

参考文献

1. **IAEA**. List of Member States. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.iaea.org/about/governance/list-of-member-states>.
2. -. International Conference on Climate Change and the Role of Nuclear Power. (オンライン) 2019 年 10 月. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.iaea.org/atoms4climate>.
3. -. Rafael Mariano Grossi. (オンライン) (引用日: 2019 年 12 月 13 日.)
<https://www.iaea.org/about/rafael-grossi>.
4. **外務省**. グロッシー国際原子力機関事務局長による安倍総理大臣表敬. (オンライン) 2020 年 2 月 25 日. https://www.mofa.go.jp/mofaj/page4_005112.html.
5. **原子力委員会**. 第 7 回原子力委員会. (オンライン) 2020 年 2 月 25 日.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2020/siryo07/index.htm>.
6. **IAEA**. IAEA Director General Sees Progress in Fukushima Decommissioning Work. (オンライン) 2020 年 2 月 26 日. <https://www.iaea.org/newscenter/news/iaea-director-general-sees-progress-in-fukushima-decommissioning-work>.
7. **OECD/NEA**. NEA member countries and dates of accession. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.) <https://www.oecd-nea.org/general/about/mcnea.html>.
8. -. NEA joint projects. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.oecd-nea.org/jointproj/>.
9. **WNA**. Our Mission. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.) <http://www.world-nuclear.org/our-association/who-we-are/mission.aspx>.
10. **WANO**. Our History. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.wano.info/about-us/our-history>.
11. -. Our Structure. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.wano.info/about-us/our-structure>.
12. **WANO 東京センター**. 会員. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.wano-tc.or.jp/members-jp>.
13. **WANO**. Our Mission. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.wano.info/about-us/our-mission>.
14. -. Peer Review. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.wano.info/services/peer-review>.
15. **WNA**. The Silent Giant. (オンライン) 2019 年. (引用日: 2020 年 3 月 25 日.)
<https://www.world-nuclear.org/getattachment/Our-Association/Publications/Position-statements/the-silent-giant/the-silent-giant.pdf.aspx>.
16. -. World Nuclear Power Reactors & Uranium Requirements. (オンライン) (引用

- 日：2020年3月19日。）<https://www.world-nuclear.org/information-library/facts-and-figures/world-nuclear-power-reactors-and-uranium-requireme.aspx>.
17. -. Nuclear Power in the USA. (オンライン) 2020年1月. (引用日：2020年3月24日.) <https://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-t-z/usa-nuclear-power.aspx>.
18. **NRC**. Reactor Oversight Process (ROP). (オンライン) (引用日：2020年3月24日.) <https://www.nrc.gov/reactors/operating/oversight.html>.
19. -. NRC Issues Subsequent Renewed Licenses for Turkey Point Reactors. (オンライン) 2019年12月5日. <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/news/2019/19-062.pdf>.
20. -. NRC Issues Subsequent Renewed Licenses for Peach Bottom Reactors. (オンライン) 2020年3月6日. <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/news/2020/20-013.pdf>.
21. **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：2020年3月24日.) <https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/president-donald-j-trump-signs-h-r-589-h-r-1109-s-97-s-994-law/>.
22. **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：2020年3月24日.) <https://www.congress.gov/bill/115th-congress/senate-bill/512>.
23. **NRC**. NRC RECEIVES DOE' S LICENSE APPLICATION TO CONSTRUCT HIGH-LEVEL NUCLEAR WASTE REPOSITORY AT YUCCA MOUNTAIN. (オンライン) 2008年6月3日. <https://www.nrc.gov/docs/ML0815/ML081550269.pdf>.
24. **米国大統領府管理・予算局**. Budget of the United States Government, Fiscal Year 2021. (オンライン) 2020年2月. https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2020/02/budget_fy21.pdf.
25. **NRC**. Backgrounder on Subsequent License Renewal. (オンライン) (引用日：2020年3月25日.) <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/fact-sheets/subsequent-license-renewal.html>.
26. -. Status of Subsequent License Renewal Applications. (オンライン) (引用日：2020年3月24日.) <https://www.nrc.gov/reactors/operating/licensing/renewal/subsequent-license-renewal.html> .
27. **NEI**. Second License Renewal Roadmap. (オンライン) 2015年5月. (引用日：2020年3月24日.) <https://www.nrc.gov/docs/ML1521/ML15211A401.pdf>.
28. -. Second License Renewal. (オンライン) (引用日：2020年3月24日.)

