

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（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/）

[女子大生のゲンパツ勉強会](#) ♪

（新日本出版社 2014.1 543.5/625N/）

[娘と話す原発ってなに?](#)

（現代企画室 2011.10 543.5/376N/）

[わが子からはじまる原子力と原発きほんのき クレヨンハウス・ブックレット](#)

（クレヨンハウス 2011.8 543.5/346N/）

[原子力ハンドブック](#)

（オーム社 2005.11 539/113N/）

■原発事故について

[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/）

[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 2016.1 543.5/756N/）

[東日本大震災後の放射性物質汚染対策 放射線の基礎から環境影響評価、除染技術とその取り組み](#)

（エヌ・ティー・エス 2012.3 539.6/177N/）

[福島原発事故と国民世論](#)

（ERC 出版 2014.10 543.5/678N/）

[原発事故 20 年 チェルノブイリの現在](#)

（柏書房 2011.11 748/2536N/）

[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/）

[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](#)

（明石書店 2011.10 539.6/19N/）

■原発について考える

14歳からの原発問題 14歳の世渡り術 ★♪

(河出書房新社 2011.9 J543/15N/)

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/)

どうする原発どうなる放射線 核廃絶の願いとともに

(日本機関紙出版センター 2011.5 543.5/304N/)

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/)

メディアは原子力をどう伝えたか メディア総研ブックレット

(花伝社 2011.9 070.4/197N/)

独仏「原発」二つの選択 筑摩選書 ◆

(筑摩書房 2016.9 539/299N/)

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/)

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/)

▼関連リンク

- ・経済産業省資源エネルギー庁「原子力政策の状況について」
http://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。
- ・内閣府「原子力委員会」
<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。
- ・福井県若狭町「原子力発電所キッズレポート」
<http://www.town.fukui-wakasa.lg.jp/genden/index.html>
原子力発電所とその仕事についてわかりやすく記述。
- ・関西電力「おしえて！かんでん：原子力発電について」
http://www.kepco.co.jp/brand/for_kids/teach/2017_01/index.html
原子力発電についてわかりやすく解説。