

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）．福島原子力事故の社内調査情報．（オンライン）2012年6月．
<http://www.tepco.co.jp/decommission/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. 一般社団法人日本原子力学会．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8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. -. 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5回進捗報告」について．（オンライン）2017年12月25日．
http://www.tepco.co.jp/press/release/2017/1470526_8706.html.
11. 東京電力ホールディングス（株）．原子力安全改革の取り組み．（オンライン）（引用日：2019年3月13日．）
http://www.tepco.co.jp/challenge/nuclear_safety/index-j.html.
12. 一般社団法人日本原子力学会 福島第一原子力発電所廃炉検討委員会．福島第一原子力発電所事故：未解明事項の調査と評価．（オンライン）2018年1月．
<http://www.aesj.net/permalink/report2r-pdf/>.
13. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構．OECD/NEA 国際共同研究プロジェクト「福島第一原子力発電所の原子炉建屋および格納容器内情報の分析（ARC-F）」を開始—事故を探り、安全向上に活かす—．（オンライン）2019年1月24日．
<https://www.jaea.go.jp/02/press2018/p19012401/>.
14. 復興庁．福島の復興・再生に向けた取組．（オンライン）2018年12月．

http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-4/20181211_fukushima-hukko-torikumi.pdf.

15. - 「復興・創生期間」における東日本大震災からの復興の基本方針の変更について。(オンライン) 2019年3月8日。(引用日: 2019年3月13日.)

<http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat12/sub-cat12-1/20190308155820.html>.

16. **経済産業省**. 大熊町における避難指示の解除について。(オンライン) 2019年4月5日.

https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/kinkyu/hinanshiji/2019/okumahinanshiji_kaijo.pdf.

17. **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.

18. **農林水産省**. 平成30年度の農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果(平成30年4月~).(オンライン)(引用日: 2019年3月13日.)

http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/h30gaiyo.html.

19. **厚生労働省**. 流通食品での調査(マーケットバスケット調査).(オンライン) 2018年12月21日。(引用日: 2019年3月13日.)

https://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/dl/market_basket_leaf.pdf.

20. **農林水産省**. 原発事故による諸外国の食品等の輸入規制の撤廃・緩和。(オンライン) 2019年3月1日. http://www.maff.go.jp/j/export/e_info/pdf/kisei_gaiyo.pdf.

21. **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.

22. **原子力規制委員会**. 放射線モニタリングの実施状況。(オンライン) 2019年2月1日. http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/15000/14149/29/204_3_20190201.pdf.

23. - 帰還困難区域等を対象とした詳細モニタリング結果について。(オンライン) 2019年3月29日. [https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/13000/12476/24/帰還困難区域等を対象とした詳細モニタリング結果\(平成31年3月29日\)%20\(PDF4916KB\).pdf](https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/13000/12476/24/帰還困難区域等を対象とした詳細モニタリング結果(平成31年3月29日)%20(PDF4916KB).pdf).

24. **環境省**. 国直轄による福島県(対策地域内)における災害廃棄物等の処理進捗状況。(オンライン) 2019年3月1日.

http://shiteihaiki.env.go.jp/initiatives_fukushima/waste_disposal/pdf/progress_190301.pdf.

25. - 指定廃棄物の数量(2018年12月31日時点). 放射性物質汚染廃棄物処理情報サイト。(オンライン)(引用日: 2019年3月13日.)

http://shiteihaiki.env.go.jp/radiological_contaminated_waste/designated_waste/.

26. ー. 2019年度の中間貯蔵施設事業の方針. 放射性物質汚染廃棄物処理情報サイト. (オンライン) 2018年12月6日.

http://josen.env.go.jp/chukanchozou/action/acceptance_request/pdf/correspondence_181206_01.pdf.

27. ー. 被災地の復興・再生に向けた環境省の取組. (オンライン) 2019年3月7日.

http://josen.env.go.jp/material/pdf/reconstruction_efforts_1903.pdf.

28. **復興庁**. 東日本大震災からの復興の状況に関する報告. (オンライン) 2018年11月30日. http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/20181130_kokkaihoukoku.pdf.

29. ー. 特定復興再生拠点区域復興再生計画. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-4/saiseikyoten/20170913162153.html>.

30. **内閣府原子力被災者生活支援チーム、復興庁、環境省、原子力規制庁**. 特定復興再生拠点区域における放射線防護対策について. (オンライン) 2018年12月12日. <https://www.nsr.go.jp/data/000256047.pdf>.

