

参考文献

1. 外務省. 原子力安全に関する IAEA 閣僚会議. (オンライン) 2011 年 6 月.
<http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/atom/iaea/meeting1106.html>.
2. 外務省. 原子力安全に関する IAEA 行動計画. (オンライン) 2012 年 4 月.
<http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/atom/iaea/pdfs/plan1109.pdf>.
3. OECD/NEA. The Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident : OECD/NEA Nuclear Safety Response and Lessons Learnt. (オンライン) 2013 年 9 月.
<http://www.oecd-nea.org/pub/2013/7161-fukushima2013.pdf>.
4. OECD/NEA. Five Years after the Fukushima Daiichi Accident : Nuclear Safety Improvements and Lessons Learnt. (オンライン) 2016 年 2 月. <http://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2016/7284-five-years-fukushima.pdf>.
5. OECD/NEA. The safety culture of an effective nuclear regulatory body. (オンライン) 2016 年 2 月. <http://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2016/7247-scrb2016.pdf>.
6. 米国原子力規制委員会 (NRC) . Japan Lessons Learned. (オンライン)
<https://www.nrc.gov/reactors/operating/ops-experience/japan-dashboard.html>.
7. 米国原子力規制委員会 (NRC) . Recommendations for Enhancing Reactor Safety in the 21st Century. (オンライン) 2011 年 7 月.
<http://pbadupws.nrc.gov/docs/ML1118/ML111861807.pdf>.
8. European Nuclear Safety Regulators Group. Nuclear safety directive. (オンライン) 2014 年 7 月. <http://www.ensreg.eu/nuclear-safety-regulation/eu-instruments/Nuclear-Safety-Directive>.
9. 原子力規制委員会. 実用発電用原子炉の安全性向上評価に関する運用ガイド. (オンライン) <https://www.nsr.go.jp/data/000183879.pdf>.
10. 原子力規制委員会. 原子力災害対策指針. (オンライン) 2017 年 7 月.
<https://www.nsr.go.jp/data/000024441.pdf>.
11. 原子力規制委員会. 大規模自然災害発生時等における情報発信の強化について. (オンライン) 2016 年 7 月. <https://www.nsr.go.jp/data/000156897.pdf>.
12. 原子力規制委員会. 原子力規制委員会防災業務計画. (オンライン) 2016 年 9 月.
<http://www.nsr.go.jp/data/000151218.pdf>.
13. 原子力関係閣僚会議. 原子力災害対策充実に向けた考え方～福島の教訓を踏まえ全国知事会の提言に応える～. (オンライン) 2016 年 3 月.
http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/pdf/h280311_siryou.pdf.
14. 原子力規制委員会. 総合モニタリング計画. (オンライン) 2017 年 4 月.
<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/204/list-1.html>.
15. 原子力規制委員会. 空間線量率を測定する機器（リアルタイム線量測定システム及び

- 可搬型モニタリングポスト) の増設とその測定結果の公表について. (オンライン)
2014年1月.
http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8646/24/203_20140109.pdf.
16. 電気事業連合会. 「美浜原子力緊急事態支援センター」の本格運用開始について.
(オンライン) 2016年11月.
http://www.fepc.or.jp/about_us/pr/pdf/kaiken_s_20161118.pdf.
17. 原子力規制委員会. IRRS ミッション報告書の公開. (オンライン) 2016年4月.
https://www.nsr.go.jp/activity/kokusai/renkei_20160425_01.html.
18. 原子力規制委員会. 検査制度の見直しに関する中間取りまとめ. (オンライン) 2016年11月. <https://www.nsr.go.jp/data/000171604.pdf>.
19. 外務省. 原子力の平和的利用 核セキュリティとは. (オンライン) 2016年12月7日. http://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page22_000968.html.
20. IAEA. 核セキュリティ・シリーズ文書. (オンライン) 2016年9月. <http://www-ns.iaea.org/security/nss-publications.asp>.
21. IAEA. Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources, and supplementary Guidance on the Import and Export of Radioactive Sources. (オンライン) 2016年12月. <http://www-ns.iaea.org/tech-areas/radiation-safety/code-of-conduct.asp>.
22. 原子力規制委員会. 保障措置の具体的方法. (オンライン)
<https://www.nsr.go.jp/activity/hoshousochi/index.html>.
23. 原子力委員会. 我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方について. (オンライン) 2003年8月.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2003/kettei/kettei030805.pdf>.
24. 原子力委員会. 第27回原子力委員会 資料第2号「我が国のプルトニウム管理状況」. (オンライン) 2017年8月.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2016/siryo24/index.htm>.
25. 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) 2016年3月29日.
https://www.fepc.or.jp/about_us/pr/sonota/__icsFiles/afieldfile/2016/03/29/press_20160329.pdf.
26. 電源開発株式会社. 大間原子力発電所建設工事状況. (オンライン) 2016年12月.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2016/siryo38/siryo3-3.pdf>.
27. 原子力委員会. 新型転換炉実証炉建設計画の見直しについて. (オンライン) 1995年8月. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/wp1995/ss1010202.htm>.
28. 在日フランス大使館 クリストフ・グゼリ原子力参事官. 第56回原子力委員会 資料

