

参考文献 (※参考文献の作成者が連続している場合は、作成者の部分を「ー」としています。)

1. 経済産業省. 新しいエネルギー基本計画が閣議決定されました. (オンライン) <http://www.meti.go.jp/press/2014/04/20140411001/20140411001.html>.
2. ー. 長期エネルギー需給見通し. (オンライン) 2015年7月. <http://www.meti.go.jp/press/2015/07/20150716004/20150716004.html>.
3. 資源エネルギー庁. 「エネルギー基本計画」の検討について. 総合資源エネルギー調査会基本政策分科会(第21回会合)資料1. (オンライン) 2017年8月9日. http://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/021/pdf/021_005.pdf.
4. ー. 総合エネルギー統計 時系列表(参考表). (オンライン) 2018年4月24日. http://www.enecho.meti.go.jp/statistics/total_energy/xls/stte_037.xlsx.
5. 経済産業省. 「総合資源エネルギー調査会基本政策分科会」を開催し「エネルギー情勢懇談会」を新たに設置します. ニュースリリース. (オンライン) 2017年8月1日. <http://www.meti.go.jp/press/2017/08/20170801002/20170801002.html>.
6. 資源エネルギー庁. 第3回エネルギー情勢懇談会 議事概要. エネルギー情勢懇談会. (オンライン) 2017年11月13日. http://www.enecho.meti.go.jp/committee/studygroup/ene_situation/003/pdf/003_011.pdf.
7. 環境省. 第五次環境基本計画. (オンライン) 2017年8月. (引用日: 2018年4月17日.) <https://www.env.go.jp/press/105414.html>.
8. 関西電力(株). (コメント) 高浜発電所3、4号機再稼動禁止仮処分命令に対する保全抗告の申立てにかかる決定について. (オンライン) 2017年3月28日. http://www.kepcoco.jp/corporate/pr/2017/0328_2j.html.
9. ー. (お知らせ) 高浜発電所4号機の原子炉起動について. (オンライン) 2017年5月17日. http://www.kepcoco.jp/corporate/pr/2017/0517_2j.html.
10. ー. (お知らせ) 高浜発電所3号機の原子炉起動について. (オンライン) 2017年6月6日. http://www.kepcoco.jp/corporate/pr/2017/0606_1j.html.
11. 四国電力株式会社. 広島高等裁判所での抗告審における伊方発電所3号機運転差止仮処分の決定について. (オンライン) 2017年12月13日. <http://www.yonden.co.jp/press/re1712/data/pr005.pdf>.
12. ー. 広島高等裁判所での抗告審における伊方発電所3号機運転差止仮処分決定に対する異議申立てについて. (オンライン) 2017年12月21日. <http://www.yonden.co.jp/press/re1712/data/pr007.pdf>.
13. 日本原子力産業協会. 原子力発電所の運転・建設状況. (オンライン) <https://www.jaif.or.jp/data/japan-data/>.
14. 日本原子力発電(株). 東海第二発電所の運転期間延長認可申請について. (オンライン) 2017年11月24日. <http://www.japc.co.jp/news/press/2017/pdf/291124.pdf>.
15. 経済産業省 資源エネルギー庁. 電力システム改革について. (オンライン) http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/electric/system_reform.html.
16. 総合資源エネルギー調査会基本政策分科会電力システム改革貫徹のための政策小委員会. 電力システム改革貫徹のための政策小委員会 中間とりまとめ. (オンライン) 2017年2月. http://www.meti.go.jp/report/whitepaper/data/pdf/20170209002_01.pdf.
17. 経済産業省. 原子力損害賠償・廃炉等支援機構法の一部を改正する法律の施行期日政令及び施行令が閣議決定されました. (オンライン) 2017年9月22日. <http://www.meti.go.jp/press/2017/09/20170922002/20170922002.html>.

18. WNA. World Nuclear Power Reactors & Uranium Requirements April 2018. (オンライン) 2018年4月. <http://www.world-nuclear.org/information-library/facts-and-figures/world-nuclear-power-reactors-and-uranium-requireme.aspx>.
