

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) 2017年9月．<http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20171003.pdf>.
2. 廃炉・汚染水対策チーム事務局．中長期ロードマップ改訂案について 概要資料．(オンライン) 2017年9月26日．https://www.kantei.go.jp/jp/singi/hairo_osensui/dai3/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 2017．(オンライン) 2017年8月．<http://www.dd.ndf.go.jp/jp/strategic-plan/index2017.html>.
4. 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.
5. ー．廃炉・汚染水対策の概要．廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議(第51回)．(オンライン) 2018年3月．<http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/2-00-01.pdf>.
6. 東京電力ホールディングス株式会社福島第一廃炉推進カンパニー．福島第一原子力発電所周辺の放射性物質の分析結果．(オンライン) 2018年3月．<http://www.tepco.co.jp/decommision/planaction/monitoring/index-j.html>.
7. 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における汚染水対策の進捗状況．(オンライン) 2017年7月．http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/osensuisyori/2017/pdf/0707_01.pdf.
8. 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) 2018年2月．<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8141/24/engan.pdf>.
9. 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3号機 ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について．(オンライン) 2017年9月．<http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-03-02.pdf>.
10. ー．放射線データの概要 3月分(3月1日～3月28日)．(オンライン) 2018年3月29日．http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180329_05-j.pdf.
11. 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/>.
12. 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) <https://www.kenkyu.jp/nuclear/>.
13. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構．小型軽量ガンマカメラを用いた放射性物質の3次元可視化技術の開発について．(オンライン) 2017年9月．<https://fukushima.jaea.go.jp/pdf/2017-0911.pdf>.
14. ー．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>.
15. 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．<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/298/housinn.html>.
16. 閣議決定．平成27年5月22日閣議決定「特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針」．(オンライン) 2015年5月．<http://www.meti.go.jp/press/2015/05/20150522003/20150522003-1.pdf>.
17. 経済産業省．放射性廃棄物の適切な処分の実現に向けて．(オンライン) http://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/final_disposal.html.

18. 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) 2017年10月24日．http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy_environment/shiyouzumi_nenryou/pdf/003_02_00.pdf.
19. 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>.
20. 原子力規制委員会．原子力施設に係る平成28年度放射線管理等報告について．(オンライン) 2017年10月．<http://www.nsr.go.jp/data/000203487.pdf>.
21. 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.
22. 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30日．http://www.aec.go.jp/jicst/NC/senmon/hosya_haiki/houkoku.pdf.
23. 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6日．<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/kettei161006.pdf>.
24. 経済産業省．「科学的特性マップに関する意見交換会」の参加者募集に関して NUMO から報告を受けました．(オンライン) 2017年12月27日．<http://www.meti.go.jp/press/2017/12/20171227006/20171227006.html>.
25. 日本原燃．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3月15日．<http://www.jnfl.co.jp/ja/business/about/llw/daily/disposal.html>.
26. 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.
27. 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/senmon/tyohan/bosyu/060228/05.pdf>.
28. 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.
29. 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6回国別報告について(案)．(オンライン) 2017年10月．<http://www.nsr.go.jp/data/000205954.pdf>.
30. 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.
31. 文部科学省．原子力科学技術委員会 研究施設等廃棄物作業部会．(オンライン) http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/057/index.htm.
32. 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) 2018年3月1日．https://www.jaea.go.jp/04/maisetsu/reference/download/jissikeikaku_04.pdf.
33. 原子力規制委員会．クリアランス制度の実績．(オンライン) http://www.nsr.go.jp/activity/regulation/nuclearfuel/haiki4_jisseki.html.
34. 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) <http://www.fepc.or.jp/nuclear/haishisochi/clearance/state/index.html>.
35. 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>.