

## 出典及び参考文献

- 【1】 原子力規制委員会 HP  
URL; <https://www.nra.go.jp/activity/hoshousochi/iaea/iaea4.html>
- 【2】 COMPREHENSIVE SUMMARY OF SAFEGUARDS IN JAPAN, March 2019, Japan Safeguards Office (JSGO) Nuclear Regulation Authority, URL: <https://www.nsr.go.jp/data/000264878.pdf>
- 【3】 IAEA-HP (<http://www.iaea.org/>): Publications> Documents> Infcircs  
<https://www.iaea.org/publications/documents/infcircs>
- 【4】 萩野谷 徹 『INFCIRC/153 について -その制定の由来と条文の解釈-』(1999 年 11 月 4 日、核物質管理学会日本支部発行)
- 【5】 IAEA-HP (<http://www.iaea.org/>): Publications> Documents> Infcircs  
<https://www.iaea.org/publications/documents/infcircs>
- 【6】 『原子力白書 1970 年版』第 13 章 保障措置, §2 保障措置に関する国際環境, 1 IAEA 保障措置委員会  
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/wp1970/sb130201.htm>
- 【7】 『外交青書 1973 年版』第 2 部 各説, 第 4 章 国際連合における活動とその他の国際協力, 第 9 節 科学技術に関する国際協力, 2. 原子力の平和利用, (1) 国際原子力機関(IAEA)の活動, (イ) 核兵器不拡散条約(NPT)下の保障措置協定  
<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/bluebook/1973/s48-2-4-9.htm#m392>
- 【8】 IAEA ANNUAL REPORT 2022, URL:  
<https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/reports/2022/gc67-2.pdf>
- 【9】 The Standard Text of Safeguards Agreements in connection with the Treaty on the NonProliferation of Nuclear Weapons Revision of the Standardized Text of the "Small Quantities Protocol", URL:  
<https://ola.iaea.org/OLA/documents/ginf276mod1.pdf>
- 【10】 "Model Protocol Additional to the Agreement(s) Between State(s) and the International Atomic Energy Agency for the Application of Safeguards", IAEA, URL: <https://www.iaea.org/publications/documents/infcircs/model-protocol-additional-agreements-between-states-and-international-atomic-energy-agency-application-safeguards>
- 【11】 “国際保障措置ハンドブック, 3.2 保障措置の追加議定書【AP】”URL:  
[https://www.jaea.go.jp/04/isdn/archive/ssac/ssac\\_handbook\\_jp.pdf](https://www.jaea.go.jp/04/isdn/archive/ssac/ssac_handbook_jp.pdf)
- 【12】 IAEA による我が国の評価と統合保障措置, 原子力規制委員会 HP より、URL: <https://www.nra.go.jp/activity/hoshousochi/iaea/iaea3.html>
- 【13】 原子力百科事典 ATOMICA-HP より、URL:  
[https://atomica.jaea.go.jp/data/detail/dat\\_detail\\_13-05-02-21.html](https://atomica.jaea.go.jp/data/detail/dat_detail_13-05-02-21.html)
- 【14】 IAEA-HP, “More on Safeguards agreements”, URL:  
<https://www.iaea.org/topics/safeguards-legal-framework/more-on-safeguards-agreements>
- 【15】 A. von Baeckmann, 『IAEA safeguards in nuclear-weapon States』 (IAEA Bulletin 1988), URL:  
<https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/magazines/bulletin/bull30-1/30103552224.pdf>