31. **原子力災害対策本部**. 特定復興再生拠点区域の避難指示解除と帰還・居住に向けて(案). 第47回原子力災害対策本部会議 資料2. (オンライン) 2018年12月21日. <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/dai47/siryoku2.pdf>.

32. **復興庁**. 福島復興・再生に向けた取組状況. 第18回原子力災害からの福島復興再生協議会 資料1. (オンライン) 2019年3月30日. https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-4/20190330-02_shiryoku1.pdf.

33. ー. 風評払拭・リスクコミュニケーション強化戦略. (オンライン) 2017年12月. http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-4/fuhyou/20171212_01_kyoutakasenryaku.pdf.

34. ー. 原子力災害による風評被害を含む影響への対策タスクフォース. (オンライン) 2018年7月5日. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-4/20180704154510.html>.

35. **文部科学省**. 原子力損害賠償紛争審査会ウェブサイト. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/.

36. **東京電力ホールディングス株式会社**. 賠償金のお支払い状況. (オンライン) (引用日: 2019年3月29日.) http://www.tepco.co.jp/fukushima_hq/compensation/results/index-j.html.

37. **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>.

38. ー. 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>.

39. **IAEA**. LONG TERM STRUCTURE OF THE IAEA SAFETY STANDARDS AND CURRENT STATUS.

(オンライン) 2018 年 11 月. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.) [http://www-](http://www-ns.iaea.org/committees/fileS/CSS/205/status.pdf)

[ns.iaea.org/committees/fileS/CSS/205/status.pdf](http://www-ns.iaea.org/committees/fileS/CSS/205/status.pdf).

40. **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>.

41. **NRC**. Japan Lessons Learned. (オンライン) (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)

<https://www.nrc.gov/reactors/operating/ops-experience/japan-dashboard.html>.

42. ー. 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>.

43. **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-](http://www.ensreg.eu/nuclear-safety-regulation/eu-instruments/Nuclear-Safety-Directive)

[instruments/Nuclear-Safety-Directive](http://www.ensreg.eu/nuclear-safety-regulation/eu-instruments/Nuclear-Safety-Directive).

44. **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 9 日.

(引用日: 2019 年 3 月 13 日.) <https://www.nsr.go.jp/nra/gaiyou/idea.html>.

45. ー. 行動規範. (オンライン) 2012 年 9 月.

<https://www.nsr.go.jp/data/000069019.pdf>.

46. ー. 原子力規制委員会が、電気事業者等に対する原子力安全規制等に関する決定を行うに当たり、参考として、外部有識者から意見を聴くにあたっての透明性・中立性を確保するための要件等について. (オンライン) 2013 年 3 月 27 日.

<https://www.nsr.go.jp/data/000069109.pdf>.

47. ー. 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>.

48. **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) (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)

<http://www.genanshin.jp/links/link03.html>.

49. **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>.

50. **原子力規制委員会**. 国際協力. (オンライン) (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)

<https://www.nsr.go.jp/activity/kokusai/index.html>.

51. ー. 実用発電用原子炉に係る新規制基準の考え方について. (オンライン) 2017 年 11

月8日。 <http://www.nsr.go.jp/data/000155788.pdf>.

52. -. 新規規制基準について。(オンライン)(引用日:2019年3月13日.)

https://www.nsr.go.jp/activity/regulation/tekigousei/shin_kisei_kijyun.html.

53. -. 実用発電用原子炉及び核燃料施設等に係る新規規制基準について(概要)。(オンライン)2016年2月17日。 <https://www.nsr.go.jp/data/000070101.pdf>.

54. -. IRRS ミッション報告書の公開。(オンライン)2016年4月25日。

https://www.nsr.go.jp/activity/kokusai/renkei_20160425_01.html.

55. -. 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。

第60回原子力規制委員会資料2-1。(オンライン)2016年3月16日。

<http://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/11235834/www.nsr.go.jp/data/000143651.pdf>.

56. -. 国際原子力機関(IAEA)の総合規制評価サービス(IRRS)フォローアップミッションに関する準備の状況について。第66回原子力規制委員会資料1。(オンライン)2018年2月14日。 <http://www.nsr.go.jp/data/000219537.pdf>.

57. -. 発電用原子炉に係る安全審査状況 設置許可。(オンライン)(引用日:2019年3月13日.)

<http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/reactor/kisei/shinsa/shinsa1.html>.

