

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：2020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. **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/siryoy2018/siryoy11/siryoy1-5.pdf>.
4. **原子力委員会**。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：2020年3月13日。）
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2018/siryoy11/index.htm>.
5. **一般財団法人日本原子力文化財団**。一般財団法人日本原子力文化財団の概要と活動。第27回原子力委員会資料第2号。（オンライン）2019年7月23日。
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2019/siryoy27/2.pdf>.
6. **英国政府**。National Policy Statement for new nuclear above 1GW post 2025: siting criteria and process。（オンライン）（引用日：2020年7月17日。）
<https://www.gov.uk/government/consultations/national-policy-statement-for-new-nuclear-above-1gw-post-2025-siting-criteria-and-process>.
7. **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.
8. **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/siryoy2018/siryoy09/siryoy1-1.pdf>.
9. **House of Lords Science and Technology Select Committee**。Science and Technology - Third Report。（オンライン）2000年2月23日。
<https://publications.parliament.uk/pa/ld199900/ldselect/ldsctech/38/3801.htm>.
10. **Sciencewise**。About Sciencewise。（オンライン）（引用日：2020年6月4日。）
<https://sciencewise.org.uk/about-sciencewise/>.
11. **3KQ**。Public dialogue on geological disposal and working with communities。（オンライン）2016年3月。
<https://sciencewise.org.uk/wp-content/uploads/2019/05/Geological-Disposal-Evaluation-Report.pdf>.
12. **DECC**。Implementing Geological Disposal。（オンライン）2014年7月。
https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/332890

/GDF_White_Paper_FINAL.pdf.

13. **URSUS**. Report to Department for Energy and Climate Change Evaluation of Public Dialogue on Community Involvement in Siting a Geological Disposal Facility. (オンライン) 2016年4月8日. <http://sciencewise.org.uk/wp-content/uploads/2019/05/Geological-Disposal-Dialogue-report-2.pdf>.

14. **ANDRA**. Documents et ressources. (オンライン) (引用日: 2020年3月25日.) <https://www.andra.fr/documents-et-ressources>.

15. **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.

16. -. スペシャルコンテンツ. (オンライン) (引用日: 2020年7月17日.) <https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/>.

17. -. 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: 2020年3月13日.)

https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2019/pr/en/denga_ritti_10.pdf.

18. **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: 2020年3月13日.)

https://www.numo.or.jp/about_numo/taiwaactionplan/.

19. **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: 2020年3月13日.)

http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/jichitai-setsumeimeitaiwa201709r.html.

20. **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: 2020年3月13日.) <https://www.numo.or.jp/taiwa/2018/>.

21. **資源エネルギー庁**. 広報・調査等交付金. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.) https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2019/pr/en/denga_ritti_12.pdf.

22. -. 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: 2020年3月13日.)

<http://www.enecho.meti.go.jp/committee/disclosure/kohokouhukin/>.

23. **原子力規制委員会**. 委員による現場視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>.

24. -. 意見交換. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.)

<http://www.nsr.go.jp/nra/kaiken/ikenkoukan.html>.

25. **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.

26. **中部電力株式会社**. 安全性向上に向けた取り組みの对外発信・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_anken_sei/pdf/018_02_00.pdf.

27. **九州電力株式会社**. 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_anken_sei/pdf/018_03_00.pdf.

28. **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.

29. -. 関西電力株式会社に対して電気事業法に基づく報告を求めました. (オンライン) 2019年9月27日. (引用日: 2020年3月13日.)

<https://www.meti.go.jp/press/2019/09/20190927006/20190927006.html>.

30. **関西電力株式会社**. 第三者委員会の設置について. (オンライン) 2019年10月9日. (引用日: 2020年3月13日.)

https://www.kepcoco.jp/corporate/pr/2019/1009_2j.html.

31. -. (コメント) 第三者委員会の調査状況について. (オンライン) 2019年12月15日. (引用日: 2020年3月13日.)

https://www.kepcoco.jp/corporate/pr/2019/1215_1j.html.

32. -. 金品受取り問題に関する第三者委員会からの調査報告書の受領について. (オンライン) 2020年3月14日. (引用日: 2020年3月16日.)

https://www.kepcoco.jp/corporate/pr/2020/0314_2j.html.

33. -. 電気事業法第106条第3項に基づく報告について. (オンライン) 2020年3月14日. https://www.kepcoco.jp/corporate/pr/2020/pdf/0314_3j_01.pdf.

34. **経済産業省**. 関西電力株式会社に対する業務改善命令を発出しました. (オンライン)

2020年3月16日。(引用日:2020年3月16日.)

<https://www.meti.go.jp/press/2019/03/20200316002/20200316002.html>.

35. **資源エネルギー庁**. 廃炉・汚染水対策 ポータルサイト. (オンライン) (引用日:2020年7月17日.) https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/.

36. **原子力損害賠償・廃炉等支援機構**. 第4回福島第一廃炉国際フォーラム. (オンライン) (引用日:2020年3月13日.) <https://ndf-forum.com/about/>.

37. **経済産業省**. 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会報告書について. (オンライン) 2020年2月10日.(引用日:2020年3月13日.)

<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committttee/takakusyu/report.html>.

38. -. 令和2年度資源・エネルギー関係予算案の概要. (オンライン) 2019年12月.
https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2020/pdf/energy2.pdf.

39. **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:2020年3月13日.) <http://www.fepc.or.jp/library/data/infobase/>.

URLにアクセスする際、最後の「.」は除いて下さい。