

参考文献

1. **IAEA.** Decommissioning of Nuclear Facilities around the World. 2004.
2. **NDA.** Strategy Effective from April 2016. March 2016.
3. **電気事業連合会.** 原子力発電所の廃止措置. (オンライン) (引用日: 2019年8月8日.)
<https://www.fepec.or.jp/nuclear/haishisochi/index.html>.
4. **文部科学省 原子力科学技術委員会 原子力施設廃止措置等作業部会.** 「原子力施設廃止措置等作業部会 中間取りまとめ」について. (オンライン) 2018年4月2日.
http://www.mext.go.jp/component/b_menu/shingi/toushin/_icsFiles/afieldfile/2018/04/26/1404455_2.pdf.
5. **原子力機構.** バックエンドロードマップ. (オンライン) 2018年12月26日.
https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/backend_roadmap/s02.pdf.
6. **日本原子力学会.** JPDR 解体実地試験の概要と成果. 日本原子力学会誌 1996年38巻7号. (オンライン) 1996年.
https://www.jstage.jst.go.jp/article/jaesj1959/38/7/38_7_553/_pdf/-char/ja.
7. **OECD/NEA.** Decommissioning of Nuclear Facilities. (オンライン) 2009年.
<https://www.oecd-nea.org/rwm/reports/2009/nea6829-decommissioning.pdf>.
8. **IAEA.** Decommissioning of Facilities Using Radioactive Material” Safety Standard Series No. WS-R-5. (オンライン) 2006年. http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1274_web.pdf.
9. **OECD/NEA.** Radiological Characterisation for Decommissioning of Nuclear Installations. (オンライン) 2013年9月. <https://www.oecd-nea.org/rwm/docs/2013/rwm-wpdd2013-2.pdf>.
10. **IAEA.** Safety Standards Series No. GSR Part 6. (オンライン) 2014年. <http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1652web-83896570.pdf>.
11. **米国原子力規制委員会 (NRC).** Backgrounder on Decommissioning Nuclear Power Plants. (オンライン) 2018年8月15日. <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/fact-sheets/decommissioning.html>.
12. **Connecticut Yankee.** Decommissioning. (オンライン) (引用日: 2019年7月4日.)
<http://www.connyankee.com/html/decommissioning.html>.
13. **Nuclear Decommissioning Collaborative.** Dresden 1. (オンライン) (引用日: 2019年7月4日.) <https://decommissioningcollaborative.org/dresden-1/>.
14. **DOE.** Hanford ’ s C. (オンライン) 2018年10月9日.
<https://www.hanford.gov/page.cfm/CReactor>.
15. **NDA.** NDA Strategy. (オンライン) 2016年4月1日.
https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/518669/Nuclear_Decommissioning_Authority_Strategy_effective_from_April_2016.pdf.

16. **OECD/NEA.** Preparing for Decommissioning During Operation and After Final Shutdown. (オンライン) 2018年. http://www.oecd-ilibrary.org/deliver/9789264303126-en.pdf?itemId=/content/publication/9789264303126-en&mimeType=application/pdf#_ga=2.15011702.1582115608.1560001603-2094173185.1560001603.
17. -. Decommissioning of Nuclear Facilities. (オンライン) 2009年. <https://www.oecd-nea.org/rwm/reports/2009/nea6829-decommissioning.pdf>.
18. 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門福島研究開発拠点. 楢葉遠隔技術開発センター 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所の廃止措置に向けた挑戦. (オンライン) 2017年10月. https://naraha.jaea.go.jp/pamphlet/pdf/naraha_01.pdf.
19. **DOE.** EVOLUTION AND HISTORY OF THE DEPARTMENT OF ENERGY AND THE OFFICE OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. (オンライン) https://www.energy.gov/sites/prod/files/2014/04/f15/Evolution_History_DOE_042314.pdf.
20. **IAEA.** Country Nuclear Power Profiles UNITED STATES OF AMERICA. (オンライン) <https://cnpp.iaea.org/countryprofiles/UnitedStatesofAmerica/UnitedStatesofAmerica.htm>.
21. **NRC.** PROPOSED RULE: REGULATORY IMPROVEMENTS FOR PRODUCTION AND UTILIZATION FACILITIES TRANSITIONING TO DECOMMISSIONING. (オンライン) 2018年5月7日. <https://www.nrc.gov/docs/ML1801/ML18012A021.pdf>.
22. -. 10 CFR 50.75, Reporting and recordkeeping for decommissioning planning. (オンライン) (引用日: 2019年7月11日.) <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/cfr/part050/part050-0075.html>.
23. **DOE.** Department of Energy FY 2020 Congressional Budget Request Environmental Management. (オンライン) 2019年3月. https://www.energy.gov/sites/prod/files/2019/04/f61/doe-fy2020-budget-volume-5_0.pdf.
24. -. Office of Inspector General Special Report DOE-OIG-19-07. (オンライン) 2018年11月. <https://www.energy.gov/sites/prod/files/2018/11/f57/DOE-OIG-19-07.pdf>.
25. **NRC.** NRC Approves License Transfer for Vermont Yankee. (オンライン) 2018年10月. <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/news/2018/18-047.pdf>.
26. -. Decommissioning Process. (オンライン) (引用日: 2019年7月11日.) <https://www.nrc.gov/waste/decommissioning/process.html>.
27. **NorthStar Group Services, Inc.** Vermont Yankee Nuclear Power Station Revised