58. -. 原子力規制検査の試運用について。第12回会合 検査制度の見直しに関する検討チーム 資料1。(オンライン)2018年9月11日。

<http://www.nsr.go.jp/data/000245286.pdf>.

59. 主要原子力施設設置者(北海道電力等9社、日本原子力発電及び電源開発)。原子力規制検査の試運用の状況について。(オンライン)2019年1月10日。

<http://www.nsr.go.jp/data/000258488.pdf>.

60. 原子力規制委員会。今後推進すべき安全研究の分野及びその実施方針(平成31年度以降の安全研究に向けて)。(オンライン)2018年7月18日。

<http://www.nsr.go.jp/data/000241616.pdf>.

61. 自主的安全性向上・技術・人材ワーキンググループ、日本原子力学会。軽水炉安全技術・人材ロードマップ。(オンライン)2017年3月。

<http://www.meti.go.jp/report/whitepaper/data/pdf/20170324001-1.pdf>.

62. 資源エネルギー庁。第3回原子力の安全性向上に資する共通基盤整備のための技術開発事業及び原子力の安全性向上に資する技術開発費補助事業成果報告会について。(オンライン)2018年8月31日。(引用日:2019年3月13日.)

http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/001/event/180831a/.

63. 東京電力ホールディングス(株)。柏崎刈羽原子力発電所における福島第一原子力発電所事故の教訓をふまえた対策について。(オンライン)2016年5月。

- <https://www4.tepco.co.jp/kk-np/safety/images/leaflet3.pdf>.
64. **原子力規制委員会**. 平成 29 年度安全研究計画. (オンライン) 2017 年.
<http://www.nsr.go.jp/data/000191282.pdf>.
65. **原子力機構**. 安全研究センターの研究活動について. 第 5 回原子力委員会資料第 1 号. (オンライン) 2019 年 2 月 12 日.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2019/siryo5/1.pdf>.
66. **OECD/NEA CSNI**. Benchmark Study of the Accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant (BSAF Project) Phase I Summary Report. (オンライン) 2015 年 3 月. <http://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2015/csni-r2015-18.pdf>.
67. -. Safety Research Opportunities Post-Fukushima Initial Report of the Senior Expert Group. (オンライン) 2016 年. <https://www.oecd.emb-japan.go.jp/files/000403297.pdf>.
68. -. NEA Preparatory Study on Analysis of Fuel Debris (PreADES) Project. (オンライン) 2017 年 12 月 19 日. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.) <https://www.oecd-nea.org/jointproj/preades.html>.
69. -. Thermodynamic Characterisation of Fuel Debris and Fission Products Based on Scenario Analysis of Severe Accident Progression at Fukushima-Daiichi Nuclear Power Station (TCOFF). (オンライン) 2019 年 2 月 18 日. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.) <https://www.oecd-nea.org/science/tcoff/>.
70. -. OECD/NEA Behaviour of Iodine Project Final Summary Report. (オンライン) 2012 年 1 月 11 日. <http://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2011/csni-r2011-11.pdf>.
71. -. NEA Source Term Evaluation and Mitigation Project Phase 2 (STEM-2). (オンライン) 2017 年 12 月 22 日. (引用日: 2019 年 3 月 13 日.) <https://www.oecd-nea.org/jointproj/stem2.html>.
72. -. Resolving Complex Safety Relevant Issues Related to Hydrogen Release in Nuclear Power Plant Containments During a Postulated Severe Accident. (オンライン) 2018 年 11 月 23 日. <http://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2018/csni-r2018-11.pdf>.
73. -. Aerosol and Iodine Issues, and Hydrogen Mitigation under Accidental Conditions in Watercooled Reactors Final Report. (オンライン) 2016 年.
<http://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2016/csni-r2016-8.pdf>.
74. **OECD/NEA**. OECD/NEA THAI Project Hydrogen and Fission Product Issues Relevant for Containment Safety Assessment under Severe Accident Conditions Final Report. (オンライン) 2010 年 6 月 22 日. <http://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2010/csni-r2010-3.pdf>.
75. **OECD/NEA CSNI**. Summary Report of the NEA-Advanced Thermal-Hydraulic Test

Loop for Accident Simulation(ATLAS) Joint Project. (オンライン) 2018年4月11日.
<http://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2017/csni-r2017-9.pdf>.

76. -. Summary and Conclusions of the Joint PKL3-ATLAS Workshop on Analytical Activities. (オンライン) 2017年. <http://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2017/csni-r2017-10.pdf>.

