

参考文献

1. 東京電力福島原子力発電所事故調査委員会（国会事故調）．報告書．（オンライン）2012年7月．
<http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/3856371/naiic.go.jp/report/>.
2. 東京電力福島第一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．<http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/icanps/>.
3. 東京電力株式会社（現 東京電力ホールディングス株式会社）．事故の社内調査情報．（オンライン）2012年6月．
<http://www.tepco.co.jp/decommision/accident/report/index-j.html>.
4. 福島原発事故独立検証委員会．調査・検証報告書．2012年2月．
5. 日本原子力学会．福島第一原子力発電所事故 その全貌と明日に向けた提言-学会事故調 最終報告書-．2014年3月．
6. IAEA. The Fukushima Daiichi Accident. （オンライン）2015年9月．<http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/10962/The-Fukushima-Daiichi-Accident>.
7. 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>.
8. OECD/NEA. Five Years after the Fukushima Daiichi Accident: Nuclear Safety Improvements and Lessons Learnt. （オンライン）2016年2月．<https://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2016/7284-five-years-fukushima.pdf>.
9. 原子力規制委員会．東京電力福島第一原子力発電所関連．（オンライン）2014年10月．
https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kettei/04/04_01.html.
10. 東京電力株式会社．福島原子力事故発生後の詳細な進展メカニズムに関する未確認・未解明事項の調査・検討結果「第4回進捗報告」について．（オンライン）2015年12月．
http://www.tepco.co.jp/cc/press/2015/1264445_6818.html.
11. 内閣府．防災情報のページ 避難実態調査．（オンライン）2015年12月．
<http://www.bousai.go.jp/jishin/sonota/hinan-chosa/>.
12. 内閣府政策統括官（原子力防災担当）．東日本大震災における原子力発電所事故に伴う避難に関する実態調査結果から得られた課題とその対応状況．（オンライン）2016年8月．
http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/pdf/02_h2808kadai.pdf.
13. 原子力安全規制に関する組織等の改革の基本方針（2011年8月閣議決定）．（オンライン）
http://www.cas.go.jp/jp/genpatsujiko/pdf/kakugi_110815.pdf.
14. 原子力規制委員会．平成27年度年次報告．（オンライン）2016年5月．
<https://www.nsr.go.jp/data/000151759.pdf>.
15. 原子力規制委員会．新規規制基準について．（オンライン）2016年2月．
https://www.nsr.go.jp/activity/regulation/tekigousei/shin_kisei_kijyun.html.

16. 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.
17. 原子力規制委員会. 第 60 回原子力規制委員会 資料 2-1「総合規制評価サービス (IRRS) において明らかになった課題への対応について」. (オンライン) 2016 年 3 月. <https://www.nsr.go.jp/data/000143651.pdf>.
18. 原子力規制委員会. 原子力規制委員会の組織理念. (オンライン) 2013 年 1 月.
<https://www.nsr.go.jp/nra/gaiyou/idea.html>.
19. 原子力規制委員会. 行動規範. (オンライン) 2012 年 9 月.
<https://www.nsr.go.jp/data/000069019.pdf>.
20. 原子力規制委員会. 外部有識者から意見を聴くにあたっての透明性・中立性確保の要件等. (オンライン) 2013 年 3 月. <https://www.nsr.go.jp/data/000069109.pdf>.
21. 原子力安全推進協会 (JANSI). 原子力規制委員会 (NRA) との意見交換会リンク集. (オンライン) <http://www.genanshin.jp/links/link03.html>.
22. 原子力規制委員会. 国際協力. (オンライン)
<https://www.nsr.go.jp/activity/kokusai/index.html>.
23. 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>.
24. 中央防災会議. 防災基本計画. (オンライン) 2017 年 4 月.
http://www.bousai.go.jp/taisaku/keikaku/pdf/kihon_basic_plan170411.pdf.
25. 原子力防災会議幹事会. 原子力災害対策マニュアル. 原子力防災会議幹事会. (オンライン) 2016 年 12 月.
http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku_bousai/pdf/taisaku_manual.pdf.
26. 内閣府政策統括官 (原子力防災担当). 平成 27 年度原子力総合防災訓練 実施成果報告書. (オンライン) 2016 年 3 月.
http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/pdf/03_h27jisshi_sougou.pdf.
27. 原子力防災会議. 地域防災計画の充実に向けた今後の対応. (オンライン) 2013 年 9 月.
http://www.kantei.go.jp/jp/kakugikettei/2013/__icsFiles/afieldfile/2013/09/06/20130903-02.pdf.
28. 原子力規制委員会. 緊急時モニタリングについて (原子力災害対策指針補足参考資料). (オンライン) 2017 年 3 月. <https://www.nsr.go.jp/data/000027739.pdf>.
29. 原子力規制委員会. 緊急時モニタリングに係る制度. (オンライン)
<https://www.nsr.go.jp/activity/monitoring/monitoring6.html>.
30. 原子力規制庁. 第 17 回原子力規制委員会 資料 5「緊急時モニタリング情報の公表システムについて」. (オンライン) 2015 年 7 月.
<https://www.nsr.go.jp/data/000112666.pdf>.

