

使い易さ

速報性

データベース性

格段にアップ

2026年1月から
リニューアル

Jchem-News が生まれ変わりました！

今回のリニューアルではページデザインのみならず、読者の皆様に「使っていただき、より役立てていただける Web サイトの実現」をコンセプトに、根本からシステムやサービスを見直しました。今後もより良い情報提供を実現し続け、必要とされ続けるため、記事一つひとつの「質」の向上にも一層のこだわりを持って取り組んで参りたいと思っております。

リニューアルポイント

記事の更新頻度を変更し、即時性と速報性を向上！

従来の「1日1回」の更新頻度を「都度更新」に刷新しました。毎日配信のメールマガジン（記事タイトルのインデックス配信）はそのままに、ニュースを入手次第、記者が即座に記事化して Web ページに掲載。化学業界の動きをリアルタイムに把握できる即時性・速報性を確保し、タイムリーな情報収集に貢献します。

Jchem-News 専用の検索ツールを導入、過去記事の検索性を向上！

従来からの「企業別」「製品別」「地域別」での記事検索項目に加え、新たにサイト内検索ツールを導入しました。より詳細な検索ワードを任意に入力し、目的の記事やデータを絞込表示。バックナンバーの探しやすさ、使いやすさが大幅にアップし、キーワード毎のトレンドや時代変遷を時系列で追いやすくなりました。

フリーワード

記事全体を横断検索

企業

製品

地域

企業名を入力

製品名を入力

地域名を入力

掲載日（開始）

掲載日（終了）

年/月/日

年/月/日

キーワードは複数入力するとAND検索になります。各フィールド毎に全角・半角は区別されません。

検索する

条件をリセット

最新記事		
事業戦略	アジア戦略	インタビュー
企業業績	政府・団体	環境関連
新製品・新技術	事故関連	
12.03 10:57	市況	クラレ、水添ステレン系エラストマー等を値上げ～1月1日から
12.03 10:55	事業戦略	旭化成、鉛蓄電池用セパレータ「ダラミック」をファンドへ譲渡
12.03 10:53	事業戦略	クレハ、米企業から微生物農業等の技術資産取得～初期評価完了
12.03 17:46	業界動向	石油精製3社の2025年度設備投資～期初計画より9.3%下方修正
12.03 17:44	事業戦略	三菱ガス化学、メタノール100万
12.03 17:43	事業戦略	日産化学、バイオロジカルなグローバル展開加速～柏Innovaへ出資
01.16 09:00	アジア戦略	千代田化工、米エアルームへ出資～石灰石を用いたDAC技術
		IMPRPL、マンガロールでトルエン4万t供給開始～内装化進展

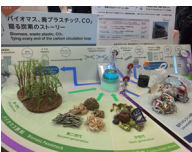
Jchem-DATA	
価格動向資料	
需給動向資料	
プロジェクトサマ	
生産能力	
オレフィンバランス	
注目ランキング	
1	主要石油化学製品と2025年展望
2	三菱ガス化学、メタノール100万
3	化学各社の2025年環境を受け入れて
4	宇部丸善ポリエチレン・藤田社長に聞く～きめ細かな展開が強い
5	化学15社の設備投資、2025年度2兆

化学各社、リサイクル関連の取組み発信を強化～R材をどう使うか

業界動向

2025/11/18 09:30

サステナブル材料のトレンドが、リサイクル関連材料へと変化している。2025年11月12～14日に開催された「第5回サステナブルマテリアル展」では、三菱ケミカルや三井化学、住友化学などの化学各社によるリサイクル材関連の展示が目立った。政府主導での再生プラスチック市場創出プランなどが具体化するなか、プラスチック市場の最上流である化学企業のPRも本格化しているようだ。



プラスチックの油化ケミカルリサイクルに取り組む三菱ケミカルは、茨城事業所(茨城県神栖市)に設置した処理能力2万トン(年間、ENEOSとの共同事業)について紹介したほか、マテリアルリサイクルに関する製品も展示。低反り性に優れたPBT(ポリブチレンテレフタレート)樹脂「NOVADURAN」や、異物レベルをバージン材レベルにまで低減させたPC(ポリカーボネート)樹脂「XANTER」について紹介したほか、グループ企業の日本ポリプロではリサイクルが容易になる自動車用加飾フィルム、日本ポリエチレンでは日本初となる「二軸延伸ポリエチレンフィルム」によるリサイクルしやすい包材なども展示した。

