

東日本大震災とエネルギー問題

2011年3月11日に発生した巨大地震と、これに続く原子力発電所の事故は、甚大な複合的被害をもたらしました。神奈川大学図書館では、「東日本大震災とエネルギー問題を考える」というテーマで特設展示を行いました(2011/6)。このテーマでさらに深く知るための様々なツールをご紹介します。

データベースの学外利用(VPN)についてはこちらを参照

「データベース利用案内」<<https://www.kanagawa-u.ac.jp/library/search/database/>>

情報を集める

◆ 国立国会図書館リサーチ・ナビ <<https://ndlsearch.ndl.go.jp/rnavi>>

テーマ別に調べ方のノウハウが提供されています。「東日本大震災」、「エネルギー問題」などのキーワードを入れてみましょう。「地震」、「原子力発電」、「環境問題」などの調べものに役立つ資料や情報源が一覧できます。

【例】東日本大震災関連の法情報リンク集 <https://ndlsearch.ndl.go.jp/rnavi/politics/post_39>

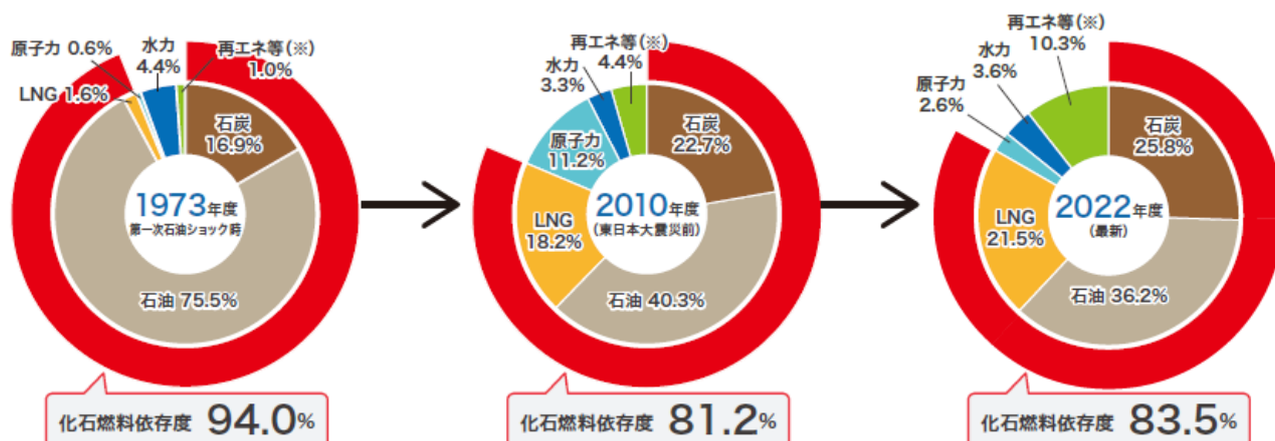


◆ 経済産業省 資源エネルギー庁 <<https://www.enecho.meti.go.jp/>>

エネルギー関連情報のリンクが充実しています。

【例】エネルギー白書 <<https://www.enecho.meti.go.jp/about/whitepaper/>>

【例】エネルギー政策 <<https://www.enecho.meti.go.jp/category/others/>>



日本の一次エネルギー供給構成の推移

出典:

経済産業省 資源エネルギー庁

広報パンフレット「日本のエネルギー」2023

<<https://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/>>

2025/2/1 参照

◆ 総務省統計局 <<https://www.stat.go.jp/index.htm>>

日本の統計、世界の統計などを閲覧・ダウンロードすることができます。

【例】世界の統計 <<https://www.stat.go.jp/data/sekai/index.htm>>

※統計データの調べ方はパスファインダー「統計を調べる(国内・政府統計)、(海外政府統計)」を見てください。

<<https://www.kanagawa-u.ac.jp/library/publication/pathfinder/>>

◆ 国立国会図書館東日本大震災アーカイブ(ひなぎく) <<https://kn.ndl.go.jp/#/>>

東日本大震災に関するデジタルデータのポータルサイトです。写真・動画・インタビュー・各種報告書等を一元的に検索することができます。

新聞記事・雑誌記事を探すには

■新聞記事を探すには

新しい事象が起こったとき、私たちはまずテレビやラジオのニュースで情報を入手します。この震災ではツイッターなどの新しい情報発信も話題になりました。これらの情報源は速報性がありますが、時間がたつと消えてしまうものも少なくありません。その点新聞記事は、時系列で情報を蓄積している優れた記録媒体といえるでしょう。遑って新聞記事を探すには、キーワードや日付等から検索して全文を読むことができる新聞データベースを活用しましょう。

◆**朝日新聞クロスサーチ (VPN 可)**<https://www.kanagawa-u.ac.jp/library/search/database/list/details_23149.html>
朝日新聞の記事データベースです。雑誌『週刊朝日』『AERA』などの記事も含まれます。

◆**毎索 (VPN 可)**<https://www.kanagawa-u.ac.jp/library/search/database/list/details_13487.html>
毎日新聞の記事データベースです。雑誌『週刊エコノミスト』の記事も閲覧可能です。

※新聞の調べ方はパスファインダー「新聞記事の探し方(日本語新聞)」を見てください。
<<https://www.kanagawa-u.ac.jp/library/publication/pathfinder/>>

■雑誌記事を探すには

地震の発生から一週間程度経過すると週刊誌などの雑誌に記事が載りはじめました。その後研究成果を重視する学術雑誌の記事が出版されるようになります。

◆**日経BP記事検索サービス(VPN, GakuNin可)**<https://www.kanagawa-u.ac.jp/library/search/database/list/details_10191.html>
日経BP社が発行している幅広い分野の専門雑誌の記事検索と全文閲覧が可能です。

◆**Web OYA-bunko (大宅壮一文庫雑誌記事索引検索)(VPN 可)**
<https://www.kanagawa-u.ac.jp/library/search/database/list/details_23685.html>
週刊誌など一般雑誌の記事の検索ができます。ただし本文を読むことはできません。

◆**CiNii Research (サイニイリサーチ)** <<https://cir.nii.ac.jp/>>
国内の学術論文や図書、プロジェクト等を探すデータベースです。週刊誌とは異なる学術的な観点で書かれた記事などを探すことができます。

図書や雑誌を探す

東日本大震災がまったく新しい事象であるのとは対照的に、エネルギー問題を知るにはエネルギー資源や、過去のエネルギー政策についても知る必要があります。図書や雑誌を探して読んでみましょう。

◆**神奈川大学蔵書検索 OPAC**<<https://ufinity.kanagawa-u.ac.jp/>>
図書の場合は「エネルギー問題」などのキーワードで検索できます。雑誌の記事を読むには、記事が掲載されている雑誌名で検索します。資料の所蔵の有無、配架場所、請求記号を確かめてから書架へ行きましょう。

◆**出版書誌データベース(Books)**<<https://www.books.or.jp/>>
日本出版インフラセンター提供の、国内で発行された紙の書籍・電子書籍等の検索サイトです。あらすじや目次もデータ化されており、タイトルに含まれない本の内容に関するキーワードでも検索することができます。

◆**『原子力問題図書・雑誌記事全情報』2000-2011,日外アソシエーツ,2011.<請求記号横浜:B539-100-63>**
原子力問題に関する雑誌記事と図書の書誌情報を収録した文献目録です。

◆**『資源・エネルギー史事典：トピックス 1712-2014』日外アソシエーツ, 2015.<請求記号横浜:B501.6-493>**
石炭、石油、ガス、核燃料などの資源と、熱エネルギー、電力、火力、原子力、再生可能エネルギーなどのエネルギー史に関する重要なトピックとなる出来事収録しています。