

参考文献

1. **IAEA.** Atoms for Peace Speech. (オンライン) 1953年12月8日. (引用日: 2020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: 2020年3月13日.) <https://www.nsr.go.jp/activity/hoshousochi/index.html>.
4. -. 保障措置の具体的方法. (オンライン) (引用日: 2020年7月17日.) <https://www.nsr.go.jp/activity/hoshousochi/houhou/index.html>.
5. **原子力規制庁.** 我が国における2019年の保障措置活動の実施結果について. (オンライン) 2020年5月28日. <https://www.nsr.go.jp/data/000312490.pdf>.
6. **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>.
7. **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?>.
8. **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. (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>.
9. -. 我が国のプルトニウム管理状況. 第24回原子力委員会資料第1号. (オンライン) 2020年8月21日. http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2020/siryoy24/1_haifu.pdf.
10. **電気事業連合会.** 各社のプルトニウム所有量 (2019年12月末時点). (オンライン) 2020年8月25日. https://www.fepc.or.jp/resource_sw/200821_pluthermal.pdf
11. **日本原燃株式会社.** 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>.
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: 2020年3月13日.) https://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) 2020年3月13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6日. (引用日: 2020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) 2019年11月14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: 2020年3月13日.) https://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: 2020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: 2020年3月13日.) <http://www-ns.iaea.org/security/nss-publications.asp>.
19. **国立研究開発法人日本原子力研究開発機構**. 原子力平和利用と核不拡散・核セキュリティに係る国際フォーラム『「2020」とその先の世界を見据えた 核セキュリティの課題と方向性』の開催について. (オンライン) 2019年11月. (引用日: 2019年12月23日.)
<https://www.jaea.go.jp/04/isnc/activity/2019-12-04/announce.html>.
20. **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.
<https://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/11402581/www.nsr.go.jp/data/000174641.pdf>.
21. -. 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: 2020年3月13日.)
http://www.nsr.go.jp/activity/bousai/Physical_Protection/ippas_20181207.html.
22. **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: 2020年3月13日.)
http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press11_000047.html.
23. -. 大規模公共行事における核セキュリティ対策に関する机上訓練の実施. (オンライン) 2019年10月7日. (引用日: 2020年3月13日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_007899.html.
24. -. 核セキュリティの研究開発の分野における秘密情報の交換に関する日米間の書簡の交換. (オンライン) 2019年6月26日. (引用日: 2020年3月13日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page22_003225.html.
25. -. 輸送セキュリティに関する国際シンポジウムの開催. (オンライン) 2019年11月14日. (引用日: 2020年3月13日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_008006.html.

26. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構核不拡散・核セキュリティ総合支援センター. 1-1 核セキュリティに関する IAEA 国際会議 (ICONS 2020) におけるサイドイベントの開催. ISCN ニューズレター No. 0275 February, 2020. (オンライン) 2020 年 2 月.
https://www.jaea.go.jp/04/isdn/nnp_news/attached/0275.pdf#page=4.
27. 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: 2020 年 3 月 13 日.) https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kaku_secu/index.html.
28. -. 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: 2020 年 3 月 13 日.)
https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page25_000349.html.
29. 国際連合. Vienna event marks 10th Anniversary of Convention to tackle nuclear terrorism. (オンライン) 2017 年 12 月 12 日. (引用日: 2020 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>.
30. IAEA. Nuclear Security Plan. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.iaea.org/topics/security-of-nuclear-and-other-radioactive-material/nuclear-security-plan>.
31. -. International Conference on Nuclear Security: Sustaining and Strengthening Efforts. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.iaea.org/events/nuclear-security-conference-2020>.
32. -. IAEA Ministerial Conference Commits to Strengthening Nuclear Security Amid Concerns About Global Threats. (オンライン) 2020 年 2 月 10 日. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.) <https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-ministerial-conference-commits-to-strengthening-nuclear-security-amid-concerns-about-global-threats>.
33. **Global Partnership Against the Spread of Weapons and Materials of Mass Destruction.** Our Partners. (オンライン) (引用日: 2019 年 3 月 13 日.)
<https://www.gpwm.com/partners>.
34. 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) 2016 年 6 月 2 日. (引用日: 2020 年 3 月 13 日.)
<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/atom/gi.html>.
35. 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/>.
36. **United Nations Office for Disarmament Affairs.** Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons. (オンライン) (引用日: 2020 年 3 月 31 日.)
<http://disarmament.un.org/treaties/t/npt>.
37. 外務省. 「核軍縮の実質的な進展のための賢人会議」第 4 回会合の開催 (結果).