77. -. Solving Thermal Hydraulic Safety Issues for Current and New Pressurised Water Reactor Design Concepts Primary Coolant Loop Test Facility (PKL2) Project - Final Report. (オンライン) 2018年1月17日. <http://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2017/csni-r2017-6.pdf>.

78. **OECD/NEA**. Studsvik Cladding Integrity Project (SCIP) Executive Summary. (オンライン) 2012年1月19日. <http://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2011/csni-r2011-10.pdf>.

79. **原子力委員会**. 原子力利用に関する基本的考え方. (オンライン) 2017年7月20日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/kettei170720.pdf>.

80. **IAEA**. IAEA Safety Glossary:2018. (オンライン) 2019年.
<https://www.iaea.org/publications/11098/iaea-safety-glossary-2018-edition>.

81. **原子力規制委員会**. 国際原子力機関(IAEA)による総合規制評価サービス(IRRS)フォローアップミッション準備会合の結果について. 第7回原子力規制委員会 資料第7号. (オンライン) 2019年5月15日. <https://www.nsr.go.jp/data/000270063.pdf>.

82. **IAEA**. General Safety Requirements No. GSR Part 2 Leadership and Management for Safety. (オンライン) 2016年. <http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1750web.pdf>.

83. **原子力規制庁**. 規制に係る人的組織的要因に関する検討チーム会合の今後の進め方について. 規制に係る人的組織的要因に関する検討チーム第6回会合資料 資料6-1. (オンライン) 2018年4月27日. <http://www.nsr.go.jp/data/000228541.pdf>.

84. **原子力規制委員会**. 原子力規制委員会の取組(対象期間:平成30年4月1日~平成31年2月20日). (オンライン) 2019年3月11日.
<https://www.nsr.go.jp/data/000263986.pdf>.

85. **原子力安全推進協会**. 第10回安全文化セミナー(フォローアップ編)を実施しました. 活動状況. (オンライン)(引用日:2019年3月13日.)
http://www.genanshin.jp/report/safetycultureseminar/Safety_20181011.html.

86. **関西電力**. 安全文化醸成活動. (オンライン)(引用日:2019年3月13日.)
https://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/nuclear_power/m3jiko/anzenbunka/index.html.

87. **関西電力(株)**. 平成29年度原子力部門 安全文化評価の実施結果について. (オン

ライン) 2018年6月1日.

https://www.kepcoco.jp/corporate/pr/2018/pdf/0601_3j_04.pdf.

88. **電気事業連合会**. 原子力発電の安全性向上におけるリスク情報の活用について. 第5回原子力委員会定例会議 配布資料1-1号. (オンライン) 2018年2月13日.

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo05/siryo1-1.pdf>.

89. **電力9社、日本原子力発電(株)、電源開発(株)**. リスク情報活用の実現に向けた戦略プラン及びアクションプラン. (オンライン) 2018年2月8日.

https://www.fepc.or.jp/about_us/pr/oshirase/_icsFiles/afieldfile/2018/02/08/pre_ss_20180208_a.pdf.

90. **電気事業連合会**. 産業界大での安全性向上に関する取組みについて. 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5. (オンライン) 2019年2月22日.

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/pdf/019_05_00.pdf.

91. -. 原子力の自主的安全性向上に向けたこれまでの取組みと今後の取組みについて. 総合資源エネルギー調査会 総合資源エネルギー調査会 自主的安全性向上・技術人材 自主的安全性向上・技術人材 WG 第21回会合 資料2-1. (オンライン) 2018年2月21日.

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/jishuteki_anzen_sei/pdf/021_02_01.pdf.

92. **原子力エネルギー協議会**. 2018年度事業の概要. (オンライン) 2018年11月.

http://www.atena-j.jp/about/business_overview_2018.pdf.

93. -. ATENA 技術課題(テーマ)への取組の状況. 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2. (オンライン) 2019年2月22日.

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/pdf/019_s02_00.pdf.

94. **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**. WGの議論を踏まえた今後のアクションプラン. 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21回会合 資料1-1. (オンライン) 2018年2月21日.

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/jishuteki_anzen_sei/pdf/021_01_01.pdf.

95. **原子力エネルギー協議会**. 原子力小委員会自律的かつ継続的な安全性向上の取り組みの定着に向けたATENAの活動状況について. 第19回 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 資料6. (オンライン) 2019年2月22日.

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/pdf/019_06_00.pdf.

96. **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.