19. 環境省. 「地球温暖化対策計画」の閣議決定について. (オンライン) 2016年5月13日. <https://www.env.go.jp/press/102512.html>.
20. 国際エネルギー機関 (IEA). World Energy Outlook 2017. (オンライン) <https://www.iea.org/weo2017/>.
21. —. Energy Technology Perspective 2017. : 国際エネルギー機関 (IEA), 2017.
22. 環境省. 国連気候変動枠組条約第21回締約国会議 (COP21) 及び京都議定書第11回締約国会合 (COP/MOP11) の結果について. (オンライン) <http://www.env.go.jp/earth/cop/cop21/>.
23. IPCC. Fifth Assessment Report (AR5). (オンライン) <https://www.ipcc.ch/report/ar5/>.
24. UNDP 駐日代表事務所. 持続可能な開発目標 (SDGs). (オンライン) <http://www.jp.undp.org/content/tokyo/ja/home/sdg/post-2015-development-agenda.html>.
25. 世界エネルギー会議. 世界のエネルギーシナリオ 2016: 大変遷. (オンライン) https://www.worldenergy.org/wp-content/uploads/2016/10/World-Energy-Scenarios-2016_Full-Report.pdf.
26. IAEA. Energy, Electricity and Nuclear Power Estimates for the Period up to 2050. (オンライン) 2017 Edition 年. <http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/12266/Energy-Electricity-and-Nuclear-Power-Estimates-for-the-Period-up-to-2050>.
27. 電力中央研究所. 研究資料 Y16507 「固定価格買取制度 (FIT) による買取総額・賦課金総額の見通し」. (オンライン) 2017年3月. <http://cripi.denken.or.jp/jp/serc/source/pdf/Y16507.pdf>.
28. 経済産業省資源エネルギー庁. 日本のエネルギー 2017年度版. (オンライン) 2017年. http://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy_in_japan2017.pdf.
29. —. 特集記事『原子力』第2回 原発のコストを考える. (オンライン) 2017年10月31日. <http://www.enecho.meti.go.jp/about/special/tokushu/nuclear/nuclearcost.html>.
30. 環境省. 2016年度 (平成28年度) の温室効果ガス排出量 (確報値) について. (オンライン) 2018年1月9日. <https://www.env.go.jp/press/files/jp/109035.pdf>.
31. 欧州委員会. Energy Union: secure, sustainable, competitive, affordable energy for every European. (オンライン) 2015年2月27日. https://ec.europa.eu/malta/news/energy-union-secure-sustainable-competitive-affordable-energy-every-european_en.
32. IEA. Energy Policies of IEA Countries - Poland 2016 Review. (オンライン) <https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/energy-policies-of-iea-countries---poland-2016-review.html>.
33. WNA. Nuclear Power in Poland. (オンライン) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-o-s/poland.aspx>.
34. —. Nuclear Power in Finland. (オンライン) <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-a-f/finland.aspx>.
35. ドイツ連邦経済エネルギー省. Erneuerbare Energien. (オンライン) (引用日: 2018年5月24日) <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Dossier/erneuerbare-energien.html>.
36. 電気事業連合会. 英国 電気事業の概要. (オンライン) (引用日: 2018年5月24日) https://www.fepc.or.jp/library/kaigai/kaigai_jigyo/britain/detail/1231567_4785.html.
37. 英国政府. The Clean Growth Strategy. (オンライン) 2017年10月. https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/651916/BEIS_The_Clean_Growth_online_12.10.17.pdf.
38. イギリス政府. Industrial Strategy. (オンライン) 2017年11月. <https://www.gov.uk/government/publications/industrial-strategy-building-a-britain-fit-for-the-future>.
39. NRC. Backgrounder on Reactor License Renewal. (オンライン) <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/fact-sheets/fs-reactor-license-renewal.html>.

