

## 参考文献

1. **廃炉・汚染水対策関係閣僚等会議**. 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ. (オンライン) 2019年12月27日.  
<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20191227.pdf>.
2. **廃炉・汚染水対策チーム事務局**. 福島第一原子力発電所の廃炉に向けた中長期ロードマップ改訂案について. 廃炉・汚染水対策関係閣僚等会議(第4回)資料1. (オンライン) 2019年12月27日.  
[https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo\\_osensui/dai4/siryoul.pdf](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo_osensui/dai4/siryoul.pdf).
3. **原子力損害賠償・廃炉等支援機構**. 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃炉のための技術戦略プラン2019. (オンライン) 2019年9月9日. (引用日: 2020年3月13日.) <http://www.dd.ndf.go.jp/jp/strategic-plan/index2019.html>.
4. **原子力規制委員会**. 東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ(2020年3月版). (オンライン) 2020年3月4日.  
<https://www.nsr.go.jp/data/000306118.pdf>.
5. **原子力損害賠償・廃炉支援機構**. 福島第一原子力発電所廃炉・汚染水対策の役割分担図. 廃炉支援部門について. (オンライン) (引用日: 2020年6月18日.)  
<http://www.dd.ndf.go.jp/jp/about/about/index.html>.
6. **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3日. (引用日: 2020年3月13日.)  
[https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku\\_houshin.html](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku_houshin.html).
7. **東京電力ホールディングス株式会社**. (報告) 千島海溝津波防潮堤設置工事の進捗状況について. 廃炉・汚染水対策チーム会合/事務局会議(第70回). (オンライン) 2019年9月27日.  
<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/09/4-2.pdf>.
8. **汚染水処理対策委員会**. 凍土壁の評価と今後の汚染水対策について. (オンライン) 2018年3月7日.  
[https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/osensuisyori/2018/pdf/020\\_s04\\_00.pdf](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/osensuisyori/2018/pdf/020_s04_00.pdf).
9. **東京電力ホールディングス株式会社**. 建屋滞留水処理の進捗状況について. 廃炉・汚染水対策チーム会合/事務局会議(第58回). (オンライン) 2018年9月27日.  
<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-1-3.pdf>.
10. -. フランジ型タンク内のSr処理水の水抜き完了について. 廃炉・汚染水対策チーム会合/事務局会議(第60回). (オンライン) 2018年11月29日.  
<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisa>

kuteam/2018/12/3-1-2.pdf.

11. -. フランジ型タンクに貯留している ALPS 処理水の移送完了について. 廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議（第 64 回）.（オンライン）2019 年 3 月 28 日.

<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-1-2.pdf>.

12. -. 福島第一原子力発電所における新技術「レーザー除染」によるフランジタンク解体時のダスト飛散抑制対策について. 廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議（第 68 回）.（オンライン）2019 年 7 月 25 日.

<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/07/3-1-3.pdf>.

13. **原子力規制委員会**. 福島近傍・沿岸の海水の放射性物質濃度の推移.（オンライン）（引用日：2020 年 3 月 13 日.）

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8141/24/engan.pdf>.

14. **東京電力ホールディングス株式会社**. 1 号機燃料取り出しプランの検討状況について. 廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議（第 73 回）.（オンライン）2019 年 12 月 19 日.

<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/12/3-2-3.pdf>.

15. **廃炉・汚染水対策チーム事務局**. 福島第一原子力発電所の廃炉に向けた中長期ロードマップ改訂案について. 廃炉・汚染水対策チーム会合（第 5 回）資料 1.（オンライン）2019 年 12 月 2 日.

[https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committeee/osensui\\_team/2019/pdf/01c.pdf](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committeee/osensui_team/2019/pdf/01c.pdf).

16. **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 2 号機原子炉格納容器内部調査実施結果. 廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議（第 63 回）.（オンライン）2019 年 2 月 28 日.

<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-3-5.pdf>.

17. -. 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所の固体廃棄物の保管管理計画（2019 年 6 月版）. 廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議（67 回）.（オンライン）2019 年 6 月 27 日.

<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/06/3-4-5.pdf>.

18. -. Green zone [一般服エリア]の拡大について. 廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議（第 53 回）.（オンライン）2018 年 4 月 26 日.

<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/04/26-1-1.pdf>.

kuteam/2018/05/3-07-02.pdf.

19. -. 作業環境の改善状況について. 廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議（第60回）.（オンライン）2018年11月29日.

