

参考文献

1. エネルギー基本計画（2014 年 4 月閣議決定）．（オンライン）
<http://www.meti.go.jp/press/2014/04/20140411001/20140411001.html>.
2. 経済産業省．長期エネルギー需給見通し．（オンライン）2015 年 7 月．
<http://www.meti.go.jp/press/2015/07/20150716004/20150716004.html>.
3. 経済産業省 資源エネルギー庁．電力システム改革について．（オンライン）
[http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/electric/system_ref
orm.html](http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/electric/system_ref orm.html).
4. 経済産業省 総合資源エネルギー調査会基本政策分科会 電力システム改革貫徹のため
 の政策小委員会．電力システム改革貫徹のための政策小委員会 中間とりまとめ．（オ
 ンライン）2016 年 12 月．[https://search.e-
gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=620216013&Mode=0](https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=620216013&Mode=0).
5. 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
 年 1 月 月．http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_songaibaisho/.
6. 原子力関係閣僚会議．高速炉開発の方針．（オンライン）2016 年 12 月．
[http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/pdf/h281221_siryoul
.pdf](http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/pdf/h281221_siryoul .pdf).
7. 独立行政法人 放射線医学総合研究所（現 研究開発法人量子科学技術研究開発機構）
 明石真言 理事（当時）．第 23 回原子力委員会 資料第 2 号「放射線医学総合研究所に
 おける東京電力（株）福島第一原子力発電所事故への取組について」．（オンライン）
 2011 年 6 月．
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2011/siryo23/siryo2.pdf>.
8. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力緊急時支援・研修センター．資機
 材・設備等の活用．（オンライン）
https://www.jaea.go.jp/04/shien/fukushima_j.html#side_navi4.
9. 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所．福島再生支援本
 部．（オンライン）<http://www.nirs.qst.go.jp/rd/fph/index.html>.
10. 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構．Photon Factory とは．（オンラ
 イン）<https://www2.kek.jp/imss/pf/about/sr/>.
11. がん対策推進基本計画（2012 年 6 月閣議決定）．（オンライン）2012 年 6 月．
http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/gan_keikaku.html.
12. IAEA. Proposed Technical Cooperation Project on "Strengthening Regional
 Capacity in Latin America and the Caribbean for Integrated Vector Management
 Approaches with a Sterile Insect Technique Component, to Control Aedes
 Mosquitoes as Vectors of Human Pathogens,.（オンライン）2016 年．
<https://www.iaea.org/sites/default/files/gov-2016-12-derestricted-c.pdf>.

13. 厚生労働省 医薬食品局食品安全部. 平成 26 年度全国厚生労働関係部局長会議（厚生分科会）説明資料.（オンライン）2015 年 2 月.
<http://www.mhlw.go.jp/topics/2015/02/dl/tp0219-11-01p.pdf>.
14. 内閣府 第 29 回原子力委員会. 資料第 1-1 号「放射線利用の経済規模調査」.（オンライン）2017 年 8 月.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2008/siryo18/siryo1.pdf>.
15. 公益社団法人日本アイソトープ協会. 放射線利用統計 2015.（オンライン）2016 年 3 月. <http://www.jrias.or.jp/report/pdf/riyoutoukei2015.pdf>.