<https://www.nei.org/advocacy/preserve-nuclear-plants/second-license-renewal>.

29. **EDF**. FLAMANVILLE 3 EPR PROJECT. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 19 日.)

<https://www.edf.fr/en/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-flamanville-3/presentation>.

30. **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 12 月 19 日.)

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031044385&categorieLien=id>.

31. **仏環境連帯移行省**. Programmation pluriannuelle de l' énergie. (オンライン)

2020 年 4 月. [https://www.ecologique-](https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/20200422%20Programmation%20pluriannuelle%20de%20l%27e%CC%81nergie.pdf)

[solidaire.gouv.fr/sites/default/files/20200422%20Programmation%20pluriannuelle%20de%20l%27e%CC%81nergie.pdf](https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/20200422%20Programmation%20pluriannuelle%20de%20l%27e%CC%81nergie.pdf).

32. **フラマトム社**. Governance. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 19 日.)

<https://www.framatome.com/EN/businessnews-106/framatome-governance-and-executive-committee.html>.

33. **オラノ社**. JNFL and MHI become shareholders of Orano - 2017 revenue. (オンラ

イン) 2018 年 2 月 26 日. [https://www.orano.group/en/news/news-](https://www.orano.group/en/news/news-group/2018/february/jnfl-mhi-become-shareholders-orano-2017-revenue)

[group/2018/february/jnfl-mhi-become-shareholders-orano-2017-revenue](https://www.orano.group/en/news/news-group/2018/february/jnfl-mhi-become-shareholders-orano-2017-revenue).

34. **WNA**. Nuclear Power in France. (オンライン) 2019 年 10 月. (引用日: 2019 年 12

月 19 日.) [http://www.world-nuclear.org/information-library/country-](http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/france.aspx)

[profiles/countries-a-f/france.aspx](http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/france.aspx).

35. -. 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-](http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/finland.aspx)

[profiles/countries-a-f/finland.aspx](http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/finland.aspx).

36. -. Nuclear Power in China. (オンライン) 2020 年 2 月. (引用日: 2020 年 3 月 24

日.) [http://www.world-nuclear.org/information-library/country-](http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/china-nuclear-power.aspx)

[profiles/countries-a-f/china-nuclear-power.aspx](http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/china-nuclear-power.aspx).

37. **ANDRA**. Les différentes phases du projet. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 19

日.) [https://www.andra.fr/cigeo/les-installations-et-le-fonctionnement-du-](https://www.andra.fr/cigeo/les-installations-et-le-fonctionnement-du-centre/les-differentes-phases-du-projet)

[centre/les-differentes-phases-du-projet](https://www.andra.fr/cigeo/les-installations-et-le-fonctionnement-du-centre/les-differentes-phases-du-projet).

38. **WNA**. Nuclear Power in Russia. (オンライン) 2020 年 2 月. (引用日: 2020 年 3 月

19 日.) [http://www.world-nuclear.org/information-library/country-](http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-o-s/russia-nuclear-power.aspx)

[profiles/countries-o-s/russia-nuclear-power.aspx](http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-o-s/russia-nuclear-power.aspx).

39. -. Russia's Nuclear Fuel Cycle. (オンライン) 2020 年 2 月. (引用日: 2020 年 3

月 19 日.) [https://www.world-nuclear.org/information-library/country-](https://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-o-s/russia-nuclear-fuel-cycle.aspx)

profiles/countries-o-s/russia-nuclear-fuel-cycle.aspx.

40. **国家能源局**. 国家能源局記者会見. (オンライン) 2019年7月25日.

<http://www.nea.gov.cn/xwfb/20190725zb1/index.htm>.

41. **WNA**. Nuclear Power in the United Kingdom. (オンライン) 2020年2月. (引用日: 2020年3月19日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-t-z/united-kingdom.aspx>.

