

# 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

[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 1 大事なお話-よくわかる原発と放射能-](#)

（明石書店 2012.12 543.5/530N/1）

[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/）

[原子力ハンドブック](#)

（オーム社 2007.11 539/113N/）

## ■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/）

[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](#)

(明石書店 2011.10 539.6/19N/)

## ■原発について考える

### 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/)

### 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/)

### 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/)

## ▼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/](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「細野真宏の世界一わかりやすいエネルギーの授業」  
[https://www.kepco.co.jp/energy\\_supply/energy/teaching/index.html](https://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/teaching/index.html)  
エネルギー問題や原子力発電についてわかりやすく解説。