

参考文献

1. **IAEA**. Atoms for Peace Speech. (オンライン) 1953年12月8日. (引用日: 2019年3月13日.) <https://www.iaea.org/about/history/atoms-for-peace-speech>.
2. **原子力委員会**. 日本のプルトニウム利用について【解説】. (オンライン) 2017年10月. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/kettei171003.pdf>.
3. **原子力規制委員会**. 保障措置. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) <https://www.nsr.go.jp/activity/hoshousochi/index.html>.
4. **原子力委員会**. 我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方について. (オンライン) 2003年8月5日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2003/kettei/kettei030805.pdf>.
5. **Autorité de sûreté nucléaire (ASN)**. Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management First national report. (オンライン) 2003年3月. <http://www.french-nuclear-safety.fr/Media/Files/1st-national-report?>.
6. **原子力委員会**. 日本のプルトニウム利用の現状と課題. (オンライン) 2018年1月16日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/kettei180116.pdf>.
7. -. 我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方. (オンライン) 2018年7月31日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2018/siryoy27/3-2set.pdf>.
8. -. 我が国のプルトニウム管理状況. 第28回原子力委員会資料第3号. (オンライン) 2019年7月30日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2019/siryoy28/05.pdf>.
9. **電気事業連合会**. 電気事業者におけるプルトニウム利用計画等の状況について. 第10回原子力委員会資料第1号. (オンライン) 2018年3月14日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2018/siryoy10/siryoy1.pdf>.
10. **日本原燃(株)**. 再処理工場およびMOX燃料工場のしゅん工時期の変更について. 第4回原子力委員会資料第1号. (オンライン) 2018年2月6日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2018/siryoy04/siryoy1-1.pdf>.
11. **原子力委員会**. 利用目的のないプルトニウムの有無を判断する行政組織について. (オンライン) 2017年4月19日. <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/kettei/170419.pdf>.
12. **外務省**. 原子力の平和的利用 核セキュリティとは. (オンライン) 2018年2月16日. (引用日: 2019年3月13日.) http://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page22_000968.html.
13. **IAEA**. Convention on the Physical Protection of Nuclear Material. (オンライン) 2018年6月19日. https://www-legacy.iaea.org/Publications/Documents/Conventions/cppnm_status.pdf.

14. **外務省**. 核物質の防護に関する条約の改正. (オンライン) 2016年5月. (引用日: 2019年3月13日.) http://www.mofa.go.jp/mofaj/ila/trt/page22_000954.html.
15. -. 核セキュリティ. (オンライン) 2018年2月16日. (引用日: 2019年3月13日.) http://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page22_000968.html.
16. -. 核によるテロリズムの行為の防止に関する国際条約. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/treaty/shomei_14.html.
17. **国際連合**. 15. International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) https://treaties.un.org/pages/ViewDetailsIII.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=XVIII-15&chapter=18&Temp=mtdsg3&clang=_en.
18. **IAEA**. Nuclear Security Series Publications. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) <http://www-ns.iaea.org/security/nss-publications.asp>.
19. **原子力規制委員会**. 「原子力利用における安全対策の強化のための核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律案」の概要. (オンライン) 2017年2月7日. <https://www.nsr.go.jp/data/000177744.pdf>.
20. **外務省**. 「東京2020年オリンピック・パラリンピック競技大会の機会における核セキュリティ措置の実施支援分野における日IAEA間の実施取決め」の署名. (オンライン) 2018年2月15日. (引用日: 2019年3月13日.) http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press11_000047.html.
21. **原子力規制委員会**. 国際原子力機関 (IAEA) の国際核物質防護諮問サービス (IPPAS) フォローアップミッションの受け入れについて. 第53回原子力規制委員会資料3. (オンライン) 2017年1月11日. <http://www.nsr.go.jp/data/000174641.pdf>.
22. -. 国際核物質防護諮問サービス (IPPAS) フォローアップミッションの結果. (オンライン) 2018年12月7日. (引用日: 2019年3月13日.) http://www.nsr.go.jp/activity/bousai/Physical_Protection/ippas_20181207.html.
23. **外務省**. 核セキュリティ・サミット. (オンライン) 2016年3月22日. (引用日: 2019年3月13日.) https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kaku_secu/index.html.
24. -. 第4回米国核セキュリティ・サミット. 外務省. (オンライン) 2016年9月1日. (引用日: 2019年3月13日.) https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page25_000349.html.
25. **国際連合**. Vienna event marks 10th Anniversary of Convention to tackle nuclear terrorism. (オンライン) (引用日: 2018年3月13日.) <https://www.unodc.org/unodc/en/frontpage/2017/December/vienna-event-marks-10th-anniversary-of-convention-to-tackle-nuclear-terrorism.html>.
26. **Global Partnership Against the Spread of Weapons and Materials of Mass Destruction**. Our Partners. (オンライン) <https://www.gpwm.com/partners>.