<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisa-kuteam/2018/12/3-7-3.pdf>.

20. **株式会社 J ヴィレッジ**. ナショナルトレーニングセンター J ヴィレッジ.（オンライン）（引用日：2020年3月13日.）<https://www.j-village.jp/>.

21. **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）（引用日：2019年12月6日.）<http://dccc-program.jp/>.

22. **公益財団法人原子力安全研究協会**. 国家課題対応型研究開発推進事業「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）（引用日：2020年3月13日.）<https://www.kenkyu.jp/nuclear/>.

23. **原子力委員会**. 原子力分野における人材育成について（見解）.（オンライン）2018年2月27日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/180227.pdf>.

24. -. 原子力人材育成ネットワークと戦略WGについて. 第17回原子力委員会 資料第1号.（オンライン）2019年5月14日.  
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2019/siryo17/1.pdf>.

25. **外務省**. 国際原子力機関（IAEA）第63回総会.（オンライン）2019年10月2日.（引用日：2020年3月13日.）  
[https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n\\_s\\_ne/page23\\_003102.html](https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page23_003102.html).

26. **IAEA**. IAEA Follow-up Review of Progress Made on Management of ALPS Treated Water and the Report of the Subcommittee on Handling of ALPS treated water at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.（オンライン）2020年4月2日.  
<https://www.iaea.org/sites/default/files/20/04/review-report-020420.pdf>.

27. **OECD/NEA**. 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）（引用日：2020年3月13日.）  
<https://www.oecd-nea.org/science/tcoff/>.

28. **国立研究開発法人日本原子力研究開発機構**. 東京電力HD(株)福島第一原子力発電所 国際・国内廃炉研究拠点. 福島浜通り地域の国際教育研究拠点に関する有識者会議（第2回） 資料4-2.（オンライン）2019年8月30日.  
[http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-4/kenkyu-kyoten/material/20190830\\_shiryu4-2.pdf](http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-4/kenkyu-kyoten/material/20190830_shiryu4-2.pdf).

29. **OECD**. NEA Preparatory Study on Analysis of Fuel Debris (PreADES) Project.（オンライン）（引用日：2020年3月13日.）<https://www.oecd-nea.org/jointproj/preades.html>.

30. 資源エネルギー庁. 安全・安心を第一に取り組む、福島“汚染水”対策②「トリチウム」とはいったい何? スペシャルコンテンツ. (オンライン) 2018年11月22日. (引用日: 2020年3月13日.)

<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku02.html>.

31. 株式会社三菱総合研究所. 平成28年度発電用原子炉等利用環境調査(トリチウム水の処分技術等に関する調査研究)報告書. (オンライン) 2017年3月.

[https://www.meti.go.jp/meti\\_lib/report/H28FY/000744.pdf](https://www.meti.go.jp/meti_lib/report/H28FY/000744.pdf).

32. IAEA. Safety Requirements No. WS-R-5 Decommissioning of Facilities Using Radioactive Material. (オンライン) 2006年. [https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1274\\_web.pdf](https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1274_web.pdf).

33. -. Safety Standards, Decommissioning of Facilities, General Safety Requirements Part 6, No. GSR Part 6. (オンライン) 2014年. <https://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1652web-83896570.pdf>.

34. 通商産業省資源エネルギー庁. 総合エネルギー調査会原子力部会報告書について. (オンライン) 1985年7月. (引用日: 2020年3月13日.)

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/ugoki/geppou/V30/N07/198513V30N07.html>.

35. 東京電力ホールディングス株式会社. 福島第二原子力発電所の廃止について. (オンライン) 2019年7月31日. (引用日: 2020年3月13日.)

[http://www.tepco.co.jp/press/release/2019/1516098\\_8709.html](http://www.tepco.co.jp/press/release/2019/1516098_8709.html).

36. 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施設廃止措置等作業部会. 原子力科学技術委員会 原子力施設廃止措置等作業部会 中間まとめ. (オンライン) 2018年4月.

[https://www.mext.go.jp/component/b\\_menu/shingi/toushin/\\_icsFiles/afieldfile/2018/04/26/1404455\\_2.pdf](https://www.mext.go.jp/component/b_menu/shingi/toushin/_icsFiles/afieldfile/2018/04/26/1404455_2.pdf).

37. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. バックエンドロードマップ. (オンライン) 2018年12月26日. [https://www.jaea.go.jp/about\\_JAEA/backend\\_roadmap/s02.pdf](https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/backend_roadmap/s02.pdf).