40. Dominion Energy. Dominion Energy Virginia Takes Step to Secure Carbon-Free Power from North Anna Facility Through Mid-Century. (オンライン) 2017 年 11 月 13 日 . <http://dominionenergy.mediaroom.com/2017-11-13-Dominion-Energy-Virginia-Takes-Step-to-Secure-Carbon-Free-Power-from-North-Anna-Facility-Through-Mid-Century>.
41. NEI. Second License Renewal for Nuclear Plants. (オンライン) <https://www.nei.org/Issues-Policy/Second-License-Renewal-for-Nuclear-Plants>.
42. —. Second License Renewal Road Map. (オンライン) <https://www.nei.org/Master-Document-Folder/Federal-State-Local-Resources/Regulatory-Information/Second-License-Renewal-Roadmap>.
43. NRC. Guidance for License Renewal and Subsequent License Renewal. (オンライン) <https://www.nrc.gov/reactors/operating/licensing/renewal/slr/guidance.html>.
44. —. Generic Aging Lessons Learned for Subsequent License Renewal (GALL-SLR) Report Final Report. (オンライン) 2017 年 7 月 . <https://www.nrc.gov/docs/ML1718/ML17187A031.pdf>.
45. 経済産業省. 使用済燃料対策推進協議会 (第 3 回) 議事要旨. (オンライン) 2017 年 10 月 24 日 . http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy_environment/shiyouzumi_nenryou/pdf/003_giji.pdf.
46. 原子力規制庁. 原子力発電所敷地内での輸送・貯蔵兼用乾式キャスクによる使用済燃料の貯蔵の基準に関する検討結果及び今後の予定について. (オンライン) 2017 年 10 月 11 日 . <https://www.nsr.go.jp/data/000205952.pdf>.
47. フランス電力. LA GESTION DU COMBUSTIBLE USÉ DES CENTRALES NUCLÉAIRES D'EDF. (オンライン) 2015 年 . <https://www.edf.fr/sites/default/files/contrib/groupe-edf/producteur-industriel/nucleaire/Notes%20d%27information/NOTE%20COMBUSTIBLE%20USE%202015.pdf>.
48. NDA. Strategy. (オンライン) 2016 年 4 月 . https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/518669/Nuclear-Decommissioning_Authority_Strategy_effective_from_April_2016.pdf.
49. 連邦放射性廃棄物処分安全庁 (BfE). Dezentrale Zwischenlager - Standorte und Belegung. (オンライン) http://www.bfe.bund.de/DE/ne/zwischenlager/dezentral/standorte-belegung/standorte-belegung_node.html.
50. WNA. Russia's Nuclear Fuel Cycle. (オンライン) 2017 年 10 月 . <http://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-o-s/russia-nuclear-fuel-cycle.aspx>.
51. 日本原子力学会. 世界の核燃料サイクル政策. (オンライン) 2017 年 1 月 4 日 . http://www.aesj.or.jp/~recycle/nfctxt/nfctxt_1-9.pdf.
52. 経済産業省資源エネルギー庁. 海外におけるウラン探鉱支援事業費補助金. 平成 30 年度経済産業省概算要求の PR 資料一覧: エネルギー対策特別会計. (オンライン) 2017 年 8 月 31 日 . http://www.meti.go.jp/main/yosangaisan/fy2018/pr/en/denga_riyou_05.pdf.
53. 日本原燃 (株). 六ヶ所ウラン濃縮工場の核燃料物質加工事業の変更許可について. (オンライン) 2017 年 5 月 17 日 . <http://www.jnfl.co.jp/ja/release/press/2017/detail/20170517-1.html>.
54. WNA. Uranium Enrichment. (オンライン) 2017 年 5 月 . (引用日: 2018 年 4 月 18 日.) <http://www.world-nuclear.org/information-library/nuclear-fuel-cycle/conversion-enrichment-and-fabrication/uranium-enrichment.aspx>.