42. **英国ビジネス・エネルギー・産業戦略省**. Nuclear Sector Deal. (オンライン) (引用日: 2020年7月17日.) <https://www.gov.uk/government/publications/nuclear-sector-deal/nuclear-sector-deal>.

43. -. New deal with industry to secure UK civil nuclear future and drive down cost of energy for customers. (オンライン) 2018年6月27日.
https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/720405/Final_Version_BEIS_Nuclear_SD.PDF.

44. -. Hinkley Point C. (オンライン) 2018年6月17日.
<https://www.gov.uk/government/collections/hinkley-point-c>.

45. -. Regulated Asset Base (RAB) model for nuclear. (オンライン) 2019年7月22日. <https://www.gov.uk/government/consultations/regulated-asset-base-rab-model-for-nuclear>.

46. **英国政府**. The transition period. The UK has left the EU. (オンライン) (引用日: 2020年3月25日.) <https://www.gov.uk/transition>.

47. **英国ビジネス・エネルギー・産業戦略省**. Quarterly update to Parliament on the government's progress on the UK's exit from the Euratom Treaty: April to June 2018. (オンライン) 2018年6月28日.
https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/720496/Second_quarterly_report_to_Parliament_on_Euratom_progress__final__1_.pdf.

48. **欧州連合離脱省**. Civil Nuclear Cooperation. (オンライン) 2019年11月5日.
<https://www.gov.uk/government/publications/international-agreements-if-the-uk-leaves-the-eu-without-a-deal/civil-nuclear-cooperation>.

49. **英国ビジネス・エネルギー・産業戦略省**. IMPLEMENTING GEOLOGICAL DISPOSAL - WORKING WITH COMMUNITIES. (オンライン) 2018年12月19日.
https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/766643/Implementing_Geological_Disposal_-_Working_with_Communities.pdf.

50. **WNA**. Nuclear Power in South Korea. (オンライン) 2020年2月. (引用日: 2020年3月19日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country->

profiles/countries-o-s/south-korea.aspx.

51. **FANR**. FANR issues Operating License for Unit 1 of Barakah Nuclear Power Plant. (オンライン) 2020年2月17日. <https://www.fanr.gov.ae/en/media-centre/news?g=01d112c7-91b4-42be-a2e3-e254e8b5a65b>.

52. **ENEC**. UAE Becomes First Peaceful Nuclear Operating Nation in Arab World. (オンライン) 2020年3月3日. (引用日: 2020年3月31日.)
<https://www.enec.gov.ae/news/latest-news/uae-becomes-first-peaceful-nuclear-operating-nation-in-arab-world/>.

53. **WNA**. Uranium in Canada. (オンライン) (引用日: 2020年3月24日.)
<https://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/canada-uranium.aspx>.

54. -. Nuclear Power in Canada. (オンライン) 2019年12月. (引用日: 2020年3月24日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/canada-nuclear-power.aspx>.

55. **Canadian Small Modular Reactor (SMR) Roadmap Steering Committee**. 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.

56. **CNLC**. Invitation for SMR Demonstration Projects. (オンライン) (引用日: 2020年3月24日.) <https://www.cnl.ca/en/home/facilities-and-expertise/smr/invitation.aspx>.

57. **CNSC**. Pre-Licensing Vendor Design Review. (オンライン) (引用日: 2020年3月24日.) <http://www.nuclearsafety.gc.ca/eng/reactors/power-plants/pre-licensing-vendor-design-review/index.cfm>.

58. -. Sharing our expertise with the U.S. Nuclear Regulatory Commission: Signing of a memorandum of cooperation to strengthen regulation of nuclear safety. (オンライン) (引用日: 2019年12月16日.)
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/eng/resources/news-room/feature-articles/Sharing-our-expertise-with-the-US-Nuclear-Regulatory-Commission.cfm>.

59. **テレストリアルエナジー社**. TERRESTRIAL ENERGY IMSR ADVANCED REACTOR SELECTED BY CANADIAN AND U.S. REGULATORS FOR JOINT REVIEW. (オンライン) 2019年12月4日. (引用日: 2019年12月16日.)
<https://www.terrestrialenergy.com/2019/12/terrestrial-energy-imsr-advanced-reactor-selected-by-canadian-and-u-s-regulators-for-joint-review/>.

