

原子力発電について調べる

▼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♪

■原子力発電とは

原子力年鑑（年刊）

（日刊工業新聞社 1957- 539/12NX/）（欠号あり）

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閲覧可能。「原子力白書」（内閣府原子力委員会）

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/index.htm>

[原子力市民年鑑 2023](#)

（緑風出版 2023.5 543.5/16NX/）

[女子大生のゲンパツ勉強会](#) ♪

（新日本出版社 2014.1 543.5/625N/）

[高校教師かわはら先生の原発出前授業](#)（全3巻）

（明石書店 2012.12 543.5/530N/1-3）

[原子力がわかる事典：正しく知ろう!](#) ★

（PHP 研究所 2012.9 J539/15N/）

[原発・放射能キーワード事典](#) ★

（旬報社 2012.3 543.5/436N/）

[原発・放射能図解データ](#) ◆♪

（大月書店 2011.8 543.5/339N/）

■原発事故について

[原発事故!：事故が起きて何が変わったか、変わらなかったか](#)

（七つ森書館 2018.10 539.9/70N/）

[原子力発電所が二度と過酷事故を起こさないために：国、原子力界は何をすべきか（原子力政策への提言）](#)

（科学技術国際交流センター 2016.1 543.5/756N/）

[原発事故を子どもたちにどう伝えるか：ESDを通じた学び](#)

（合同出版 2015.3 375/1114N/）

[原子力・核・放射線事故の世界史](#)

（七つ森書館 2015.2 539.9/60N/）

[福島原発事故と国民世論](#)

(ERC 出版 2014.10 543.5/678N/)

授業案原発事故のはなし

(国土社 2014.3 375/1090N/)

チェルノブイリ被害の全貌：調査報告

(岩波書店 2013.4 543.5/567N/)

ハンドブック原発事故と放射能（岩波ジュニア新書） ★♪

(岩波書店 2012.11 L1J/727N/)

放射線被曝の歴史：アメリカ原爆開発から福島原発事故まで 増補

(明石書店 2011.10 539.6/19N/)

■原発について考える

核のごみをどうするか：もう一つの原発問題（岩波ジュニア新書）

(岩波書店 2023.4 L1J/84NX/)

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/)

福島第一原子力発電所「廃炉と未来」：学ぼう！考えよう！

(経済産業省資源エネルギー庁 2022.3 543.5/48NX/)

インターネットでも閲覧可能。「福島第一原子力発電所「廃炉と未来」」（経済産業省）

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/images/HAIROMIRAI.pdf

岐路に立つ原子力を考える

(大学教育出版 2021.8 543.5/33NX/)

やっちはいけない原発ゼロ

(エネルギーフォーラム 2019.12 543.5/14NX/)

はじめての原発ガイドブック：賛成・反対を考えるための9つの論点 改訂版

(創成社 2019.3 543.5/7NX/)

みんなの知らない世界の原子力

(日本電気協会新聞部 2017.3 543.5/784N/)

独仏「原発」二つの選択（筑摩選書） ◆

(筑摩書房 2016.9 539/299N/)

原発事故後のエネルギー供給からみる日本経済：東日本大震災はいかなる影響をもたらしたのか

(ミネルヴァ書房 2016.7 501.6/841N/)

わが国における原発のあり方：豊かな国民生活を支えるベースロード電源として社会に受容されるために

(経済同友会 2015.3 539/288N/)

原発とどう向き合うか：科学者たちの対話 2011～'14（新潮新書）

(新潮社 2014.8 L34/583N/)

原発と教育：原発と放射能をどう教えるのか

(海象社 2014.3 370.4/1280N/)

原発事故を子どもたちにどう伝えるか：ESDを通じた学び

(合同出版 2015.3 375/1114N/)

[教室で教えたい放射能と原発：子どもと考える授業のヒント](#)

(いかだ社 2013.4 374.9/380N/)

■防災

[原発事故がおきたらどうする?!子どもを守る Q&A](#)

(原子力資料情報室 2023.3 369.36/58NX/)

[原発で重大事故：その時、どのように命を守るか?](#)

(あけび書房 2023.2 543.5/47NX/)

[大阪府地域防災計画 令和元年 11 月修正\[2\] 原子力災害対策編](#)

(大阪府危機管理室 2019.11 369.3/65NX/)

[社会科教育と災害・防災学習：東日本大震災に社会科はどう向き合うか](#)

(明石書店 2018.8 375.3/743N/)

[防災までを共に考える原子力安全：原子力発電所が二度と過酷事故を起こさないために（原子力政策への提言）](#)

(科学技術国際交流センター 2016.5 543.5/767N/)

[原発からの命の守り方：いまそこにある危険とどう向き合うか](#)

(海象社 2015.10 539.6/225N/)

[原子力災害からいのちを守る科学\(岩波ジュニア新書\) ♪](#)

(岩波書店 2013.2 L1J/735N/)

[東日本大震災からの復興と教育方法：防災教育と原発問題](#)

(図書文化社 2012.10 374.9/372N/)

▼関連リンク

- ・原子力政策の状況について（経済産業省資源エネルギー庁）
https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/001/
日本における各種関連政策に関する情報やリンク集。
- ・原子力委員会（内閣府）
<http://www.aec.go.jp/>
日本政府の「原子力利用に関する基本的考え方」等を掲載。
- ・原子力規制委員会
<https://www.nsr.go.jp/index.html>
原子力利用における安全の確保を図るための行政機関。
- ・一般社団法人 日本原子力産業協会
<http://www.jaif.or.jp/>
各原子力発電所に関する情報等を掲載。

- ・原子力の科学館あっとほうむ（福井原子力センター）
<http://www.athome.tsuruga.fukui.jp/nuclear/index.html>
子ども向け原子力情報・リンク集。

- ・学校の先生向けコーナー（電気事業連合会）
<https://www.fepc.or.jp/library/links/teacher/index.html>
各電力会社・類縁機関の、学校の先生向けページリンク集。