

エネルギーについて調べる

▼このリストの見方

タイトルに下線があるものは、大阪府立図書館所蔵資料のデータにリンクしています。

※タイトルの下は((小説・絵本のみ著者)出版者 出版年月 請求記号)です。

基本書マーク★ おすすめマーク◆ 生徒におすすめ♪

■エネルギーの基礎知識

[エネルギーと私たちの暮らし](#) (全3巻) ♪

(保育社 2025.2-4 J501/17NX/1-3)

[やさしくわかるエネルギー地政学:エネルギーを使いつづけるために知っておきたいこと\(未来につなげる・みつけるSDGs\)](#) ♪

(技術評論社 2024.7 J501/16NX/)

[地図とデータで見るエネルギーの世界ハンドブック 新版](#)

(原書房 2023.12 501.6/42NX/)

[トコトンやさしいエネルギーの本 第3版\(B&T ブックス 今日からモノ知りシリーズ\)](#)

(日刊工業新聞社 2023.10 501.6/101NX/)

[エネルギーって何だろう?:持続可能な地球のために考えよう\(楽しい調べ学習シリーズ\)](#) ♪

(PHP 研究所 2022.4 J501/11NX/)

[見てわかる!エネルギー革命:気候変動から再生可能エネルギー、カーボンニュートラルまで\(子供の科学サイエンスブックスNEXT 動画でも学べる!\)](#) ♪

(誠文堂新光社 2022.1 J501/10NX/)

[再生可能エネルギーをもっと知ろう](#) (全3巻) ♪

(岩崎書店 2021.3-4 J501/9NX/1-3)

[図解未来を考えるみんなのエネルギー](#) (全3巻) ♪

(汐文社 2020.12-2021.3 J501/7NX/1-3)

[電気・ガスはどこから来るのか?:エネルギー供給のしくみをさぐる\(楽しい調べ学習シリーズ\)](#) ♪

(PHP 研究所 2019.2 J540/1NX/)

[エネルギー白書](#) (年刊) ★

(日経印刷 2004- 501.6/22NX/)

インターネットでも見ることができる。▼関連リンクを参照

■様々なエネルギーの技術

[「太陽光発電、マジわからん」と思ったときに読む本](#)

(オーム社 2025.9 543.8/11NX/)

[図解でわかる熱エネルギー:カーボンニュートラルを実現する熱利用技術\(未来エコ実践テクノロジー\)](#)

(技術評論社 2025.6 533/6NX/)

「未来エコ実践テクノロジー」シリーズは、この他にも様々なテーマの本が刊行されている。

[今と未来がわかるカーボンニュートラル\(ビジュアル図鑑\)](#) ♪

(ナツメ社 2024.12 519/229NX/)

[再生可能エネルギーの「現実」と「未来」がよくわかる本](#) ◆

(東京書籍 2024.8 501.6/112NX/)

[エネルギー・トランジション:2050年カーボンニュートラル実現への道](#)

(白桃書房 2024.3 501.6/107NX/)

[水素エネルギーが一番わかる:「脱炭素」だけじゃない!未来を拓くマルチ燃料の基礎知識\(しくみ図解\)](#)

(技術評論社 2024.2 501.6/105NX/)

[糞尿をめぐるエネルギー革命\(SUPERサイエンス\) ◆](#)

(シーアンドアール研究所 2023.12 501.6/102NX/)

[やさしくわかるカーボンニュートラル:脱炭素社会をめざすために知っておきたいこと\(未来につなげる・みつけるSDGs\) ♪](#)

(技術評論社 2023.4 J519/59NX/)

[トコトやさしい環境発電の本\(B&T ブックス 今日からモノ知りシリーズ\)](#)

(日刊工業新聞社 2021.11 543/4NX/)

■原子力発電

[原発事故、ひとりひとりの記憶:3.11 から今に続くこと\(岩波ジュニア新書\) ◆♪](#)

(岩波書店 2024.2 L1J/98NX/)

[語り継ぐべき原子力災害:フクシマとチェルノブイリ ◆](#)

(東信堂 2023.12 543.5/56NX/)

[「原子力」のことが一冊でまるごとわかる](#)

(ベレ出版 2023.12 539/35NX/)

[福島からの手紙:十二年後の原発災害](#)

(新泉社 2023.8 369.36/60NX/)

[福島がそこにある](#)

(解放出版社 2022.10 369.36/51NX/)

[廃炉とは何か:もう一つの核廃絶に向けて\(岩波ブックレット\)](#)

(岩波書店 2022.8 543.5/43NX/)

原子力白書(年刊) ★

(シンソー印刷 1957- 539/11NX/) 欠号あり

インターネットでも見ることができる。▼関連リンクを参照

原子力年鑑(年刊) ★

(日刊工業新聞社 1957- 539/12NX/) 欠号あり

■身近な電気

[エネルギーで地域を元気にする仕事](#)

(学芸出版社 2025.7 501.6/123NX/)

[電気の疑問 66:みんなを代表して専門家に聞きました ◆](#)

(オーム社 2024.6 540.4/1NX/)

[トコトやさしい発電・送電の本 第2版\(B&T ブックス 今日からモノ知りシリーズ\)](#)

(日刊工業新聞社 2023.11 543/10NX/)

[小さいエネルギーで暮らすコツ:太陽光・水力・薪&炭で、電気も熱も自分でつくる ◆](#)

(農山漁村文化協会 2023.3 501.6/91NX/)

[「電気、マジわからん」と思ったときに読む本](#)

(オーム社 2022.10 540/3NX/)

▼関連リンク

・環境教育冊子「考えよう!わたしたちの暮らしと環境・エネルギー」(大阪府)

<https://www.pref.osaka.lg.jp/o120020/eneseisaku/education/index.html>

環境教育冊子「考えよう!わたしたちの暮らしと環境・エネルギー」と環境学習ツールを掲載。

- ・エネルギー教育(経済産業省資源エネルギー庁)
<https://www.enecho.meti.go.jp/category/others/tyousakouhou/>
日本における各種関連政策に関する情報やリンク集。
- ・エネルギー白書(経済産業省資源エネルギー庁)
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/whitepaper/>
エネルギーを巡る状況と主な対策やエネルギー動向などを掲載。
- ・エネルギーについて調べる(国立国会図書館)
https://ndlsearch.ndl.go.jp/rnavi/stm/post_578
エネルギー全般について、よく参照される科学的事実を体系立てて掲載している事典類などの資料やその探し方を紹介しているリンク集。
- ・学校の先生向けコーナー(電気事業連合会)
<https://www.fepec.or.jp/pr/links/teacher/>
各電力会社・類縁機関が作成しているページリンク集。
- ・原子力白書(原子力委員会)
<https://www.aec.go.jp/kettei/hakusho/>
日本における原子力利用に関する現状や取組などを掲載。