

ジェイケム・ニュースは「石油化学新報」のWeb版です。
速報性と充実した情報量を強みに、毎日ニュースをお届け
しています。

2015年9月にサイトをリニューアルし、デザイン変更や注目
記事ランキングの追加、スマートフォン端末などからの操作
性改善などを図りました。



Jchem-News 活用ポイント

- 毎日(月～金曜日)最新記事を配信
- 空き時間・移動中でも閲覧可能
- 過去10年以上にわたるバックナンバーを掲載
- 日付別/企業別/製品名別/地域別で記事を検索
- 毎月1回の主要石化製品価格動向レポート
- 新增設プロジェクト一覧(2016年1月リニューアルしました)
- 初心者にも分かりやすい化学関連用語集

 詳しい使い方は中面をご覧ください

料金体系	半年料金	年間料金
Jchem-News	44,000 円+税	82,000 円+税
石油化学新報	44,000 円+税	82,000 円+税
Jchem-News + 石油化学新報	56,000 円+税	106,000 円+税

※石油化学新報を購読中の方は月2,000円(税別)の料金でJchem-Newsを追加購読できます
石油化学新報からJchem-Newsへの購読変更も可能です

まずは2週間のサンプル配信をお試し下さい

重化学工業通信社 ホームページ <http://www.jkn.co.jp/>

「サンプル申し込み」 <http://www.jkn.co.jp/samples/>



「Jchem-News」にチェックをして頂き、必要事項をご入力の上、送信して下さい。

担当よりサンプル用のID・パスワードをメールにて送信致します

※サンプル用のID・パスワードでは2015年1月からの記事をご覧いただけます。

2014年以前の記事については、有料読者のみ閲覧が可能です。

- ・サンプル配信は2週間になります。
- ・サンプル期間が終了になりますと配信は自動的に停止されます。
- ・有料契約のお申込を頂かない限り、当社から料金を請求する事はありません。

その他

- ・Jchem-Newsのご利用は「同一事業所 同部署内」に限らせて頂いております。
他事業所・他部署への転送は御遠慮下さい。 ※同一事業所 同部署内の方への転送は問題ありません
- ・当社から配信するアドレスは1契約1アドレスになります。
複数のアドレスに送信をご希望の場合は、複数配信契約となりますのでお問合せ下さい。
- ・ID・パスワードの共有が可能です。
複数の方が同じID・パスワードで同時に閲覧する事が可能です。
- ・海外でのご利用について：海外からのご入金の場合、「海外入金手数料」として、
一律4,000円(税別)を上記料金に加算させて頂きます。
ご利用は海外でも、入金は日本国内からの場合は通常料金となります。

お問い合わせは

株式会社 重化学工業通信社 営業部 TEL:03-5207-3331

E-Mail: faq@jkn.co.jp <http://www.jkn.co.jp/>

バナー広告掲載のご案内

Jchem-News にバナー広告を
掲載しませんか

お問い合わせは営業部まで

最新情報をトップページに凝縮！

石化業界の最新情報をお届けする会員制ウェブサイトです。石油化学工業連合会が発行する石油化学新報のWeb版として2002年に開始しました。市場動向や各社の情報などのニュースを随時更新します。

注目ランキング (集計期間12月15日～1月14日)

- *No.1 化学業界、新ステーションへ供給～業界の特色変わるか 記事を見る
- *No.2 原油価格、2016年下期から緩やかに上昇を見込む～出光興産試算 記事を見る
- *No.3 東洋林・高林炭酸に続く、化成品の事業戦略～成長、拡大の準備へ 記事を見る

価格動向資料
需給動向資料
プロジェクトサマリー
生産能力
化学関連用語
日付別で探す
企業別で探す
製品名別で探す
地域別で探す

事業戦略 アジア戦略 インタビュー 業界動向 需給動向 市況
新製品・新技術 企業業績 政府・団体 環境関連 事故関連 項目別一覧

特にトピックス性の高い最新情報を掲載。インタビューなど、当社独自の記事を中心に上げます

カテゴリ別のメニューボタンからは、掲載記事を毎月にご覧いただけます

毎朝更新される最新記事一覧です。化学業界でどのような動きや変化があったのか、直近の動向を一目で確認できます

<記事カテゴリーについて>

事業戦略	化学メーカーを中心とする企業の事業戦略
アジア戦略	化学メーカーを中心とする企業のアジア（中東含む）における事業戦略
インタビュー	化学メーカーの経営陣および化学業界のキーパーソンへのインタビュー記事
業界動向	国内外の業界トレンド
需給動向	化学品の需給実績および需給動向
市況	化学品の値動きを中心とした情報
新製品・新技術	企業などが開発した新製品・新技術情報
企業業績	大手化学メーカーの決算情報
政府・団体	政府および業界団体の関連情報
環境関連	各社の環境対策など
事故関連	化学業界に関連する事故情報