Post Shutdown Decommissioning Activities Report. (オンライン) 2017年4月6日.
<https://adams.nrc.gov/wba/>.

28. **Xcel Energy**. Fort St. Vrain Generating Station. (オンライン) (引用日: 2019年7月11日.)
https://www.xcelenergy.com/energy_portfolio/electricity/power_plants/fort_st._vrain.

29. **DOE**. Sixth National Report for the Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management. (オンライン) 2017年10月. <https://www.iaea.org/sites/default/files/10-20-176thusnationalreportfinal.pdf>.

30. (公財) 原子力環境整備促進・資金管理センター. 諸外国における放射性廃棄物関連の施設・サイトについて (2019年版). (オンライン) 2019年3月1日.
<https://www2.rwmc.or.jp/publications:rwmhg2019>.

31. **NRC**. Backgrounder on Decommissioning Nuclear Power Plants. (オンライン) (引用日: 2019年7月11日.) <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/fact-sheets/decommissioning.html>.

32. **DOE Hanford Site**. C Reactor. PROJECTS & FACILITIES. (オンライン) (引用日: 2019年7月11日.) <https://www.hanford.gov/page.cfm/CReactor>.

33. **Department of Energy, Richland Operations Office, Office of River Protection**. Hanford Federal Facility Agreement and Consent Order. (オンライン)
<https://www.hanford.gov/page.cfm/TriParty/TheAgreement>.

34. **NRC**. Vermont Yankee Nuclear Power Station. (オンライン)
<https://www.nrc.gov/info-finder/decommissioning/power-reactor/vermont-yankee.html>.

35. バーモント州公益事業委員会. PUBLIC UTILITY COMMISSION APPROVES TRANSFER OF VERMONT YANKEE NUCLEAR POWER PLANT TO NORTHSTAR FOR ACCELERATED CLEANUP. (オンライン) (引用日: 2018年12月).
https://puc.vermont.gov/sites/psbnew/files/doc_library/Vermont%20Yankee%20press%20release.docx.pdf.

36. **エンタジー社**. Vermont Yankee's Decommissioning to be Accelerated by Decades. (オンライン) 2016年8月. <https://www.entergynewsroom.com/news/vermont-yankeedecommissioning-accelerated-by-decades/>.

37. **DOE Hanford Site**. PLUTONIUM URANIUM EXTRACTION PLANT (PUREX). (オンライン) (引用日: 2019年7月11日.) <https://www.hanford.gov/page.cfm/PUREX>.

38. **Energy Communities Alliance**. HANFORD SITE. (オンライン) 2018年8月.
<https://static1.squarespace.com/static/55c4c892e4b0d1ec35bc5efb/t/5b86ea68575d1f>

871a44166d/1535568488322/Hanford+Site+Profile+Updated+August+2018. pdf.

39. **IAEA**. Country Nuclear Power Profiles GERMANY (Updated 2018). (オンライン) (引用日: 2019年8月8日.) <https://cnpp.iaea.org/countryprofiles/Germany/Germany.htm>.

40. **ドイツ法令データベース**. ドイツ原子力法. (オンライン) (引用日: 2019年2月26日.) <https://www.gesetze-im-internet.de/atg/>.

41. **連邦放射性廃棄物処分安全庁**. Bekanntmachung Leitfaden zur Stilllegung, zum sicheren Einschluss und zum Abbau von Anlagen oder Anlagenteile nach § 7 des Atomgesetzes. (オンライン) 2016年6月23日. https://www.bfe.bund.de/SharedDocs/Downloads/BfE/DE/rsh/3-bmub/3_73.pdf?__blob=publicationFile&v=1.

42. -. Stilllegungsstrategien. Sicherheit in der Kerntechnik. (オンライン) (引用日: 2019年3月25日.) <https://www.nuklearesicherheit.de/wissen/stilllegung-kerntechnischer-anlagen/stilllegungsstrategien/>.

43. -. Auflistung kerntechnischer Anlagen in der Bundesrepublik Deutschland Anlagen „ In Stilllegung “. (オンライン) https://www.bfe.bund.de/SharedDocs/Downloads/BfE/DE/berichte/kt/kernanlagen-stilllegung.pdf?__blob=publicationFile&v=19.

