化学原料のコスト予測

エチレン・プロピレン、ブタジエン、BTX、o,p-キシレン、p-キシレン、n-パラフィン

無機化学製品のコスト予測

酸素、合成ガス、水素、CO、アンモニア、尿素、硝酸、力性ソーダおよび塩素

脂肪族製品のコスト予測

メタノール、ホルムアルデヒド、エタノール、アセトアルデヒド、酢酸、エチレンオキサイド、エチレングリコール

イソプロパノール、プロピレンオキサイド、プロピレングリコール、エピクロルヒドリン、n-ブタノール、オクタノール

メチルエチルケトン、酢酸エチル、無水マレイン酸、酢酸ビニル、アクリル酸、アクリル酸エステル

メタクリル酸メチル、アクリロニトリル、トリクロロエチレン、バークロロエチレン、二塩化エタン、塩化ビニルモノマー

芳香族製品のコスト予測

シクロヘキサン、フェノールおよびアセトン、無水フタル酸、テレフタル酸、DMT、スチレンモノマー

スチレンモノマーおよびプロピレンオキサイド、アルキルベンゼン、DOP、ビスフェノールA、アニリン、TDI、MDI

カブロラクタム

合成樹脂の生産・価格推移と予測

低密度ポリエチレン、LLDPE、高密度ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ABS樹脂、ポリ塩化ビニル

不飽和ポリエステル、ポリカーボネート、エポキシ樹脂、SBR、ポリブタジエン、EPラバー