38. -. 施設中長期計画. (オンライン) 2020年4月1日. (引用日: 2020年7月27日.) [https://www.jaea.go.jp/about\\_JAEA/facilities\\_plan/](https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/facilities_plan/).

39. 在ウィーン国際機関日本政府代表部. 「IAEA/ARTEMIS レビューミッション(調査団)」受け入れに関する文書の手交. (オンライン) 2019年9月26日. (引用日: 2020年3月13日.) [https://www.vie-mission.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/ArtemisCeremony\\_jp\\_00051.html](https://www.vie-mission.emb-japan.go.jp/itpr_ja/ArtemisCeremony_jp_00051.html).

40. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構. 廃止措置の工程. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.) <https://www.jaea.go.jp/04/fugen/haishi/plan/process1/>.

41. -. 廃止措置の全体工程. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.) [https://www.jaea.go.jp/04/turuga/monju\\_site/pdf/m3.pdf](https://www.jaea.go.jp/04/turuga/monju_site/pdf/m3.pdf).

42. ー. 再処理廃止措置技術開発センター. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.)  
<https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/summary/center/saishori/>.
43. **原子力委員会**. 日本原子力研究開発機構における研究開発施設に係る廃止措置について (見解). (オンライン) 2019年1月29日.  
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/190129.pdf>.
44. **日本原子力産業協会**. 日本の原子力発電炉 (運転中、建設中、建設準備中など). (オンライン) 2020年6月4日. [https://www.jaif.or.jp/cms\\_admin/wp-content/uploads/2020/06/jp-npps-operation20200604.pdf](https://www.jaif.or.jp/cms_admin/wp-content/uploads/2020/06/jp-npps-operation20200604.pdf).
45. **原子力規制委員会**. 使用済燃料管理及び放射性廃棄物管理の安全に関する条約第6回国別報告. (オンライン) 2017年10月. <https://www.nsr.go.jp/data/000232312.pdf>.
46. **文部科学省**. 原子力機構における最近の動向について. 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バックエンド作業部会 (第1回) 資料2. (オンライン) 2019年8月19日.  
[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/shiryo/\\_icsFiles/afie1dfile/2019/08/23/1420439\\_006.pdf](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/shiryo/_icsFiles/afie1dfile/2019/08/23/1420439_006.pdf).
47. **NRC**. Backgrounder on Decommissioning Nuclear Power Plants. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.) <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/fact-sheets/decommissioning.html>.
48. **IAEA**. Decommissioning of Nuclear Facilities: Germany's Experience. (オンライン) 2016年8月18日. (引用日: 2020年3月13日.)  
<https://www.iaea.org/newscenter/news/decommissioning-of-nuclear-facilities-germanys-experience>.
49. **PreussenElektra**. Zahlen und Fakten zum Kernkraftwerk Würgassen. (オンライン) 2020年2月. [https://www.preussenelektra.de/content/dam/revu-global/preussenelektra/documents/UnsereKraftwerke/Wuergassen/Das%20KWW%20in%20Zahlen%20und%20Fakten\\_Mrz2020.pdf](https://www.preussenelektra.de/content/dam/revu-global/preussenelektra/documents/UnsereKraftwerke/Wuergassen/Das%20KWW%20in%20Zahlen%20und%20Fakten_Mrz2020.pdf).
50. **BEIS**. The United Kingdom's Sixth National Report on Compliance with the Obligations of the Joint Convention on the Safety of Spent Fuel and Radioactive Waste Management. (オンライン) 2017年10月.  
[https://www.iaea.org/sites/default/files/national\\_report\\_of\\_united\\_kingdom\\_for\\_the\\_6th\\_review\\_meeting\\_-\\_english.pdf](https://www.iaea.org/sites/default/files/national_report_of_united_kingdom_for_the_6th_review_meeting_-_english.pdf).
51. **英国政府**. The Decommissioning of the UK Nuclear Industry's Facilities. (オンライン) 2004年9月.  
[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/361068/The\\_Decommissioning\\_of\\_the\\_UK\\_Nuclear\\_Industrys\\_Facilities.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/361068/The_Decommissioning_of_the_UK_Nuclear_Industrys_Facilities.pdf).