石化業界の最新情報をお届けする会員制ウェブサイトです。石油化学工業連合会が発行する石油化学新報のWeb版として2002年に開始しました。市場動向や各社の情報などのニュースを随時更新します。

2016年1月5日(火曜日)

○エチレン生産、2016年は高稼働維持も定額停止生産減か
-2015年は毎月稼働率9割超/生産量は680万トン超に-

2015年の国内エチレン生産は、前年の645万トンより多い680万トン超になりそう。11月までの累計が626万9,400トンと前年を4.2%上回っており、稼働率は95.3%（11月）と、2014年12月以来11月ぶりの95%超えとなっている。12月は定額停止も少ないため、毎月少なくとも58万トン以上の生産が見込まれており、2008年（688万トン）と同レベルの生産量となりそう。2016年はエチレン設備がさらに1基増えるなどの国内の設備は高稼働率がキープできそうだが、中国の経済成長鈍化による需要減など懸念も大きい。

○2015年は需要堅調と輸出増で高稼働キープ
国内では2014年5月に三菱化学・鹿島No.1（年産39万2,000トン）が停止し、2015年5月には住友化学・千葉（41万5,000トン）が停止。エチレン生産能力は2013年比で1割減だったが、2015年は定額稼働が2社・3プラント（前年は9社・8プラント）と少なかったことや、各社ともに高稼働率が続いたことにより稼働率の改善を打ち消した。

品名	工場	生産能力 (1000t/日)	稼働率 (%)	生産量 (1000t)	稼働率 (%)	生産量 (1000t)
エチレン	三菱化学	39.2	100	39.2	100	39.2
	住友化学	41.5	100	41.5	100	41.5
プロピレン	三菱化学	10.0	100	10.0	100	10.0
	住友化学	10.0	100	10.0	100	10.0

知りたい情報をすぐ探せます！

「注目ランキング」

過去1カ月間の掲載記事でアクセスが多かった記事をピックアップ。業界内で何が注目されたか、俯瞰できます（月2回更新）

「価格動向資料」

ナフサから基礎原料、汎用樹脂、合成ゴムまでの主要製品の価格動向を掲載（月1回更新）

品名	単位	2016年1月1日	2016年1月15日	2016年1月28日
エチレン	トン	1,800	1,850	1,900
プロピレン	トン	1,500	1,550	1,600
メタノール	トン	1,200	1,250	1,300

「プロジェクトサマリー」（2016年1月リニューアル）
「Jchem-News」に掲載された新增設案件を一覧表にまとめてあり、企業名や立地、着工/完工時期で抽出できます。Excelでダウンロードが可能です（週1回更新）

日付別で探す

2016年

1月

2016年1月28日	2016年1月22日	2016年1月15日	2016年1月8日
2016年1月27日	2016年1月21日	2016年1月14日	2016年1月7日
2016年1月26日	2016年1月20日	2016年1月13日	2016年1月6日
2016年1月25日	2016年1月19日	2016年1月12日	2016年1月5日
2016年1月24日	2016年1月18日	2016年1月11日	2016年1月4日

「日付別で探す」
記事の新着日付別の索引です。日々更新される情報を時系列でチェックできます
2004年からの記事本文の閲覧が可能です

企業別で探す（五十音順）

あ | か | さ | た | な | は

あ
旭化成グループ
旭硝子
ASEAN企業
ADEKA

あ
出光興産
イネオス
インド企業

「企業別で探す（五十音順）」
国内主要石化メーカーや海外の大手メーカーなど企業別で記事を探せます

あのプロジェクトはどうなった？

製品名別で探す

石化原料 | 基礎原料 | 中国原料 | 合成樹脂原料
合成樹脂 | 合成ゴム | 合成繊維 | 炭素繊維ほか高性能繊維
石化原料
ナフサ関連
基礎原料
汎用樹脂
合成ゴム
その他

「製品名別で探す」
ナフサから基礎原料、樹脂、ゴムなど主要化学製品別で記事を探せます

あの製品需要は？

地域別で探す

アジア | 中東・欧米 | その他

アジア (日本を除く)

中国	インド
マレーシア	韓国
タイ	インドネシア

「地域別で探す」
国・地域別で記事を探せます。新增設などプロジェクトが実際に行われる拠点をベースに分類しています