- 【16】 NPT ハンドブック、公益財団法人 日本国際問題研究所 日本国際問題研究所軍縮・不拡散促進センター編、URL: <https://www.jiia.or.jp/topic-cdast/pdf/003-115-01.pdf>
- 【17】 IAEA ANNUAL REPORT 2022(Annex), URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/reports/2022/gc67-2-annexinfo.pdf>
- 【18】 原子力百科事典 ATOMICA-HP より、URL: [https://atomica.jaea.go.jp/data/detail/dat\\_detail\\_13-01-01-09.html#:~:text=%E6%AC%A7%E5%B7%9E%E5%8E%9F%E5%AD%90%E5%8A%9B%E5%85%B1%E5%90%8C%E4%BD%93%EF%BC%88Euratom%EF%BC%89%E3%81%AF,%E5%8D%94%E5%8A%9B%E3%82%92%E9%80%B2%E3%82%81%E3%81%A6%E3%81%84%E3%82%8B%E3%80%82](https://atomica.jaea.go.jp/data/detail/dat_detail_13-01-01-09.html#:~:text=%E6%AC%A7%E5%B7%9E%E5%8E%9F%E5%AD%90%E5%8A%9B%E5%85%B1%E5%90%8C%E4%BD%93%EF%BC%88Euratom%EF%BC%89%E3%81%AF,%E5%8D%94%E5%8A%9B%E3%82%92%E9%80%B2%E3%82%81%E3%81%A6%E3%81%84%E3%82%8B%E3%80%82)
- 【19】 ANNUAL REPORT 2022, URL: [https://www.abacc.org.br/en/wp-content/uploads/sites/2/2023/08/Annual-Report-2022\\_compressed.pdf](https://www.abacc.org.br/en/wp-content/uploads/sites/2/2023/08/Annual-Report-2022_compressed.pdf)
- 【20】 ”THE STRUCTURE AND CONTENT OF AGREEMENTS BETWEEN THE AGENCY AND STATES REQUIRED IN CONNECTION WITH THE TREATY ON THE NON-PROLIFERATION OF NUCLEAR WEAPONS”, IAEA, URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/documents/infcircs/1972/infcirc153.pdf>
- 【21】 ”MODEL PROTOCOL ADDITIONAL TO THE AGREEMENT(S) BETWEEN STATE(S) AND THE INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY FOR THE APPLICATION OF SAFEGUARDS”, INFCIRC/540 (Corrected), URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/documents/infcircs/1978/infcirc255a1.pdf>
- 【22】 「原子力百科事典 ATOMICA」 より、URL [https://atomica.jaea.go.jp/data/detail/dat\\_detail\\_13-05-02-08.html#:~:text=IAEA%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B%E5%9B%BD%E5%86%85%E3%81%AE%E8%BB%BD%E6%B0%B4%E7%82%89,%E3%81%AB%E5%8A%B9%E7%8E%87%E5%8C%96%E3%81%95%E3%82%8C%E3%81%9F%E3%80%82](https://atomica.jaea.go.jp/data/detail/dat_detail_13-05-02-08.html#:~:text=IAEA%E3%81%AB%E3%82%88%E3%82%8B%E5%9B%BD%E5%86%85%E3%81%AE%E8%BB%BD%E6%B0%B4%E7%82%89,%E3%81%AB%E5%8A%B9%E7%8E%87%E5%8C%96%E3%81%95%E3%82%8C%E3%81%9F%E3%80%82)
- 【23】 文科省 HP: 科学技術・学術> 原子力安全、生命倫理・安全等> 原子力・放射線安全確保> 新着情報・ニュース> 保障措置
- 【24】 国レベル保障措置手法の導入に関する検討状況及び今後の展望、原子力規制庁保障措置実施に係る連絡会、2018年3月22日、URL: <https://www.nra.go.jp/data/000266726.pdf>
- 【25】 1.保障措置関連トピックス、原子力規制庁 保障措置実施に係る事業者連絡会、2024年3月26日、URL: <https://www.nra.go.jp/data/000472227.pdf>
- 【26】 STR-375, “IAEA Department of Safeguards Long-Term R&D Plan, 2012-2023”, January 2013, IAEA, URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/19/03/str-375-sg-long-term-r-and-d-plan-2012-2023.pdf>
- 【27】 核物質管理センターHP (<http://www.jnmcc.or.jp/>): 国際協力
- 【28】 公益財団法人核物質管理センターHP より、URL: <https://www.jnmcc.or.jp/office/head/international/jaspas.html>
- 【29】 「原子力百科事典 ATOMICA」 より URL: [https://atomica.jaea.go.jp/data/detail/dat\\_detail\\_13-05-02-04.html](https://atomica.jaea.go.jp/data/detail/dat_detail_13-05-02-04.html)
- 【30】 SAFEGUARDS TECHNIQUES AND EQUIPMENT: 2011 EDITION, IAEA, URL: [https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/nvs1\\_web.pdf](https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/nvs1_web.pdf)
- 【31】 Unattended and Remote Monitoring Systems, 10th Safeguards Course in

NuTEC/JAEA, Japan, 20-31 Oct. 2008.

- 【32】 間柄正明 他, 第 26 回核物質管理学会日本支部年次大会論文集, p.157-164 (2005)
- 【33】 原子力ハンドブック (平成 19 年 11 月 20 日, オーム社).