52. **NDA**. Magnox Reactor Dismantling Timing and Sequencing Strategy (Gate 0) . (オンライン) 2014年12月.  
[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/512231/Magnox\\_reactor\\_dismantling\\_timing\\_and\\_sequencing\\_strategy\\_\\_Gate\\_0\\_.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/512231/Magnox_reactor_dismantling_timing_and_sequencing_strategy__Gate_0_.pdf).
53. **NorthStar Group Services, Inc.** Vermont Yankee Nuclear Power Station Revised Post Shutdown Decommissioning Activities Report. (オンライン) 2002年3月17日. (引用日: 2019年3月13日.) <https://adams.nrc.gov/wba/>.
54. **framatome**. AREVA-EWN consortium to dismantle the reactor pressure vessel internals of the Brunsbüttel Nuclear Power Plant. (オンライン) 2017年6月9日. (引用日: 2020年3月13日.) <https://www.sa.aveva.com/EN/news-10956/arevaewn-consortium-to-dismantle-the-reactor-pressure-vessel-internals-of-the-brunsbttel-nuclear-power-plant.html>.
55. **EDF**. Centrale nucléaire du Bugey. (オンライン) (引用日: 2020年3月10日.) <https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-du-bugey/bugey-1>.
56. **ASN**. Le collège de l'ASN a auditionné EDF sur les projets de décision visant à encadrer le démantèlement des réacteurs de première génération de type « uranium naturel graphite-gaz ». (オンライン) 2019年3月13日. (引用日: 2020年3月13日.) <https://www.asn.fr/Informer/Actualites/Demantelement-des-reacteurs-de-premiere-generation-l-ASN-a-auditionne-EDF>.
57. **日本国政府**. 使用済燃料管理及び放射性廃棄物管理の安全に関する条約 第6回国別報告. (オンライン) 2017年10月. <http://www.nsr.go.jp/data/000232312.pdf>.
58. **電気事業連合会**. 使用済燃料貯蔵対策の取組強化について. (オンライン) 2018年11月20日.  
[https://www.fepc.or.jp/about\\_us/pr/oshirase/\\_\\_icsFiles/afieldfile/2018/11/20/pre ss\\_20181120a.pdf](https://www.fepc.or.jp/about_us/pr/oshirase/__icsFiles/afieldfile/2018/11/20/pre ss_20181120a.pdf).
59. **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>.
60. -. 再処理廃止措置技術開発センター (週報). (オンライン) (引用日: 2020年7月31日.) <https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/repro/week/now/weekly.htm>.
61. -. 放射線業務従事者線量等報告書 平成30年度分. (オンライン) 2019年4月26日. <https://www.nsr.go.jp/data/000274342.pdf>.
62. **日本原燃株式会社**. 放射線業務従事者線量等報告書 平成30年度分. (オンライン) 2019年5月15日. <https://www.nsr.go.jp/data/000274342.pdf>.
63. -. 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](http://www.nuro.or.jp/pdf/20161125_03.pdf).

64. **経済産業省**. 科学的特性マップ公表用サイト. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.)

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity\\_and\\_gas/nuclear/rw/kagakuteki-tokuseimap/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/kagakuteki-tokuseimap/).

65. -. 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.)

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity\\_and\\_gas/nuclear/rw/jichitai-setsumeitokusei201709r.html](https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/jichitai-setsumeitokusei201709r.html).

66. **資源エネルギー庁**. 複数地域での文献調査の実施に向けた当面の取組方針について . 総合資源エネルギー調査会放射性廃棄物ワーキンググループ第35回会合資料1. (オンライン) 2019年11月.

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/hoshasei\\_haikibutsu/pdf/035\\_01\\_00.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hoshasei_haikibutsu/pdf/035_01_00.pdf).

67. **原子力発電環境整備機構**. 包括的技術報告書 (レビュー版) の概要. (オンライン) 2018年11月21日.

[https://www.numo.or.jp/press/houkatsutekigijutsuhoukokusho\\_setsumeiyou.pdf](https://www.numo.or.jp/press/houkatsutekigijutsuhoukokusho_setsumeiyou.pdf).

68. -. NUMO 包括的技術報告書レビュー特別専門委員会レビュー報告書の受領について. (オンライン) 2019年12月20日. (引用日: 2020年3月13日.)

<https://www.numo.or.jp/press/201919122014.html>.

69. **経済産業省**. 「最終処分国際ラウンドテーブル」を開催します. (オンライン) 2019年6月17日. (引用日: 2020年3月13日.)

