

1. 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/>.
2. 一般財団法人日本原子力文化財団. 「原子力利用に関する世論調査2015」 調査結果のお知らせ. (オンライン) 2016年2月. http://www.jaero.or.jp/data/01jigyos/survey_pickup.html.
3. 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>.
4. ー. 第37回原子力委員会定例会議. (オンライン) 2017年10月23日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2017/siryo37/index.htm>.
5. ー. 第11回原子力委員会定例会議. (オンライン) 2018年3月20日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2018/siryo11/index.htm>.
6. 佐賀県. 玄海原子力発電所に関する県民説明会の動画等を公開しています. (オンライン) 2017年3月. <http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00353792/index.html>.
7. 資源エネルギー庁. 原子力に関する国民理解促進のための広聴・広報事業. (オンライン) 2017年. http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2017/pr/energy/e_enecho_h_13.pdf.
8. ー. 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) http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/jichitai-setsumei201709r.html.
9. ー. 広報・調査等交付金. (オンライン) 2017年. http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2017/pr/energy/e_enecho_h_15.pdf.
10. ー. 対話・広報の取組. 第17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第3号. (オンライン) 2018年3月20日. http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denkijigyou/genshiryoku/pdf/017_03_00.pdf.
11. 原子力規制委員会. 委員による現場視察及び地元関係者との意見交換について(案). (オンライン) 2017年11月15日. <https://www.nsr.go.jp/data/000209498.pdf>.
12. ー. 意見交換. (オンライン) <http://www.nsr.go.jp/nra/kaiken/ikenkoukan.html>.
13. 中部電力株式会社. 安全性向上に向けた取り組みの対外発信・リスクコミュニケーションについて. 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18回会合資料第2号. (オンライン) 2017年9月21日. http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denkijigyou/jishutekianzensei/pdf/018_02_00.pdf.
14. 九州電力. 原子力事業に係るコミュニケーション活動の取り組み. 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18回会合資料第3号. (オンライン) 2017年9月21日. http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denkijigyou/jishutekianzensei/pdf/018_03_00.pdf.
15. 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回会合資料第1-1号. (オンライン) 2018年2月21日. http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denkijigyou/jishutekianzensei/pdf/021_01_01.pdf.
16. 原子力災害対策本部 廃炉・汚染水対策チーム. 廃炉・汚染水対策に関する情報発信. 第12回廃炉・汚染水対策福島評議会 資料第7-1号. (オンライン) 2017年3月4日. http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/fukushimahyougikai/2017/pdf/0304_01g.pdf.
17. 原子力損害賠償・廃炉等支援機構. 福島第一廃炉国際フォーラム. (オンライン) <http://www.dd.ndf.go.jp/jp/international-relations/fdf/index.html>.

18. 東京電力ホールディングス株式会社．廃炉・汚染水対策に関する東京電力の取組～情報発信・コミュニケーション～．廃炉・汚染水対策福島評議会（第12回）資料 第8号．（オンライン）2017年3月4日．http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/fukushimahyougikai/2017/pdf/0304_01i.pdf.
19. 経済産業省．平成29年度資源・エネルギー関係予算の概要．（オンライン）2017年3月．http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2017/pdf/energy2.pdf.
20. 電気事業連合会．電気事業のデータベース（INFOBASE）．（オンライン）<http://www.fepc.or.jp/library/data/infobase/>.