

— EDMCエネルギーデータバンクご利用案内 —

URL: <http://edmc.ieej.or.jp/>

(エネ研ホームページのトップメニューからもアクセスできます)

国内・海外のエネルギー需給データ、経済データを、時系列にわかりやすく収録。
どうぞ、研究・業務活動でご活用ください。

- ☞ エネルギー需給動向の分析に適した長期データ、足元の動向を追う月次データを多数収録。
- ☞ 各データはエクセルでダウンロードでき、図表化やより詳細な分析に向いています。
- ☞ 出張や会議の前にちょっとデータを確認したいとき、スマートフォンでも手軽にご覧いただけます。

収録データ内容

データバンク

- ☞ エネルギー分析に欠かせない年次、四半期、月次の時系列データを収録
 - ・ エネルギー需給データ（エネルギー源別、部門別）、設備容量、価格データなど
 - ・ 官公庁、国際機関、その他収集データ、EDMC独自の推計データ
 - ・ 国別、都道府県別データ

エネルギー

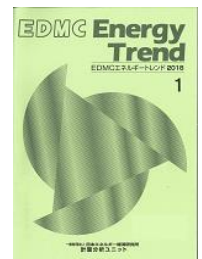
・ 経済統計要覧

- ☞ エネルギー分析において使用頻度の高いデータを収録（年次データ）
 - ・ 経済指標及び部門別、エネルギー源別の各種の基本統計
 - ・ 石油危機以前からの長期系列で需給構造の変化を把握
 - ・ 日本だけでなく、世界のエネルギー需給統計も網羅

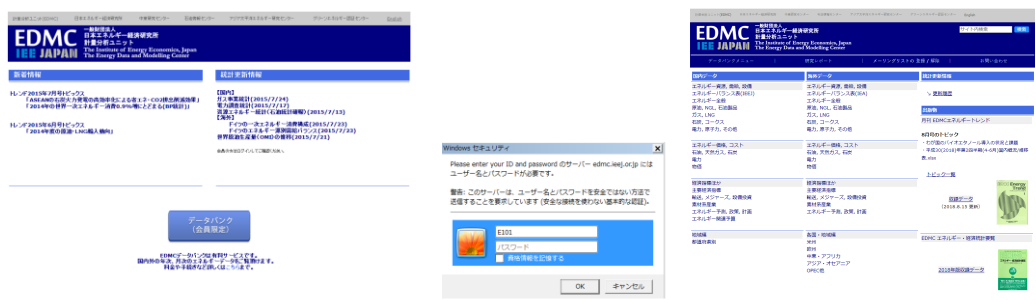


EDMCエネルギー トレンド

- ☞ 直近の経済、価格及びエネルギー需給動向を収録（月次データ）
 - ・ 年次統計では追いつけない足元の石油価格、需給動向を月次で
 - ・ 欧米、アジア地域のエネルギー需給統計も収録
 - ・ 弊所研究員によるコラム、研究レポートも掲載



データ検索までの手順



IDとパスワード

データバンクは有料サービスです。IDとパスワードは、正式契約の完了後に発行されます。

ID パスワード

ご質問、ご不明な点等ございましたら、お気軽にお問い合わせください。

(一財)日本エネルギー経済研究所 計量分析ユニット (電話: 03-5547-0215) 恩田(おんだ)、杉田(そまだ)

実際のデータ検索

カテゴリ別に分類

The screenshot shows the EDMC website homepage. At the top, there is a navigation bar with the EDMC logo and the text '一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 計量分析ユニット The Institute of Energy Economics, Japan The Energy Data and Modelling Center'. Below this, there are several menu items: 'データバンクメニュー', '研究レポート', 'メーリングリストの登録/解除', and 'お問い合わせ'. The main content area is divided into '国内データ' (Domestic Data) and '海外データ' (Overseas Data). Under '国内データ', there are sub-categories like 'エネルギー資源、需給、設備' and 'エネルギー価格、コスト'. The '原油, NGL, 石油製品' category is highlighted with a red box. There is also a '統計更新情報' section on the right with a '更新履歴' link and a '出版物' section listing '月刊 EDMCエネルギートレンド'.