60. **NWMO**. Study Areas. (オンライン) (引用日: 2020年3月24日.)
<https://www.nwmo.ca/en/Site-selection/Study-Areas>.

61. **株式会社東芝**. 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

て。(オンライン) 2017 年 3 月 29 日.

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

62. **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: 2020 年 3 月 13 日.) <https://bbu.brookfield.com/en/press-releases/2018/08-01-2018-211711827>.

63. **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.

64. **仏経済財政省.** Rapport de Jean-Martin Folz 《 La construction de l' EPR de Flamanville 》. (オンライン) 2019 年 10 月 28 日.

https://minefi.hosting.augure.com/Augure_Minefi/r/ContenuEnLigne/Download?id=104AF2DA-FA4D-4BED-B666-4D582E2C7A8A&filename=1505%20-Rapport%20Flamanville%20pdf.pdf.

65. **IAEA.** Country Nuclear Power Profiles 2019 Edition. (オンライン) (引用日: 2020 年 7 月 21 日.) <https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/cnpp2019/pages/index.htm>.

66. **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>.

67. **IAEA.** IAEA Ministerial Conference on Nuclear Science and Technology Begins. (オンライン) 2018 年 11 月 28 日. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

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

68. **外務省.** 令和元年(2019年)度 国際機関等への拠出金等に対する評価シート. (オンライン) 2019 年 8 月 30 日. <https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000507807.pdf>.

69. -. 令和元年(2019年)度 国際機関等への拠出金等に対する評価シート. (オンライン) 2019 年 8 月 30 日. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000507807.pdf>.

70. **RCA 地域事務所 (RCARO) .** Government Parties and National RCA Representatives. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.) <http://www.rcaro.org/states>.

71. **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. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press6_000270.html.

72. -. 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. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.) http://www.vie-mission.emb-japan.go.jp/itpr_ja/NIRs_CBC_JP.html.

73. ー. 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) 2019 年 8 月 23 日. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/inec/page22_003281.html.

74. ー. 原子力又は放射線緊急事態におけるパブリック・コミュニケーションに関する IAEA ワークショップ. (オンライン) 2019 年 11 月 8 日. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/inec/page22_003339.html.

75. ー. 原子力又は放射線緊急事態に対する放射線防護戦略策定についての IAEA ワークショップ. (オンライン) 2019 年 11 月 22 日. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/inec/page23_003146.html.

76. 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 35 回原子力委員会資料 第 1 号. (オンライン) 2019 年 9 月 24 日.

http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2019/siryo35/1-1-1_haifu.pdf.

77. IAEA. International Project on Innovative Nuclear Reactors and Fuel Cycles (INPRO). (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

<https://www.iaea.org/services/key-programmes/international-project-on-innovative-nuclear-reactors-and-fuel-cycles-inpro>.

78. ー. INPRO Membership. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

<https://www.iaea.org/services/key-programmes/international-project-on-innovative-nuclear-reactors-and-fuel-cycles-inpro/membership>.

79. 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: 2020 年 3 月 13 日.)

<https://www.oecd-neo.org/jointproj/bsaf.html>.

80. ー. Multinational Design Evaluation Programme (MDEP). (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.) <https://www.oecd-neo.org/mdep/>.

81. 外務省. 国際原子力機関 (IAEA) 第 63 回総会 (結果). (オンライン) 2019 年 10 月 2 日. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page23_003102.html.

82. 内閣府. 第 63 回国際原子力機関 (IAEA) 総会に出席. (オンライン) (引用日: 2020 年 7 月 17 日.)

https://www.cao.go.jp/minister/1909_n_takemoto/photo/2019_002.html.

83. 外務省. 原子力関連条約. (オンライン) 2018 年 8 月 2 日. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.) <http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/atom/topics/jyoyaku.html>.

84. ー. 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: 2020 年 3 月 13 日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page4_002303.html.

85. **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7回会合 (概要). (オンライン) 2019年4月. (引用日: 2020年3月13日.)

https://www.mext.go.jp/a_menu/kaihatu/gensi/1417034.htm.