三井化学は、ケミカルリサイクルによる廃プラ分解油(他社からの購入品を含む)をクラッキングしたオレフィンを使用した「Prasus」や、化学メーカーならではの保有技術を駆使したマテリアルリサイクルの実証設備など、最新のリサイクル品・技術動向について紹介した。また、既存製品の中でもリサイクル品の性能向上に資する製品も展示しており、接着性ポリオレフィン「アドマー」によってマテリアルリサイクルした樹脂の機械物性をバージン材と同レベルまで改善できる事や、「TAKELAC WPBシリーズ」によって非蒸着でありながらアルミ蒸着と近いバリア性を出せることなどを紹介した。

住友化学は、ポリオレフィンの原料として、バイオ系のみならず廃棄物系の活用に関する取組みを促進している。積水化学工業と取り組む、可燃性廃棄物をガス化して合成したエタノールから、エチレンやプロピレンを得る技術について紹介。また、高ポリオレフィン含有のプラごみについては、他社が油化した分解油をクラッカーに通さずクラッキングする手法について開発を進めており、様々なアプローチでプラスチックごみのリサイクル社会へと貢献するべく、取組みを進めていることを展示した。

化学15社の設備投資、2025年度2兆

価格動向や統計数値といったデータ活用に特化した「Jchem-DATA」として再構成！

化学品市況や需給資料の掲載項目数を拡充し、データも連続性を重視したレイアウトに変更しました。記事単体は、月単位など短期的なトレンドに焦点を当てがちですが、Jchem-DATAでは数年間にわたる数値変化を一覧できるコンテンツに刷新。エチレンセンター毎の「オレフィンバランス」をはじめとする、国内でも唯一無二の集計データをはじめ、事業環境の変化をつぶさに追える、汎用性の高いデータベースサイトとしてご利用いただけるようになりました。

主要化学製品の価格動向

価格最新動向（直近6ヶ月）

主要石油化学製品の価格動向(2025年1月～5月平均(最新価格))											
品名	単位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
原油(ブレンド)	円/バレル	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00
軽油(軽油)	円/トン	150.00	151.00	152.00	153.00	154.00	155.00	156.00	157.00	158.00	159.00
軽油(軽油)	円/トン	150.00	151.00	152.00	153.00	154.00	155.00	156.00	157.00	158.00	159.00
軽油(軽油)	円/トン	150.00	151.00	152.00	153.00	154.00	155.00	156.00	157.00	158.00	159.00
軽油(軽油)	円/トン	150.00	151.00	152.00	153.00	154.00	155.00	156.00	157.00	158.00	159.00
軽油(軽油)	円/トン	150.00	151.00	152.00	153.00	154.00	155.00	156.00	157.00	158.00	159.00
軽油(軽油)	円/トン	150.00	151.00	152.00	153.00	154.00	155.00	156.00	157.00	158.00	159.00
軽油(軽油)	円/トン	150.00	151.00	152.00	153.00	154.00	155.00	156.00	157.00	158.00	159.00
軽油(軽油)	円/トン	150.00	151.00	152.00	153.00	154.00	155.00	156.00	157.00	158.00	159.00
軽油(軽油)	円/トン	150.00	151.00	152.00	153.00	154.00	155.00	156.00	157.00	158.00	159.00
軽油(軽油)	円/トン	150.00	151.00	152.00	153.00	154.00	155.00	156.00	157.00	158.00	159.00

基礎原料

中間原料①

価格動向のバックナンバーはこちら

輸出入平均価格推移

ナフサの輸入価格推移と各製品の輸出平均価格推移

最新動向 (2025年) 2024年 2023年 2022年

主要化学製品の需給動向

輸出入関連データ

- 石化製造用ナフサの国別輸入実績
最新動向 記事バックナンバー
- 石化製造用ナフサの税関別輸入実績
最新動向 記事バックナンバー
- ナフサ市況
最新動向 記事バックナンバー
- 石油化学製品のエチレン換算輸出入バランス
最新動向 記事バックナンバー
- 主要石油化学製品の輸出実績
最新動向 記事バックナンバー
- 主要石油化学製品の輸入実績
最新動向 記事バックナンバー
- エンブラ製品の輸出入実績
最新動向 記事バックナンバー
- 合成ゴムの輸出入
最新動向 記事バックナンバー
- 中国の樹脂輸入
最新動向 記事バックナンバー