(オンライン) 2019年3月23日。(引用日: 2020年3月13日。)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_007234.html.

38. - 「核軍縮の実質的な進展のための賢人会議」第5回会合の開催(結果)。(オンライン) 2019年7月23日。(引用日: 2020年3月13日。)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_007631.html.

39. - 議長レポート。(オンライン) 2019年10月21日。

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000529774.pdf>.

40. - 「核軍縮の実質的な進展のための1.5トラック会合」の開催(結果)。(オンライン) 2020年3月6日。(引用日: 2020年3月13日。)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_008306.html.

41. - 軍縮・不拡散イニシアティブ。(オンライン) 2019年10月。

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000031005.pdf>.

42. **Preparatory Commission for the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty.**

Organization. Status of Signature and Ratification. (オンライン) (引用日: 2019年12月23日。) <https://www.ctbto.org/the-treaty/status-of-signature-and-ratification/>.

43. **外務省.** 第11回包括的核実験禁止条約(CTBT)発効促進会議。(オンライン) 2019年9月25日。(引用日: 2020年3月13日。)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/ac_d/page4_005312.html.

44. - 包括的核実験禁止条約(CTBT)採択から20年 - 国際監視制度(IMS)構築の意義。(オンライン) 2016年3月16日。(引用日: 2020年3月13日。)

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/pr/wakaru/topics/vol141/index.html>.

45. - CTBT国内運用体制の概要 日本国内の国際監視施設設置ポイント。(オンライン)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kaku/ctbt/pdfs/kanshi_point.pdf.

46. - 核兵器用核分裂性物質生産禁止条約(FMCT)の概要。(オンライン) 2020年2月7日。(引用日: 2020年3月13日。)

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kaku/fmct/gaiyo.html>.

47. - 第3章 国益と世界全体の利益を増進する外交。外交青書2018(HTML)。(オンライン) (引用日: 2020年3月13日。)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/bluebook/2018/html/chapter3_01_04.html.

48. - 原子力供給国グループ(NSG)。(オンライン) 2019年7月11日。(引用日: 2020年3月13日。) <http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kaku/nsg/index.html>.

49. - 原子力供給国グループ(NSG)ヌルスルタン総会。(オンライン) 2019年7月11日。(引用日: 2020年3月13日。)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/page24_000987.html.

50. **防衛省.** 2020年の北朝鮮の発射について。(オンライン) 2020年4月。(引用日:

2020年7月30日。) 文書名については

<https://www.mod.go.jp/j/approach/defense/northKorea/index.html> から取得。

<https://www.mod.go.jp/j/approach/defense/northKorea/pdf/nk2-20200401.pdf>.

51. **外務省**. 包括的共同作業計画 (JCP0A) . 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>.

52. -. 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: 2020年3月13日.)

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

53. -. 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: 2020年3月13日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/bluebook/2018/html/chapter3_01_04.html.

54. -. イラン核合意に関するイランの発表について (外務報道官談話) . (オンライン) 2019年11月12日. (引用日: 2020年3月13日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/danwa/page4_005462.html.

55. **IAEA**. IAEA Board Report: Verification and monitoring in the Islamic Republic of Iran in light of United Nations Security Council resolution 2231 (2015), 3 March 2020. (オンライン) 2020年3月3日.

<https://www.iaea.org/sites/default/files/20/03/gov2020-5.pdf>.

56. **外務省**. 安倍総理大臣のイラン訪問 (令和元年6月12日~14日) . (オンライン) 2019年6月13日. (引用日: 2020年3月13日.)

https://www.mofa.go.jp/mofaj/me_a/me2/ir/page3_002775.html.

57. -. 日・イラン首脳会談. (オンライン) 2019年12月20日. (引用日: 2020年3月13日.) https://www.mofa.go.jp/mofaj/me_a/me2/ir/page4_005527.html.

58. -. 日・イラン外相会談. (オンライン) 2020年2月15日. (引用日: 2020年3月13日.) https://www.mofa.go.jp/mofaj/me_a/me2/ir/page1_001024.html.

59. **IAEA**. Oskemen, Kazakhstan. (オンライン) (引用日: 2020年3月13日.)

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

60. -. Second Shipment of Low Enriched Uranium Completes IAEA LEU Bank. (オンライン) 2019年12月10日. (引用日: 2020年3月13日.)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/second-shipment-of-low-enriched-uranium-completes-iaea-leu-bank>.

61. -. Safeguards agreement. (オンライン) (引用日: 2019年12月24日.)

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

URLにアクセスする際、最後の「.」は除いて下さい。