44. **EWN gmbh**. Unsere Leistungen für Dritte. (オンライン) <https://www.ewn-gmbh.de/unternehmen/unsere-leistungen-fuer-dritte/>.

45. **連邦財務省**. 2019年独連邦予算. (オンライン) (引用日: 2019年7月11日.) https://www.bundeshaushalt.de/fileadmin/de.bundeshaushalt/content_de/dokumente/2019/soll/epl30.pdf.

46. **連邦放射性廃棄物処分安全庁 (BfE)**. Kerntechnische Anlagen in Deutschland "In Stilllegung". (オンライン) 2019年4月. (引用日: 2019年7月11日.) https://www.bfe.bund.de/SharedDocs/Downloads/BfE/DE/berichte/kt/kernanlagen-stilllegung.pdf?__blob=publicationFile&v=20.

47. **ドイツ法令データベース**. ドイツ放射線防護令. (オンライン) 2018年11月29日. http://www.gesetze-im-internet.de/strlschv_2018/.

48. **IAEA**. Power Reactor Information System (PRIS) STADE (KKS). (オンライン) (引用日: 2019年8月8日.) <https://pris.iaea.org/PRIS/CountryStatistics/ReactorDetails.aspx?current=83>.

49. **E.ON kernkraft**. Stade Stilllegung und Rückbau des Kernkraftwerks - vom Kernkraftwerk zur „Grünen Wiese “. 2008.

50. **framatome**. AREVA-EWN consortium to dismantle the reactor pressure vessel internals of the Brunsbüttel Nuclear Power Plant. (オンライン) 2017年6月9日. (引用日: 2019年3月22日.) <http://www.framatome.com/EN/businessnews-894/arevaewn->

consortium-to-dismantle-the-rpv-internals-of-the-brunsbttel-nuclear-power-plant.html.

51. **Preussen Elektra**. Zahlen und Fakten zum Kernkraftwerk Stade. (オンライン) 2017年 5 月 . https://www.preussenelektra.de/content/dam/revu-global/preussenelektra/documents/UnsereKraftwerke/Stade/unsere_kraftwerkstadezahlenundfaktenkks.pdf.

52. -. Fragen & Antworten zur Deponierung. (オンライン) <https://www.preussenelektra.de/de/streitpunkt-deponierung/FragenAntwortenDeponierung.html>.

53. **BGE**. BGE rechnet auf der Basis eines externen Gutachtens mit einer Beendigung der Bauarbeiten im ersten Halbjahr 2027. (オンライン) 2018年3月8日. <https://www.bge.de/de/pressemitteilungen/2018/03/pm-0118-fertigstellung-des-endlagers-konrad-verzoegert-sich/>.

54. **IAEA**. NFCIS. (オンライン) (引用日: 2019年8月8日.) <https://infcis.iaea.org/NFCIS/Facilities/Facilities>.

55. **バーデン・ビュルテンベルク州環境省**. Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe (WAK). (オンライン) (引用日: 2019年3月7日.) <https://um.baden-wuerttemberg.de/de/umwelt-natur/kernenergie-und-strahlenschutz/kerntechnische-anlagen/sonstige-kerntechnische-anlagen/kerntechnische-entsorgung-karlsruhe-gmbh-kte/wiederaufarbeitungsanlage-karlsruhe-mit-verglasungseinrichtung/>.

56. **Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe (KTE)**. Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe WAK. (オンライン) (引用日: 2019年3月7日.) <https://www.kte-karlsruhe.de/projekte/wiederaufarbeitungsanlage-karlsruhe/>.

57. **KTE**. Historie. (オンライン) <https://www.kte-karlsruhe.de/unternehmen/historie/>.

58. -. Verglasungseinrichtung Karlsruhe VEK. (オンライン) <https://www.kte-karlsruhe.de/projekte/verglasungseinrichtung-karlsruhe-vek/>.

59. **IAEA**. PRIS Germany. (オンライン) (引用日: 2019年8月8日.) <https://pris.iaea.org/PRIS/CountryStatistics/CountryDetails.aspx?current=DE>.

60. **JEN**. AVR-Hochtemperaturreaktor. (オンライン) (引用日: 2019年6月13日.) <https://www.jen-juelich.de/projekte/avr-hochtemperaturreaktor/>.

61. **Hochtemperatur-Kernkraftwerk GmbH**. Aktuelles - Chronologie. (オンライン) (引用日: 2019年6月13日.) <http://www.thtr.de/aktuelles-chr.htm>.

62. **ノルトラインヴェストファーレン州経済省**. Rückbau. (オンライン) (引用日: 2019年8月8日.) <https://www.wirtschaft.nrw/rueckbau>.

