

参考文献

1. **IAEA**. List of Member States. (オンライン) (引用日: 2019年6月6日.)
<https://www.iaea.org/about/governance/list-of-member-states>.
2. **外務省**. 国際原子力機関 (IAEA) の概要. (オンライン) 2016年5月31日.
https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/atom/iaea/iaea_g.html.
3. **IAEA**. Department of Nuclear Energy. (オンライン) (引用日: 2019年年6月月5日.)
<https://www.iaea.org/about/organizational-structure/department-of-nuclear-energy>.
4. -. Department of Nuclear Safety and Security. (オンライン) (引用日: 2019年年6月月5日日.)
<https://www.iaea.org/about/organizational-structure/department-of-nuclear-safety-and-security>.
5. -. Department of Nuclear Sciences and Applications. (オンライン)
<https://www.iaea.org/about/organizational-structure/department-of-nuclear-sciences-and-applications>.
6. -. Department of Technical Cooperation. (オンライン) (引用日: 2019年年6月月5日日.)
<https://www.iaea.org/about/organizational-structure/department-of-technical-cooperation>.
7. -. Department of Safeguards. (オンライン) (引用日: 2019年年6月月5日日.)
<https://www.iaea.org/about/organizational-structure/department-of-safeguards>.
8. -. Atoms for Peace and Development. (オンライン) 2016年6月22日. (引用日: 2019年3月13日.)
<https://www.iaea.org/newscenter/statements/atoms-for-peace-and-development-maf-asuncion-paraguay-june2016>.
9. **外務省**. 国際原子力機関 (IAEA) 原子力科学技術閣僚会議 (結果). (オンライン) 2018年12月4日. (引用日: 2019年3月13日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/inec/page25_001741.html.
10. **OECD/NEA**. NEA member countries and dates of accession. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)
<https://www.oecd-nea.org/general/about/mcnea.html>.
11. -. NEA joint projects. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)
<https://www.oecd-nea.org/jointproj/>.
12. -. NEA celebrates its diamond jubilee by looking to the future. (オンライン) 2018年4月19日. (引用日: 2019年3月13日.)
<https://www.oecd-nea.org/news/2018/2018-03.html>.
13. **WNA**. Our Mission. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)
<http://www.world-nuclear.org/our-association/who-we-are/mission.aspx>.
14. -. Governance and Leadership. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)
<http://www.world-nuclear.org/our-association/who-we-are/governance-and->

leadership.aspx.

15. **WANO**. Our History. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

<https://www.wano.info/about-us/our-history>.

16. -. Our Structure. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

<https://www.wano.info/about-us/our-structure>.

17. **WANO 東京センター**. 会員. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

<https://www.wano-tc.or.jp/members-jp>.

18. **WANO**. Our Mission. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

<https://www.wano.info/about-us/our-mission>.

19. -. Peer Review. (オンライン) <https://www.wano.info/services/peer-review>.

20. **WNA**. World Nuclear Power Reactors & Uranium Requirements. (オンライン) 2019

年3月. (引用日: 2019年3月13日.) [http://www.world-nuclear.org/information-](http://www.world-nuclear.org/information-library/facts-and-figures/world-nuclear-power-reactors-and-uranium-requireme.aspx)

[library/facts-and-figures/world-nuclear-power-reactors-and-uranium-](http://www.world-nuclear.org/information-library/facts-and-figures/world-nuclear-power-reactors-and-uranium-requireme.aspx)

[requireme.aspx](http://www.world-nuclear.org/information-library/facts-and-figures/world-nuclear-power-reactors-and-uranium-requireme.aspx).

21. **DOE**. Secretary of Energy Rick Perry Announces \$60 Million for U.S. Industry

Awards in Support of Advanced Nuclear Technology Development. (オンライン) 2018

年4月. (引用日: 2019年3月13日.) [https://www.energy.gov/articles/secretary-](https://www.energy.gov/articles/secretary-energy-rick-perry-announces-60-million-us-industry-awards-support-advanced)

[energy-rick-perry-announces-60-million-us-industry-awards-support-advanced](https://www.energy.gov/articles/secretary-energy-rick-perry-announces-60-million-us-industry-awards-support-advanced).

22. **NRC**. Reactor Oversight Process (ROP). (オンライン)

<https://www.nrc.gov/reactors/operating/oversight.html>.

23. **The White House**. President Donald J. Trump Signs H.R. 589, H.R. 1109, S. 97

and S. 994 into Law. (オンライン) 2018年9月28日. (引用日: 2019年3月13日.)

[https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/president-donald-j-trump-signs-](https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/president-donald-j-trump-signs-h-r-589-h-r-1109-s-97-s-994-law/)

[h-r-589-h-r-1109-s-97-s-994-law/](https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/president-donald-j-trump-signs-h-r-589-h-r-1109-s-97-s-994-law/).

24. **米国連邦議会**. S. 512 - Nuclear Energy Innovation and Modernization Act.

Summary: S. 512 - 115th Congress (2017-2018). (オンライン) (引用日: 2019年3月13

日.) <https://www.congress.gov/bill/115th-congress/senate-bill/512>.