86. **外務省**. 原子力エネルギーに関する日仏委員会第9回会合の開催. (オンライン) 2019年10月3日. (引用日: 2020年3月13日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_007884.html.

87. -. 日英原子力協定の改正交渉の開始. (オンライン) 2018年10月9日. (引用日: 2020年3月13日.) https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_006564.html.

88. **英国ビジネス・エネルギー・産業戦略省**. 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.

89. **外務省**. 日英原子力協定改正交渉の開催. (オンライン) 2019年6月5日. (引用日: 2020年3月13日.) https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_007495.html.

90. **国立研究開発法人日本原子力研究開発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Vol.6. (オンライン) 2020年3月.

https://nutec.jaea.go.jp/pdf/newsletter_06j.pdf.

91. **公益財団法人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. 2020.

92. **資源エネルギー庁**. 「平成30年度エネルギーに関する年次報告」(エネルギー白書2019). (オンライン) 2019年6月7日. (引用日: 2020年3月13日.)

<https://www.enecho.meti.go.jp/about/whitepaper/2019html/3-4-5.html>.

93. **外務省**. 日・ポーランド外相会談. (オンライン) 2017年5月18日. (引用日: 2020年3月13日.) https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_004624.html.

94. -. 2017年から2020年までの日本国政府とポーランド共和国政府との間の戦略的パートナーシップの実施のための行動計画 (仮訳). (オンライン) 2017年5月18日.

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000257393.pdf>.

95. **国立研究開発法人日本原子力研究開発機構**. ポーランド及び英国と高温ガス炉技術の協力を開始～国産高温ガス炉技術の国際展開と国際標準化に向けて～. (オンライン) 2017年5月19日. (引用日: 2020年3月13日.)

<https://www.jaea.go.jp/02/press2017/p17051901/>.

96. -. 日本の高温ガス炉技術開発の高度化、国際競争力強化に向けた大きな一歩～ポーランド国立原子力研究センターとの研究開発協力実施取決めに署名～. (オンライン) 2019年9月20日. (引用日: 2020年3月13日.)

<https://www.jaea.go.jp/02/press2019/p19092002/>.

97. **IFNEC**. Our Mission. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

<https://www.ifnec.org/ifnec/>.

98. **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: 2020 年 3 月 13 日.)

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

99. **IFNEC**. Membership. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

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

100. **内閣府**. 国際原子力エネルギー協力フレームワーク 第 10 回執行委員会等会合の結果概要について. 第 45 回原子力委員会資料第 4 号. (オンライン) 2019 年 12 月 10 日.

http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2019/siryo45/4_haifu.pdf.

101. **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) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.) <https://www.fnca.mext.go.jp/project.html>.

102. **文部科学省**. アジア原子力協力フォーラム (FNCA) FNCA の活動方針に関する共同コミュニケ (仮訳). (オンライン) 2019 年 12 月 5 日.

https://www.fnca.mext.go.jp/mini/20_communique.pdf.

103. -. アジア原子力協力フォーラム (FNCA) 第 20 回大臣級会合概要. (オンライン) 2019 年 12 月 5 日. (引用日: 2020 年 7 月 17 日.)

https://www.fnca.mext.go.jp/mini/20_minister.html.

104. **経済産業省**. 第 16 回 ASEAN+3 エネルギー大臣会合 共同声明 (原文). (オンライン) 2019 年 9 月 5 日.

<https://www.meti.go.jp/press/2019/09/20190906003/20190906003-1.pdf>.

105. **ANSN**. Asian Nuclear Safety Network. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)

<https://ansn.iaea.org/default.aspx>.

106. **IAEA**. LONG TERM STRUCTURE OF THE IAEA SAFETY STANDARDS AND CURRENT STATUS.

(オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.) [https://www-](https://www-ns.iaea.org/committees/files/CSS/205/status.pdf)

[ns.iaea.org/committees/files/CSS/205/status.pdf](https://www-ns.iaea.org/committees/files/CSS/205/status.pdf).

URL にアクセスする際、最後の「.」は除いて下さい。