27. **外務省**. 核テロリズムに対抗するためのグローバル・イニシアティブ. (オンライン)
<http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/atom/gi.html>.
28. **世界核セキュリティ協会**. WINS Academy. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.) <https://wins.org/wins-academy/>.
29. **国立研究開発法人日本原子力研究開発機構**. ISCN ニュースレター No.0264. (オンライン) 2019年3月. https://www.jaea.go.jp/04/iscn/nnp_news/attached/0264.pdf.
30. **United Nations Office for Disarmament Affairs**. Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)
<http://disarmament.un.org/treaties/t/npt>.
31. **外務省**. 第9回軍縮・不拡散イニシアティブ (NPDI) 外相会合. (オンライン) 2017年9月21日. http://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/ac_d/page4_003341.html.
32. **Preparatory Commission for the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization**. Status of Signature and Ratification. (オンライン)
<https://www.ctbto.org/the-treaty/status-of-signature-and-ratification/>.
33. **外務省**. 第10回包括的核実験禁止条約 (CTBT) 発効促進会議. (オンライン) 2017年9月20日. http://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/ac_d/page4_003332.html.
34. -. 包括的核実験禁止条約 (CTBT). (オンライン)
<http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kaku/ctbt/>.
35. -. 核兵器用核分裂性物質生産禁止条約 (FMCT) に関するハイレベル専門家準備グループ第二回 (最終) 会合の開催. (オンライン) 2018年6月11日.
https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/ac_d/page23_002537.html.
36. -. 核兵器廃絶国際キャンペーン (ICAN) のノーベル平和賞受賞について (外務大臣談話). (オンライン) 2017年12月10日.
http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/danwa/page4_003534.html.
37. -. 原子力供給国グループ (NSG). (オンライン) 2018年7月6日. (引用日: 2019年3月13日.) <http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kaku/nsg/index.html>.
38. -. 原子力供給国グループ (NSG) ユールマラ総会. (オンライン) 2018年7月6日. (引用日: 2019年3月13日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page25_001422.html.
39. -. 包括的共同作業計画 (JCPOA). 第29回原子力委員会資料第1号. (オンライン) 2015年7月28日.
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2015/siryo29/siryo1.pdf>.
40. -. 第3章 4 軍縮・不拡散・原子力の平和的利用. 平成30年版外交青書. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/bluebook/2018/html/chapter3_01_04.html.
41. -. イラン核合意に関する米国大統領の発表について (外務大臣談話). (オンライ

ン) 2018年5月9日。(引用日: 2019年3月13日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/danwa/page4_003984.html.

42. **IAEA.** Oskemen, Kazakhstan. (オンライン) (引用日: 2019年6月6日.)

<https://www.iaea.org/topics/leubank/oskemen-kazakhstan>.

43. -. IAEA Purchases Low Enriched Uranium in Milestone Towards Establishment of IAEA LEU Bank in Kazakhstan. (オンライン) 2018年11月20日。(引用日: 2019年3月13日.) <https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-purchases-low-enriched-uranium-in-milestone-towards-establishment-of-iaea-leu-bank-in-kazakhstan>.

44. -. Safeguards agreement. (オンライン) (引用日: 2019年3月13日.)

<https://www.iaea.org/topics/safeguards-agreements>.