.xlsx .csvの選択

国内データ>エネルギー資源、需給、設備>原油、NGL、石油製品
石油製品別生産量の推移など

[年次・四半期データ]

| # | 表名 | 出所 | 開始期 | 終了期 | 更新日 |
|----|-------------------------------|------------------|-------|-------|------------|
| 1 | 原油・石油製品需給総括表 > xlsx csv | 石油資料 | 1962F | 2013F | 2014/10/03 |
| 2 | 原油の国内生産・輸入・処理量等の推移 > xlsx csv | 資源・エネルギー統計年報 | 1945F | 2013F | 2014/08/05 |
| 3 | 国別・油種別原油輸入量の推移 > xlsx csv | 資源・エネルギー統計年報 | 1965F | 2013F | 2014/08/05 |
| 4 | 原油の輸入通関数量の推移(暦年) > xlsx csv | 日本貿易月表 | 1965 | 2014 | 2015/04/15 |
| 5 | 原油の通関輸入数量の推移(年度) > xlsx csv | 日本貿易月表 | 1965F | 2014F | 2015/06/09 |
| 6 | 原供給者別原油輸入量の推移 > xlsx csv | 石油輸入調査(資源エネルギー庁) | 1962F | 2013F | 2015/04/08 |
| 7 | 石油製品別生産量の推移 > xlsx csv | 資源・エネルギー統計年報 | 1960F | 2013F | 2014/08/05 |
| 8 | 石油製品生産得率の推移 > xlsx csv | 石油資料 | 1960F | 2013F | 2014/10/03 |
| 9 | 石油製品需要実績(製品別)の推移 > xlsx csv | 資源・エネルギー統計年報 | 1945F | 2013F | 2014/08/05 |
| 10 | 石油製品の産業別販売量(年別) | | | | |
| 11 | 石油製品別輸出入量の推移 > xlsx csv | | | | |
| 12 | 相手先別ナフサ輸入量の推移 > xlsx csv | | | | |
| 13 | 揮発油通関輸入量の推移(暦年) > xlsx csv | | | | |
| 14 | 揮発油通関輸入数量の推移(年度) > xlsx csv | | | | |
| 15 | ナフサ通関輸入数量の推移(暦年) > xlsx csv | | | | |
| 16 | ナフサ通関輸入数量の推移(年度) > xlsx csv | | | | |

The screenshot shows a 'ファイルのダウンロード' (File Download) dialog box. It contains the following information: '名前: 520200.xlsx', '種類: Microsoft Office Excel ワークシート, 12.5 KB', and '発信元: edmc.ieej.or.jp'. There are buttons for '開く(O)', '保存(S)', and 'キャンセル'. At the bottom, there is a warning icon and text: 'インターネットのファイルは役に立ちますが、ファイルによってはコンピューターに問題を起すものもあります。発信元が信頼できない場合は、このファイルを開いたり保存したりしないでください。信頼性の説明'.

ダウンロード

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

| 更新日: | 2014.08.05 | | | | | | |
|------|---|--------|------------|------------|----------|-------|----------|
| 出所: | 資源・エネルギー統計年報 | | | | | | |
| 単位: | 国内生産 輸入量(千 kL) 原油処理量(千 kL) 原油処理量(千 b/d) 稼働率(%) 設備能力(千 BPSD) | | | | | | |
| 66 | 2000F | 761.05 | 254,603.84 | 242,724.00 | 4,183.00 | 78.30 | 5,103.00 |
| 67 | 2001F | 733.64 | 239,783.68 | 234,808.00 | 4,046.00 | 81.11 | 4,968.00 |
| 68 | 2002F | 755.89 | 241,897.67 | 235,290.00 | 4,055.00 | 79.90 | 4,897.00 |
| 69 | 2003F | 830.07 | 244,854.45 | 237,360.00 | 4,079.00 | 83.54 | 4,795.00 |
| 70 | 2004F | 860.40 | 241,805.27 | 234,346.00 | 4,038.00 | | 4,720.00 |
| 71 | 2005F | 910.93 | 249,010.02 | 241,415.00 | 4,160.00 | | 4,770.00 |
| 72 | 2006F | 905.13 | 238,648.80 | 231,072.00 | 3,982.00 | | 4,830.00 |
| 73 | 2007F | 978.99 | 242,029.24 | 233,956.00 | 4,021.00 | | 4,895.00 |
| 74 | 2008F | 973.25 | 234,406.20 | 224,276.00 | 3,865.00 | | 4,895.00 |
| 75 | 2009F | 917.20 | 211,656.46 | 209,846.00 | 3,616.00 | | 4,793.00 |
| 76 | 2010F | 852.65 | 214,357.42 | 208,882.00 | 3,600.00 | | 4,616.00 |
| 77 | 2011F | 824.44 | 209,173.03 | 197,026.41 | 3,386.06 | | 4,479.00 |
| 78 | 2012F | 758.96 | 211,026.32 | 197,642.75 | 3,405.95 | | 4,474.70 |
| 79 | 2013F | 668.28 | 210,345.44 | 200,433.58 | 3,454.05 | | 4,211.70 |

Additional notes in the spreadsheet:

- 81 (注釈)
- 83 BPSD = Barrel per Stream Day
- 84 1.原油処理量の1947-48年は原油・原料油処理量。
- 85 2.設備能力は常圧蒸留装置能力で、1945-59年は年末、1960年以降は年度末の能力。(石油資料月報(石連発行)8月号)
- 86 3.稼働率は暦年である。2004年度以降、データがなくなりました。