31. 原子力規制委員会. 原子力事業者防災業務計画の公表について. (オンライン)
https://www.nsr.go.jp/activity/bousai/measure/emergency_action_plan/index.html
1.
32. IAEA. Emergency preparedness and response. (オンライン)
<https://www.iaea.org/topics/emergency-preparedness-and-response-epr>.
33. 内閣府政策統括官 (原子力防災担当). 国際防災協力. (オンライン)
http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/kokusai/kokusai.html.
34. 経済産業省 総合資源エネルギー調査会. 自主的安全性向上・技術・人材ワーキンググループの設置について. (オンライン) 2014年8月.
http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denki_jigyoku/jishutekianzensei/pdf/001_01_00.pdf.
35. 経済産業省 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 自主的安全性向上・技術・人材ワーキンググループ. 原子力の自主的安全性向上の取組の改善に向けた提言. (オンライン) 2015年5月.
http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denki_jigyoku/jishutekianzensei/report_001.html.
36. 経済産業省 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 自主的安全性向上・技術・人材ワーキンググループ. 軽水炉安全技術・人材ロードマップ. (オンライン) 2015年6月.
http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denki_jigyoku/jishutekianzensei/report_002.html.
37. 福島復興再生基本方針 (2012年7月閣議決定). (オンライン)
<http://www.reconstruction.go.jp/topics/001084.html>.
38. 福島復興再生基本方針 (2017年6月閣議決定). (オンライン)
<http://www.reconstruction.go.jp/topics/20170629151224.html>.
39. 厚生労働省. 放射能汚染された食品の取り扱いについて. (オンライン) 2011年3月.
40. 厚生労働省. 食品中の放射性物質の新たな基準値. (オンライン) 2012年4月.
http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/dl/leaflet_120329.pdf.
41. 厚生労働省. 食品中の放射性物質への対応. (オンライン)
http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html.
42. 福島県. 県民健康調査における中間取りまとめ. (オンライン) 2016年3月.
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/158522.pdf>.
43. 環境省. 東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う住民の健康管理のあり方に関する専門家会議. (オンライン) 2014年12月.
<http://www.env.go.jp/chemi/rhm/conf/tyuukanntorimatomesegohyouhannei.pdf>.
44. 環境省. 東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う住民の健康管理のあり方に関する

専門家会議の中間取りまとめを踏まえた環境省における当面の施策の方向性. (オンライン) 2015 年 2 月.

http://www.env.go.jp/chemi/rhm/conf/torimatome1412/post_1.html.

45. WHO. “Health risk assessment from the nuclear accident after the 2011 Great East Japan earthquake and tsunami, based on a preliminary dose estimation.”. 2013.
46. UNSCEAR. “Developments since the 2013 UNSCEAR Report on the levels and effects of radiation exposure due to the nuclear accident following the great east-Japan earthquake and tsunami.”. 2016.
47. UNSCEAR. “Sources, effects and risks of ionizing radiation UNSCEAR 2013 Report Volume I Report to the General Assembly scientific Annex A :Levels and effects of radiation exposure due to the nuclear accident after the 2011 great east-Japan earthquake and tsunami.”. 2013.
48. 環境省. 「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料 上巻 放射線の基礎知識と健康影響 平成 28 年度版(P177)」. 2017.
49. 原子力災害からの福島復興の加速に向けて (2013 年 12 月閣議決定). (オンライン) 2013 年 12 月. http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131220_kakugi.pdf.
50. 原子力災害対策本部. 「原子力災害からの福島復興の加速に向けて」改訂. (オンライン) 2015 年 6 月.
http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/kinkyu/pdf/2015/0612_02.pdf.
51. 原子力災害からの福島復興の加速のための基本指針 (2016 年 12 月閣議決定). (オンライン) http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/kinkyu/pdf/2016/1220_01.pdf.
52. 復興庁. 「東日本大震災からの復興の状況に関する報告」(国会報告). (オンライン) 2012 年 11 月. http://www.reconstruction.go.jp/topics/241120_3.html.
53. 復興庁 福島復興再生総括本部. 早期帰還・定住プラン. (オンライン) 2013 年 3 月.
http://www.reconstruction.go.jp/topics/post_168.html.
54. 復興庁、環境省、内閣府、食品安全委員会、消費者庁、外務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、原子力規制庁. 帰還に向けた放射線リスクコミュニケーションに関する施策パッケージ. (オンライン) 2014 年 2 月.
<http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-1/20140217175933.html>.
55. 原子力損害賠償紛争審査会. 東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する中間指針. (オンライン)
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/.
56. 廃炉・汚染水対策関係閣僚等会議. 東京電力(株)福島第一原子力発電所 1～4 号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ. (オンライン) 2015 年 6 月.

- http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/pdf/20150612_01a.pdf.
57. 原子力損害賠償・廃炉等支援機構. 戦略プラン 2016. (オンライン) 2016 年 07 月.
<http://www.dd.ndf.go.jp/jp/strategic-plan/index2016.html>.
58. 経済産業省. 「汚染水問題に関する基本方針」を決定. (オンライン) 2013 年 9 月.
http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku_houshin.html.
59. 経済産業省. トリチウム水タスクフォース報告書について. (オンライン) 2016 年 06 月.
http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/tritium_tusk/20160603_01.html.
60. 廃炉・汚染水対策事業事務局. 廃炉・汚染水対策事業事務局ホームページ. (オンライン) <http://dccc-program.jp/>.
61. 国立研究開発法人科学技術振興機構. 国家課題対応型研究開発事業「英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業」. (オンライン)
<http://www.jst.go.jp/nuclear/>.
62. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 廃炉基盤研究プラットフォームの位置付け及び活動内容. (オンライン) 2015 年 12 月.
<https://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat05/pdf/platform0102.pdf>.
63. 福島県. 福島県と IAEA との協力に関する覚書等. (オンライン) 2014 年 3 月.
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16035d/fukushima-iaea-memorundam.html>.
64. 福島県. 環境創造センター中長期取組方針について. (オンライン) 2015 年 2 月.
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16035d/housinn.html>.