<https://www.meti.go.jp/press/2019/06/20190617007/20190617007.html>.

70. **Equitis**. Department of Energy and Climate Change “Working with communities Geological Disposal - Literature Review”. (オンライン) 2016年4月.

[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/637265/gdf-working-with-communities-literature-review.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/637265/gdf-working-with-communities-literature-review.pdf).

71. **Department of Energy and Climate Change**. Implementing Geological Disposal, A Framework for the long-term management of higher activity radioactive waste. (オンライン) 2014年7月.

[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/332890/GDF\\_White\\_Paper\\_FINAL.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/332890/GDF_White_Paper_FINAL.pdf).

72. **国立研究開発法人日本原子力研究開発機構**. ガラス固化技術開発施設 (TVF) における熔融炉技術開発. サイクル機構技報 No.28. (オンライン) 2005年9月.

<https://rdreview.jaea.go.jp/gihou/pdf3/n28-05.pdf>.

73. -. 平成30年度 研究開発・評価報告書 評価課題「核燃料物質の再処理に関する技

術開発（ガラス固化技術）」、「原子力施設の廃止措置及び関連する技術開発」及び「放射性廃棄物処理処分及び関連する技術開発」（中間評価）。（オンライン）2019年8月。

<https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Evaluation-2019-006.pdf>.

74. **日本原燃株式会社**. ガラス固化技術の確立から新型ガラス溶融炉の開発へ. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.) <https://www.jnfl.co.jp/ja/special/highest-technology/development-glass-melter/>.

75. **国立研究開発法人日本原子力研究開発機構**. 平成30年度業務実績等報告書. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.)

[https://www.jaea.go.jp/about\\_JAEA/business\\_plan/result-30.pdf](https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/business_plan/result-30.pdf).

76. -. 令和2年度以降の幌延深地層研究計画（案）の自治体への提出. (オンライン) 2019年8月2日. (引用日: 2020年3月13日.)

[https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/31/press\\_0802.html](https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/31/press_0802.html).

77. **地層処分研究開発調整会議**. 地層処分研究開発に関する全体計画（平成30年度～平成34年度）. (オンライン) 2018年3月.

[https://www.meti.go.jp/report/whitepaper/data/pdf/20180329001\\_01.pdf](https://www.meti.go.jp/report/whitepaper/data/pdf/20180329001_01.pdf).

78. **フィンランド政府**. Decision in principle of 10th November 1983 by the Council of State of Finland on the objectives to be observed in carrying out research, surveys and planning in the field of nuclear waste management. 1983.

79. **Ministry of Economic Affairs and Employment**. Final Report of the National Cooperation Group on Nuclear Waste Management. (オンライン) 2019年.

[http://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/161763/TEM\\_45\\_2019\\_Nuclear%20Waste.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/161763/TEM_45_2019_Nuclear%20Waste.pdf?sequence=1&isAllowed=y).

80. **EURATOM**. COUNCIL DIRECTIVE 2011/70/EURATOM of 19 July 2011 establishing a Community framework for the responsible and safe management of spent fuel and radioactive waste. (オンライン) 2011年7月19日. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011L0070&from=EN>.

81. **Ministry of Employment and the Economy, Energy Department**. Energy Department, Management of spent fuel and radioactive waste in Finland - national programme in accordance with Article 12 of the Council Directive 2011/70/Euratom. (オンライン) 2015年7月.

<https://www.stuk.fi/documents/12547/554501/National+Programme+072015docx+14072015+English+translation+21082015.pdf>.

82. **一般財団法人日本原子力文化財団**. 低レベル放射性廃棄物. 原子力総合パンフレットウェブ版. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.)

<https://www.jaero.or.jp/sogo/detail/cat-02-11.html>.

83. **国立研究開発法人日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所**. 廃棄物への取

組み。(オンライン)(引用日:2020年3月13日.)

<https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/kankyuu/haiki.html>.

84. **原子力規制委員会**. 原子力事業者から平成30年度下期の放射線管理等について報告を受領。(オンライン)2019年6月21日.

<https://www.nsr.go.jp/disclosure/law/KKAN/00000042.html>.

85. -. 規制の現状。(オンライン)(引用日:2020年3月13日.)

[http://www.nsr.go.jp/activity/ri\\_kisei/kiseihou/kiseihou4-1.html](http://www.nsr.go.jp/activity/ri_kisei/kiseihou/kiseihou4-1.html).