25. **Legifrance**. LOI n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition

énergétique pour la croissance verte. (オンライン) 2015年8月17日. (引用日:

2019年3月13日.)

[https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031044385&cate-](https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031044385&categorieLien=id)

[gorieLien=id](https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031044385&categorieLien=id).

26. **仏送電系統運用株式会社**. Bilan prévisionnel de l' équilibre offre-demande d'

électricité en France Edition 2017. (オンライン) 2017年. (引用日: 2019年3月13

日.) https://www.rte-france.com/sites/default/files/bp2017_synthese_17.pdf.

27. **仏環境連帯移行省**. Dossier de presse - Stratégie française pour l' énergie et

- le climat. (オンライン) 2018年11月. http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/2018.11.27_MTES_dp_PPE_SNBC_strategiefrancaiseenergieclimat.pdf.
28. **WNA**. Nuclear Power in France. (オンライン) 2018年11月. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/france.aspx>.
29. -. Nuclear Power in Finland. (オンライン) 2019年3月. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/finland.aspx>.
30. -. Nuclear Power in China. (オンライン) 2019年3月. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/china-nuclear-power.aspx>.
31. -. Nuclear Power in Russia. (オンライン) 2019年2月. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-o-s/russia-nuclear-power.aspx>.
32. **IAEA**. Power Reactor Information System. (オンライン) 2018年12月. (引用日: 2019年3月13日.)
<https://pris.iaea.org/pris/CountryStatistics/CountryDetails.aspx?current=CN>.
33. **WNA**. Nuclear Power in Pakistan. (オンライン) 2018年5月. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-o-s/pakistan.aspx>.
34. -. Nuclear Power in the United Kingdom. (オンライン) 2019年1月. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-t-z/united-kingdom.aspx>.
35. -. Nuclear Power in Argentina. (オンライン) 2019年1月. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/argentina.aspx>.
36. -. Nuclear Power in South Korea. (オンライン) 2019年2月. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-o-s/south-korea.aspx>.
37. -. Nuclear Power in Canada. (オンライン) 2019年1月. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/canada-nuclear-power.aspx>.
38. **CommitteeSmall Modular Reactor Roadmap SteeringCanadian**. A Call to Action:A Canadian Roadmap for Small Modular Reactors. (オンライン) 2018年11月.
https://smrroadmap.ca/wp-content/uploads/2018/11/SMRroadmap_EN_nov6_Web-1.pdf.

39. **東芝**. 当社海外連結子会社ウェスチングハウス社等の再生手続の申立について. (オンライン) 2017年3月29日.

http://www.toshiba.co.jp/about/ir/jp/news/20170329_1.pdf.

40. -. 2016年度第3四半期および2016年度業績の見通し並びに原子力事業における損失発生 の概要と対応策について. (オンライン) 2017年2月14日.

https://www.toshiba.co.jp/about/ir/jp/news/20170214_4.pdf.

41. **Brookfield Business Partners**. Brookfield Business Partners Completes Acquisition of Westinghouse Electric Company. (オンライン) 2018年8月1日. (引用日: 2019年3月13日.) <https://bbu.brookfield.com/en/press-releases/2018/08-01-2018-211711827>.

42. **東芝**. 英国における原子力発電所新規建設事業からの撤退に伴う海外子会社の解散及び関係会社株式評価損(個別)の計上に関するお知らせ. (オンライン) 2018年11月8日. http://www.toshiba.co.jp/about/ir/jp/news/20181108_4.pdf.

43. **株式会社日立製作所**. 英国原子力発電所建設プロジェクトの凍結に伴う連結決算における減損損失等の計上、個別決算における特別損失の計上および通期連結業績予想の修正に関するお知らせ. (オンライン) 2019年1月17日.

http://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2019/01/f_0117.pdf.

44. **健彦齊藤**. 第43回原子力委員会資料第3号「アラブ首長国連邦UAEの原子力プログラムの進展」. (オンライン) 2018年12月11日.

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo43/3.pdf>.

45. **原子力関係閣僚会議**. 原子力施設主要資機材の輸出等に係る公的信用付与に伴う安全配慮等確認の実施に関する要綱. (オンライン) 2015年10月6日.

<http://www.cao.go.jp/oaep/dl/yoko151006.pdf>.

46. **IAEA**. IAEA Ministerial Conference on Nuclear Science and Technology Begins. (オンライン) 2018年11月28日. (引用日: 2019年3月13日.)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/iaea-ministerial-conference-on-nuclear-science-and-technology-begins>.

47. -. Funding. What is the Peaceful Uses Initiative (PUI). (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) <https://www.iaea.org/about/pui/funding>.

48. **外務省**. 平和的利用イニシアティブ拠出金. 平成30年度 拠出金等一覧. (オンライン) 2018年8月30日. (引用日: 2019年3月13日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/ms/pe_ar/page25_001530.html.

49. **RCA 地域事務所 (RCARO)**. Government Parties and National RCA Representatives. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.rcaro.org/states>.

50. **外務省**. IAEA 緊急時対応能力研修センターの指定. (オンライン) 2013年5月27日. http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press6_000270.html.

