

## 参考文献

1. 東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会（政府事故調）. 最終報告. (オンライン) 2012年7月. (引用日: 2019年3月13日.)  
<http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/icanps/>.
2. 原子力委員会. 理解の深化～根拠に基づく情報体系の整備について～（見解）. (オンライン) 2016年12月1日.  
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/161201.pdf>.
3. -. 第11回原子力委員会定例会議. (オンライン) 2018年3月20日. (引用日: 2019年3月13日.)  
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo11/index.htm>.
4. 原子力規制庁. 放射線影響・放射線防護ナレッジベース事業について. 第11回原子力委員会定例会議資料第1-5号. (オンライン) 2018年3月20日.  
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo11/siryo1-5.pdf>.
5. 原子力委員会. 平成30年度版原子力白書 特集 原子力分野におけるコミュニケーション～ステークホルダー・インボルブメント～. (オンライン) 2018年7月5日.  
[http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/hakusho2018/tokusyu\\_1.pdf](http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/hakusho2018/tokusyu_1.pdf).
6. 内閣府原子力政策担当室. ステークホルダー・インボルブメントに関する取組について. 第9回原子力委員会定例会議資料第1-1号. (オンライン) 2018年3月6日.  
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo09/siryo1-1.pdf>.
7. United Nations Economic Commission for Europe. Status of ratification. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)  
<http://www.unece.org/env/pp/ratification.html>.
8. Nuclear Regulatory Commission. NRC: Independent Regulator of Nuclear Safety. (オンライン) 2012年6月. <https://www.nrc.gov/docs/ML1233/ML12335A261.pdf>.
9. NRC. Information Digest, 2018-2019 (NUREG-1350, Volume 30). (オンライン) 2018年8月. <https://www.nrc.gov/docs/ML1822/ML18226A114.pdf>.
10. -. Citizen's Guide to U.S. Nuclear Regulatory Commission Information. (オンライン) 2003年8月. (引用日: 2018年3月14日.) <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/nuregs/brochures/br0010/br0010v4.pdf>.
11. -. Strategic Plan: Fiscal Years 2008-2013 (Updated) (NUREG-1614, Volume 5). (オンライン) 2012年2月. <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/nuregs/staff/sr1614/v5/sr1614v5.pdf>.
12. IAEA. Communicating with the public and other interested parties. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) <https://www.iaea.org/topics/communicating-with-stakeholders-and-the-public>.
13. -. Fundamental Safety Principles. (オンライン) 2006年11月. <https://www->

- pub. iaea. org/MTCD/Publications/PDF/Pub1273\_web.pdf.
14. **NRC.** Governmental, Legal and Regulatory Framework for Safety . General Safety Requirements No. GSR Part 1 (Rev. 1). (オンライン) 2016年2月.  
<https://www-pub. iaea. org/MTCD/Publications/PDF/Pub1713web-70795870.pdf>.
15. **IAEA.** Communication and Consultation with Interested Parties by the Regulatory Body. General Safety Guide No. GSG-6. (オンライン) 2017年9月.  
[https://www-pub. iaea. org/MTCD/Publications/PDF/P1784\\_web.pdf](https://www-pub. iaea. org/MTCD/Publications/PDF/P1784_web.pdf).
16. **新潟県防災局原子力安全対策課.** 柏崎刈羽原子力発電所6, 7号機の新規制基準適合性審査について、原子力規制庁が住民に対し説明する会を開催します。. 新潟県報道資料. (オンライン) 2018年4月25日.  
[http://www. pref. niigata. lg. jp/HTML\\_Article/492/547/180425press\\_719948.pdf](http://www. pref. niigata. lg. jp/HTML_Article/492/547/180425press_719948.pdf).
17. **茨城県.** 東海第二発電所の新規制基準適合性審査等の結果に係る住民説明会の開催について. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)  
<http://www. pref. ibaraki. jp/bousaikiki/genshi/anzen/toukaidaini-juminsetsumeikai.html>.
18. **資源エネルギー庁.** 原子力政策の動向について. 第18回総合資源エネルギー調査会電力・ガス事業分科会原子力小委員会 資料3. (オンライン) 2018年12月5日.  
[http://www. meti. go. jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/pdf/018\\_03\\_00.pdf](http://www. meti. go. jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/pdf/018_03_00.pdf).
19. -. 原子力に関する国民理解促進のための広聴・広報事業. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)  
[http://www. meti. go. jp/main/yosan/yosan\\_fy2018/pr/en/denga\\_ritti\\_10.pdf](http://www. meti. go. jp/main/yosan/yosan_fy2018/pr/en/denga_ritti_10.pdf).
20. **原子力発電環境整備機構.** 対話活動改革アクションプラン. (オンライン) 2018年4月13日. (引用日: 2019年3月13日.)  
[https://www. numo. or. jp/about\\_numo/taiwaactionplan/](https://www. numo. or. jp/about_numo/taiwaactionplan/).
21. **資源エネルギー庁.** 科学的特性マップに関する意見交換会 / 対話型説明会. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)  
[http://www. enecho. meti. go. jp/category/electricity\\_and\\_gas/nuclear/rw/jichitai-setsumei201709r.html](http://www. enecho. meti. go. jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/jichitai-setsumei201709r.html).
22. **原子力発電環境整備機構.** 科学的特性マップに関する対話型全国説明会. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) <https://www. numo. or. jp/2018/>.
23. **資源エネルギー庁.** 広報・調査等交付金. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) [http://www. meti. go. jp/main/yosangaisan/fy2018/pr/en/denga\\_ritti\\_12.pdf](http://www. meti. go. jp/main/yosangaisan/fy2018/pr/en/denga_ritti_12.pdf).
24. -. 広報・調査等交付金を活用した事業概要及び評価報告書の公表について. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)  
<http://www. enecho. meti. go. jp/committee/disclosure/kohokouhukin/>.