86. **日本原燃株式会社**. 低レベル放射性廃棄物の受入れ状況(2018年3月末現在). 低レベル放射性廃棄物埋設センターの運転情報(日報).(オンライン)2018年4月2日.

<http://www.jnfl.co.jp/ja/business/about/llw/daily/disposal.html?20180402>.

87. -. 低レベル放射性廃棄物の受入れ状況(2019年3月末現在). 低レベル放射性廃棄物埋設センターの運転情報(日報).(オンライン)2019年4月1日.

<http://www.jnfl.co.jp/ja/business/about/llw/daily/disposal.html?20190401>.

88. -. 廃棄物埋設施設 事業変更許可申請 審査会合説明スケジュール. 第323回核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合 資料1-3.(オンライン)2019年12月18日.

<http://www2.nsr.go.jp/data/000294334.pdf>.

89. **日本原子力発電株式会社**. 東海発電所における低レベル放射性廃棄物の埋設事業許可申請について.(オンライン)2015年7月16日.

<http://www.japc.co.jp/news/press/2015/pdf/270716.pdf>.

90. -. 第二種埋設事業許可申請書の概要について(東海L3廃棄物埋設施設). 第119回核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合 参考資料2-1.(オンライン)2016年6月6日.

<https://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/11339083/www2.nsr.go.jp/data/000152352.pdf>.

91. **文部科学省**. 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25日.(引用日:2020年3月13日.)

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/maisetsu/1261057.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/maisetsu/1261057.htm).

92. **国立研究開発法人日本原子力研究開発機構**. 埋設処分業務の実施に関する計画.(オンライン)2019年11月1日.

[https://www.jaea.go.jp/04/maisetsu/reference/download/jissikeikaku\\_05.pdf](https://www.jaea.go.jp/04/maisetsu/reference/download/jissikeikaku_05.pdf).

93. 官報. **国立印刷局**. 号外第177号, 出版地不明: 国立印刷局, 2020年.

94. **原子力規制委員会**. 第1回廃炉等に伴う放射性廃棄物の規制に関する事業者との意見交換.(オンライン)2018年8月. <http://www.nsr.go.jp/data/000245911.pdf>.

95. -. 第64回原子力規制委員会.(オンライン)2020年2月19日.(引用日:2020年3月13日.) <https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000500.html>.

96. **原子力規制庁**. 中深度処分に係る規制基準等の策定について—電気事業連合会からの

意見聴取の結果を踏まえた方針案一。第52回原子力規制委員会資料4。(オンライン) 2020年1月15日。 <https://www.nsr.go.jp/data/000297862.pdf>.

97. -. 中深度処分及びウラン廃棄物の処分等に係る今後の規制基準の整備について。第40回原子力規制委員会資料2。(オンライン) 2019年11月6日。  
<http://www.nsr.go.jp/data/000289509.pdf>.

98. **原子力規制委員会**。法令改正の概要。(オンライン) (引用日: 2020年3月13日。)  
<http://www.nsr.go.jp/data/000234383.pdf>.

99. **IAEA**。General Safety Guide No. GSG-1 Classification of Radioactive Waste。(オンライン) 2009年。[https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1419\\_web.pdf](https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1419_web.pdf).

100. **原子力規制委員会**。クリアランス制度の実績。(オンライン) (引用日: 2020年3月13日。) [http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/nuclearfuel/haiki4\\_jisseki.html](http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/nuclearfuel/haiki4_jisseki.html).

101. **文部科学省**。放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律の一部を改正する法律並びに関係政令、省令及び告示の施行について。(オンライン) 2012年3月。  
<http://www.nsr.go.jp/data/000233383.pdf>.

102. **電気事業連合会**。クリアランス制度に関する国内外の状況。(オンライン) (引用日: 2020年3月13日。)  
<https://www.fepc.or.jp/nuclear/haishisochi/clearance/state/index.html>.

103. **原子力委員会**。第14回原子力委員会資料第2-4号「廃止措置・放射性廃棄物～連携プラットフォーム(仮称)の活動状況①～」。(オンライン) 2018年4月。  
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo14/siryo2-4.pdf>.

104. **IAEA**。Predisposal Management of Radioactive Waste IAEA Safety Standards Series No. GSR Part 5。(オンライン) 2009年5月。[https://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1368\\_web.pdf](https://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1368_web.pdf).

URLにアクセスする際、最後の「.」は除いて下さい。