55. 原子力規制委員会. (株) グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパンに加工事業変更を許可. (オンライン) 2017 年 4 月 5 日 . <http://www.nsr.go.jp/disclosure/law/FAB/00000178.html>.
56. —. 三菱原子燃料 (株) に加工事業変更を許可. (オンライン) 2017 年 11 月 1 日 . <http://www.nsr.go.jp/disclosure/law/FAB/00000234.html>.

57. ー. 原子燃料工業（株）に東海事業所の加工事業変更を許可. (オンライン) 2017 年 12 月 20 日. <http://www.nsr.go.jp/disclosure/law/FAB/00000246.html>.
58. ー. 原子燃料工業（株）に熊取事業所の加工事業変更を許可. (オンライン) 2018 年 3 月 28 日. <http://www.nsr.go.jp/disclosure/law/FAB/00000268.html>.
59. 原子力委員会. 使用済燃料再処理機構が策定する使用済燃料再処理等実施中期計画に対する意見について (見解). (オンライン) 2016 年 10 月 28 日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/161028.pdf>.
60. 日本原燃（株）. 再処理工場の運転情報（日報）. (オンライン) <http://www.jnfl.co.jp/ja/business/about/cycle/daily/spent-fuel.html>.
61. 原子力規制委員会. 六ヶ所再処理施設等の新規規制基準適合性審査に関する対応方針について. 第 43 回原子力規制委員会資料 2. (オンライン) 2017 年 10 月 11 日. <https://www.nsr.go.jp/data/000205950.pdf>.
62. 日本原燃（株）. 再処理事業変更許可申請書の一部補正の主な内容について. (オンライン) 2017 年 12 月 22 日. <http://www.jnfl.co.jp/ja/release/press/2017/detail/file/20171222-1-1.pdf>.
63. 原子力機構. 核燃料サイクル工学研究所再処理施設の廃止措置計画の申請について (お知らせ). (オンライン) 2017 年 6 月 30 日. <https://www.jaea.go.jp/02/press2017/p17063001/>.
64. 日本原燃（株）. MOX 燃料加工施設 核燃料物質加工事業変更許可申請書の一部補正について. (オンライン) 2017 年 12 月 22 日. <http://www.jnfl.co.jp/ja/release/press/2017/detail/file/20171222-2-1.pdf>.
65. 原子力機構. プルトニウム燃料技術開発センター施設の状況〔日報〕. (オンライン) 2018 年 3 月 21 日. <https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/facilities/sisetu/PuHP/report/Today/pudaily1.htm>.
66. 電気事業連合会. 電気事業者におけるプルトニウム利用計画等の状況について. (オンライン) 2018 年 3 月 14 日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo10/siryo1.pdf>.
67. 原子力関係閣僚会議. 「もんじゅ」の取扱いに関する政府方針. (オンライン) 2016 年 12 月 21 日. https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/pdf/h281221_siryou2.pdf.
68. ー. 高速炉開発の方針. (オンライン) 2016 年 12 月. http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/pdf/h281221_siryou1.pdf.
69. 経済産業省. 今後の議論の進め方. 高速炉開発会議 戦略ワーキンググループ（第 1 回）- 配布資料. (オンライン) 2017 年 3 月 30 日. http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy/fr/senryaku_wg/pdf/001_04_00.pdf.
70. 四国電力（株）. 伊方発電所 3 号機 第 1 4 回定期検査の実施について. (オンライン) 2017 年 9 月 27 日. <http://www.yonden.co.jp/press/re1709/data/pr008.pdf>.
71. 九州電力（株）. 川内 1 号機の定期検査実施状況. (オンライン) http://www.kyuden.co.jp/nuclear_maintenance_sendail_check.html.
72. 気候変動に関する政府間パネル (IPCC). 第 5 次評価報告書統合報告書政策決定者向け要約 (文部科学省、経済産業省、気象庁、環境省による日本語訳). (オンライン) 2014 年. http://www.env.go.jp/earth/ipcc/5th/pdf/ar5_syr_spmj.pdf.