25. **原子力規制委員会.** 委員による現場観察及び地元関係者との意見交換について  
(案) . 第 49 回原子力規制委員会 資料 3. (オンライン) 2017 年 11 月 15 日.  
<https://www.nsr.go.jp/data/000209498.pdf>.
26. -. 意見交換. (オンライン) (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)  
<http://www.nsr.go.jp/nra/kaiken/ikenkoukan.html>.
27. **資源エネルギー庁.** 原子力の安全確保のための事業運営ガイドライン～自主的・継続的な原子力の安全確保活動の定着に向けて～ (試案) 別冊 : 安全確保活動の取組事例集. 第 19 回総合資源エネルギー調査会電力・ガス事業分科会原子力小委員会 参考資料 4. (オンライン) 2019 年 2 月 22 日.  
[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/pdf/019\\_s04\\_00.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/pdf/019_s04_00.pdf).
28. **中部電力株式会社.** 安全性向上に向けた取り組みの対外発信・リスクコミュニケーションについて. 総合資源エネルギー調査会自主的安全性向上・技術・人材 WG 第 18 回会合資料 2. (オンライン) 2017 年 9 月 21 日.  
[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/jishuteki\\_anzensei/pdf/018\\_02\\_00.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/jishuteki_anzensei/pdf/018_02_00.pdf).
29. **九州電力.** 原子力事業に係るコミュニケーション活動の取り組み. 総合資源エネルギー調査会自主的安全性向上・技術・人材 WG 第 18 回会合資料 3. (オンライン) 2017 年 9 月 21 日.  
[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/jishuteki\\_anzensei/pdf/018\\_03\\_00.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/jishuteki_anzensei/pdf/018_03_00.pdf).
30. **資源エネルギー庁.** 自主的な安全性向上に係る政府の取組と今後の方向性について. 第 19 回 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会資料 7. (オンライン) 2019 年 2 月 22 日.  
[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/pdf/019\\_07\\_00.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/pdf/019_07_00.pdf).
31. **多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会事務局.** 多核種除去設備等処理水の取扱いに係る説明・公聴会の開催について. (オンライン) 2018 年 7 月 31 日. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)  
<http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/takakusyu/setsumei-kochokai.html>.
32. -. 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する検討状況について. 廃炉・汚染水対策福島評議会 (第 18 回) 資料 4-2. (オンライン) 2019 年 1 月 10 日.  
[https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/fukushimahyougikai/2019/pdf/0110\\_3b.pdf](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/fukushimahyougikai/2019/pdf/0110_3b.pdf).
33. **原子力損害賠償・廃炉等支援機構.** 第 3 回福島第一廃炉国際フォーラムについて. 廃

- 炉・汚染水対策福島評議会（第16回）資料3-7.（オンライン）2018年4月27日。  
[http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/fukushimahyougikai/2018/pdf/0427\\_01h.pdf](http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/fukushimahyougikai/2018/pdf/0427_01h.pdf).
34. - 第3回福島第一廃炉国際フォーラム.（オンライン）（引用日：2019年3月13日.）  
<https://ndf-forum.com/3rd/>.
35. 東京電力ホールディングス株式会社. 福島第一原子力発電所 廃炉・汚染水対策に関する東京電力の取組～情報発信・コミュニケーション～. 廃炉・汚染水対策福島評議会（第16回）資料3-5.（オンライン）2018年4月27日。  
[http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/fukushimahyougikai/2018/pdf/0427\\_01f.pdf](http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/fukushimahyougikai/2018/pdf/0427_01f.pdf).
36. 経済産業省. 平成31年度資源・エネルギー関係予算案の概要.（オンライン）2019年2月.  
[https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan\\_fy2019/pdf/energy2.pdf](https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2019/pdf/energy2.pdf).
37. 電気事業連合会. 電気事業のデータベース（INFOBASE）.（オンライン）（引用日：2019年3月13日.）  
<http://www.fepc.or.jp/library/data/infobase/>.