97. **内閣府**. 平成30年版 防災白書. (オンライン) 2018年6月.

<http://www.bousai.go.jp/kaigirep/hakusho/h30.html>.

98. **原子力規制委員会**. 原子力災害対策指針. (オンライン) 2018年10月1日.

<https://www.nsr.go.jp/data/000024441.pdf>.

99. -. 原子力災害対策指針の改正について(案). 第21回原子力規制委員会 資料第1-1号. (オンライン) 2018年7月25日. <http://www.nsr.go.jp/data/000240387.pdf>.

100. -. 「安定ヨウ素剤の配布・服用に当たって」の改正について. 第42回原子力規制委員会 資料第2号. (オンライン) 2018年11月21日.

<https://www.nsr.go.jp/data/000253567.pdf>.

101. -. 安定ヨウ素剤の服用等に関する検討チーム. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/anteiyousozai/index.html>.

102. **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3日. http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/pdf/02_kongonotaiou.pdf.

103. **内閣府政策統括官(原子力防災担当)**. 地域原子力防災協議会の設置について. (オンライン) 2015年3月20日.

http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/pdf/02_kyougikai.pdf.

104. **内閣府**. 地域防災計画・避難計画策定支援. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) https://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/keikaku/keikaku.html.

105. -. 「伊方地域の緊急時対応」の改定について. (オンライン) 2016年7月14日.

http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/pdf/02_ikata_0202.pdf.

106. -. 「伊方地域の緊急時対応」の改定について. (オンライン) 2019年2月12日.

https://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/pdf/02_ikata_0302.pdf.

107. -. 「高浜地域の緊急時対応」の改定について. (オンライン) 2017年10月25日.

http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/pdf/02_fukui_0202.pdf.

108. -. 「泊地域の緊急時対応」の改定について. (オンライン) 2017年12月21日.

http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/pdf/02_tomari_0202.pdf.

109. -. 「川内地域の緊急時対応」の改定について. (オンライン) 2018年3月26日.

https://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/pdf/02_sendai_0202.pdf.

110. -. 「玄海地域の緊急時対応」の改定について. (オンライン) 2019年1月9日.

https://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/pdf/02_genkai_0202.pdf.

111. ー. 平成30年度原子力総合防災訓練. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

https://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/kunren/h30sg.html.

112. **原子力規制委員会**. 原子力艦寄港における放射能調査結果. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

<https://www.nsr.go.jp/activity/monitoring/monitoring4/monitoring4.html>.

113. ー. 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22日. <https://www.nsr.go.jp/data/000027739.pdf>.

114. **放射能対策連絡会議**. 国外における原子力関係事象発生時の対応要領. (オンライン) 2005年2月23日. <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/housyanou/050223taiou.pdf>.

115. **原子力規制委員会**. 対馬、与那国島へのモニタリングポストの設置について. (オンライン) 2018年2月15日. (引用日: 2019年3月13日.)

https://www.nsr.go.jp/news_only/180208.html.

116. ー. 「平常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)」の策定について. 第1回原子力規制委員会 資料第3号. (オンライン) 2018年4月4日.

<https://www.nsr.go.jp/data/000226161.pdf>.

117. ー. 原子力事業者防災訓練報告会. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

http://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/bousai_kunren/index.html.

118. **資源エネルギー庁**. 2030年エネルギーミックス実現のための対策～原子力・火力・化石燃料・熱～. 総合資源エネルギー調査会基本政策分科会第23回会合資料第1号. (オンライン) 2017年12月26日.

http://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/023/pdf/023_005.pdf.

119. **内閣官房**. 原子力損害賠償制度の見直しに関する副大臣等会議 (第4回). (オンライン) 2015年1月. (引用日: 2019年3月13日.)

http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_songaibaisho/.

120. **原子力委員会原子力損害賠償制度専門部会**. 原子力損害賠償制度の見直しについて. (オンライン) 2018年10月30日.

http://www.aec.go.jp/jicst/NC/senmon/songai/songai_senmon3.pdf.

121. **参議院**. 議案情報 第197回国会 (臨時会). (オンライン) 2018年12月12日. (引用日: 2019年3月13日.)

<http://www.sangiin.go.jp/japanese/joho1/kousei/gian/197/meisai/m197080197002.htm>

.

122. **文部科学省**. 原子力損害の賠償に関する法律の一部を改正する法律. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

はじめに

http://www.mext.go.jp/b_menu/houan/kakutei/detail/1411597.htm

特集

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

第8章

資料編