- 第2号「フランスにおけるプルトニウム管理状況及び利用計画」. (オンライン) 2012年12月.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2012/siryo56/siryo2.pdf>.
29. 日本学術会議 暫定保管と社会的合意形成に関する分科会高レベル放射性廃棄物の処分に関するフォローアップ検討委員会. 報告「高レベル放射性廃棄物の暫定保管に関する技術検討」. (オンライン) 2014年9月.
<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-22-h140919-2.pdf>.
30. 経済産業省. 高レベル放射性廃棄物 なぜ地層処分なのか . (オンライン)
http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/hlw/hlw02.html.
31. 電気事業連合会. 使用済燃料貯蔵対策への対応状況について. (オンライン) 2016年10月20日.
http://www.fepc.or.jp/about_us/pr/oshirase/__icsFiles/afieldfile/2016/10/20/press_20161020_1.pdf.
32. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 東海再処理施設の廃止に向けた計画. (オンライン) 2016年11月.
<https://www.jaea.go.jp/02/press2016/p16113001/h02.pdf>.
33. 原子力規制委員会. 原子力施設に係る平成27年度放射線管理等報告について. (オンライン) 2016年11月. <https://www.nsr.go.jp/data/000170309.pdf>.
34. 日本原燃株式会社. 再処理事業等の概要. (オンライン) 2016年11月25日.
http://www.nuro.or.jp/pdf/20161125_03.pdf.
35. 原子力規制委員会. 東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 各申請状況に関する情報. (オンライン) 2015年7月.
https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/tekigousei/nuclear_facilities/WAS/tokaiL3/committee/tokaiL3_shinsei.html.
36. 原子力委員会. 長半減期低発熱放射性廃棄物の地層処分—高レベル放射性廃棄物との併置処分等の技術的妥当性—について. (オンライン) 2006年4月.
http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2006/kettei/kettei060418_2.pdf.
37. 経済産業省 総合資源エネルギー調査会 電気事業分科会 原子力部会. 「原子力立国計画」. (オンライン) 2006年8月.
http://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/nuclear_subcommittee/pdf/nuclear_subcommittee_002.pdf.
38. 原子力規制庁. 使用済燃料管理及び放射性廃棄物の安全に関する条約 日本国第5回国別報告について. (オンライン) 2014年10月.
<https://www.nsr.go.jp/activity/kokusai/jyouyaku.html>.

39. 文部科学省、経済産業省. 埋設処分業務の実施に関する基本方針. (オンライン)
2008年12月. http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/maisetsu/1261057.htm.
40. 原子力委員会放射性廃棄物専門部会. 最終処分関係行政機関等の活動状況に関する評価報告書. (オンライン) 2016年9月.
http://www.aec.go.jp/jicst/NC/senmon/hosya_haiki/houkoku.pdf.
41. 原子力委員会. 最終処分関係行政機関等の活動状況に関する評価報告書について. (オンライン) 2016年10月.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/kettei161006.pdf>.
42. 原子力人材育成ネットワーク. 原子力人材育成の今後の進め方 報告書. (オンライン) 2014年8月. <http://jn-hrd-n.jaea.go.jp/material/activityreports/policy-future.pdf>.
43. 原子力人材育成ネットワーク. 原子力人材育成の課題と今後の対応—原子力人材育成ロードマップの提案—. (オンライン) 2015年4月. <http://jn-hrd-n.jaea.go.jp/material/activityreports/policy-roadmap-20150513.pdf>.
44. 福井県国際原子力人材育成センター. 福井県国際原子力人材育成センターホームページ. (オンライン) <http://www.werc.or.jp/outline/soshiki/kokusai/>.
45. 原子力人材育成・確保協議会. 原子力人材育成・確保協議会ホームページ. (オンライン) <http://www.genshiryoku-jinzai.org/>.
46. 青森県ITER支援室. 原子力人材育成・研究開発拠点施設の整備について. (オンライン) 2016年2月. <http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/energy/iter-shien/shisetsugaiyo.html>.
47. 公益社団法人日本技術士会. 日本技術士会のご案内 技術士とは. (オンライン) https://www.engineer.or.jp/c_categories/index01004.html.
48. 文部科学省 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 原子力科学技術委員会 原子力人材育成作業部会 . 原子力人材育成作業部会 中間取りまとめ. (オンライン) 2016年8月.
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/079/houkoku/1375812.htm.
49. エネルギー基本計画 (2014年4月閣議決定) . (オンライン)
<http://www.meti.go.jp/press/2014/04/20140411001/20140411001.html>.
50. 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. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/161201.pdf>.
51. 四国電力株式会社. 伊方発電所周辺地域のお客さまへの訪問対話活動の実施結果について. (オンライン) 2016年7月.
<http://www.yonden.co.jp/press/re1607/data/pr001.pdf>.
52. 四国電力株式会社. 伊方発電所周辺地域のお客さまへの訪問対話活動の実施結果について. (オンライン) 2016年11月.

- [http://www.yonden.co.jp/press/re1611/data/pr009.pdf.](http://www.yonden.co.jp/press/re1611/data/pr009.pdf)
53. 経済産業省. 平成 27 年度原子力総合コミュニケーション事業・事業概要. (オンライン)
[http://www.enecho.meti.go.jp/committee/disclosure/communication/pdf/cmtdiscom_m_001.pdf.](http://www.enecho.meti.go.jp/committee/disclosure/communication/pdf/cmtdiscom_m_001.pdf)
54. 経済産業省. 平成 28 年度経済産業省関係予算の概要. (オンライン) 2016 年 3 月.
[http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2016/pdf/keisanshoyosan2.pdf.](http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2016/pdf/keisanshoyosan2.pdf)