51. -. 放射線医学総合研究所の IAEA 緊急時対応能力研修センター (CBC) 指定について. 在ウィーン国際機関日本政府代表部. (オンライン) 2017 年 9 月 22 日. http://www.vie-mission.emb-japan.go.jp/itpr_ja/NIRs_CBC_JP.html.
52. -. 原子力又は放射線の緊急事態時の準備及び対応に関する日本国内向け IAEA ワークショップ. (オンライン) 2018 年 7 月 23 日. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/inec/page22_003025.html.
53. -. 原子力又は放射線の緊急事態時の準備及び対応に関する IAEA ワークショップ. (オンライン) 2018 年 8 月 23 日. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/inec/page23_002640.html.
54. **東京大学**. Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール開催報告. 第 31 回原子力委員会資料 第 1 号. (オンライン) 2018 年 9 月 4 日.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo31/1.pdf>.
55. **IAEA**. International Project on Innovative Nuclear Reactors and Fuel Cycles (INPRO). (オンライン) (引用日: 2019 年 3 月 25 日.)
<https://www.iaea.org/services/key-programmes/international-project-on-innovative-nuclear-reactors-and-fuel-cycles-inpro>.
56. **OECD/NEA**. NEA Benchmark Study of the Accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station (BSAF) Project. (オンライン) (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)
<https://www.oecd-nea.org/jointproj/bsaf.html>.
57. -. Multinational Design Evaluation Programme (MDEP). (オンライン) (引用日: 2019 年 3 月 13 日.) <https://www.oecd-nea.org/mdep/>.
58. **外務省**. 国際原子力機関 (IAEA) 第 62 回総会. (オンライン) 2018 年 10 月 17 日. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page22_003072.html.
59. -. 原子力関連条約. (オンライン) 2018 年 8 月 2 日. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)
<http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/atom/topics/jyoyaku.html>.
60. **文部科学省**. 日米民生用原子力研究開発ワーキンググループ (CNWG) 第 6 回会合 (概要). (オンライン) 2018 年 5 月. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)
http://www.mext.go.jp/a_menu/kaihatu/gensi/1405243.htm.
61. **外務省**. 日米核セキュリティ作業グループ (NSWG). (オンライン) 2018 年 8 月 31 日. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page4_002303.html.
62. -. 原子力エネルギーに関する日仏委員会第 8 回会合の開催. (オンライン) 2018 年 11 月 22 日. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_006766.html.
63. -. 第 7 回日英原子力年次対話. (オンライン) 2018 年 10 月 26 日. (引用日: 2019 年

3月13日.) https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_006631.html.

64. **Department for Business, Energy & Industrial Strategy.** REPORT TO PARLIAMENT ON THE GOVERNMENT' S PROGRESS ON THE UK' S EXIT FROM THE EURATOM TREATY. (オンライン) 2018年10月10日.

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/747214/Euratom-third-quarterly-update.pdf.

65. **原子力機構 原子力人材育成センター.** 講師育成事業ニュースレターVo1.5. (オンライン) 2019年3月. https://nutec.jaea.go.jp/pdf/newsletter_05j.pdf.

66. **原子力安全研究協会.** 文部科学省研究者育成事業(原子力研究交流制度) ニュースレター. 2019.

67. **資源エネルギー庁.** 平成29年度エネルギーに関する年次報告(エネルギー白書2018). (オンライン) 2018年6月. (引用日: 2019年3月13日.)

<http://www.enecho.meti.go.jp/about/whitepaper/2018html/3-4-5.html>.

68. **原子力委員会.** IFNEC(国際原子力エネルギー協力フレームワーク) 関連. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

http://www.aec.go.jp/jicst/NC/sitemap/bunya15_ifnec.htm.

69. **IFNEC.** Membership. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

https://www.ifnec.org/ifnec/jcms/g_5196/membership.

70. **内閣府.** IFNEC第9回執行委員会会合共同声明(仮訳). 第43回原子力委員会定例会議. (オンライン) 2018年12月11日.

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo43/1.pdf>.

71. **アジア原子力協力フォーラム(FNCA).** プロジェクト. アジア原子力協力フォーラム(FNCA) ウェブサイト. (オンライン) <https://www.fnca.mext.go.jp/project.html>.

72. **内閣府 原子力政策担当室.** 第19回アジア原子力協力フォーラム(FNCA) 大臣級会合の結果概要について. 第45回原子力委員会 資料第1号. (オンライン) 2018年12月25日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo45/1.pdf>.

73. **経済産業省.** 第15回ASEAN+3(中、日、韓) エネルギー大臣会合 共同声明(仮訳). (オンライン) 2018年10月29日.

<http://www.meti.go.jp/press/2018/10/20181030004/20181030004-2.pdf>.

74. **ANSN.** Asian Nuclear Safety Network. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) <https://ansn.iaea.org/default.aspx>.

75. **IAEA.** LONG TERM STRUCTURE OF THE IAEA SAFETY STANDARDS AND CURRENT STATUS. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) <https://www-ns.iaea.org/committees/files/CSS/205/status.pdf>.