63. **バーデン・ビュルテンベルク州環境省**. Kompakte Natriumgekühlte Kernreaktoranlage

II (KNK II). (オンライン) (引用日: 2019年6月13日.) <https://um.baden-wuerttemberg.de/de/umwelt-natur/kernenergie-und-strahlenschutz/kerntechnische-anlagen/sonstige-kerntechnische-anlagen/kerntechnische-entsorgung-karlsruhe-gmbh-kte/kompakte-natriumgekuehlte-kernreaktoranlage-ii-ink-ii/>.

64. **Karlsruhe (KTE) Entsorgung Kerntechnische.** Kompakte Natriumgekühlte Kernreaktoranlage KNK. (オンライン) (引用日: 2018年6月13日.) <https://www.kte-karlsruhe.de/projekte/natriumgekuehlte-kernreaktoranlage/>.

65. **Kernforschungszentrum Karlsruhe GmbH.** The SNR 300 Fast Breeder in the Ups and Downs of its History. 1994.

66. **Wunderland Kalkar.** Wunderland Kalkar. (オンライン) (引用日: 2019年6月14日.) <https://www.wunderlandkalkar.eu/>.

67. **ドイツ連邦会計検査院.** Übergreifende Aspekte der Planung, Steuerung und Kontrolle bei Stilllegung und Rückbau nuklearer Versuchsanlagen. (オンライン) 2015年4月17日. <https://www.bundesrechnungshof.de/de/veroeffentlichungen/produkte/beratungsberichte/bis-2016/2015-bericht-uebergreifende-aspekte-der-planung-steuerung-und-kontrolle-bei-stilllegung-und-rueckbau-nuklearer-versuchsanlagen>.

68. **Documentation française.** Chronologie, La politique du nucléaire civil. (オンライン) 2013年3月28日. <https://www.vie-publique.fr/politiques-publiques/politique-nucleaire/chronologie/>.

69. **Legifrance.** Code de l'environnement. (オンライン) (引用日: 2019年6月14日.) https://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do;jsessionid=B4C46D829BAEE292DF44FE3FCAF2989F.tplgfr37s_2?idSectionTA=LEGISCTA000025110337&cidTexte=LEGITEXT000006074220&dateTexte=20190614.

70. **フランス電力 (EDF).** Bugey 1. (オンライン) (引用日: 2019年3月22日.) <https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-du-bugey/bugey-1>.

71. **原子力安全機関 (ASN).** Le collège de l'ASN a auditionné EDF sur les projets de décision visant à encadrer le démantèlement des réacteurs de première génération de type « uranium naturel graphite-gaz ». (オンライン) 2019年3月13日. <https://www.asn.fr/Informer/Actualites/Demantelement-des-reacteurs-de-premiere-generation-l-ASN-a-auditionne-EDF>.

72. **ビュージェイ地域情報委員会 (CLI).** LETTRE D' INFO. (オンライン) 2018年9月. <https://www.ain.fr/content/uploads/2018/10/lettre-dinfo-de-la-commission-locale-dinformation-de-la-centrale-nucleaire-du-bugey-n1-septembre-2018.pdf>.

73. **Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives.** Le retour

d'expérience en assainissement-démantèlement. (オンライン) 2018年7月23日.
<http://www.cea.fr/Documents/monographies/monographie-assainissement-demantelement-installations-nucleaires-chapitre5.pdf>.

74. **原子力・代替エネルギー庁 (CEA)** . Assainissement - Démantèlement. (オンライン)
(引用日: 2019年3月22日.) <http://marcoule.cea.fr/Marcoule/Pages/Assainissement-Demantelement.aspx>.

75. -. LES METIERS DU DEMANTELEMENT. (オンライン) 2013年3月13日.
<http://www.visiatome.fr/Local/visiatome/files/569/Les.metiers.du.demantelement.par.Christine.Georges.le.14.mars.2013.pdf>.

76. **CEA**. La recherche et l'innovation au service du démantèlement nucléaire. (オンライン) 2015年10月30日. <http://www.cea.fr/Pages/domaines-recherche/energies/energie-nucleaire/dossier-demantelement-nucleaire.aspx?Type=Chapitre&numero=2>.

77. -. Orano et le CEA présentent une technologie innovante de vitrification des déchets pour le site nucléaire de Fukushima. (オンライン) 2018年10月22日.
<http://www.cea.fr/presse/Pages/actualites-communiques/energies/Orano-et-le-CEA-presentent-une-technologie-innovante-de-vitrification-des-dechets-pour-le-site-nucleaire-de-Fukushima.aspx>.

78. **CLI Marcoule-Gard**. Implication de la CLI Marcoule-Gard dans les processus de Mise à l'Arrêt Définitif et de Démantèlement des installations nucléaires de base du CEA Marcoule. (オンライン) 2015年6月16日. <http://www.anccli.org/wp-content/uploads/2014/07/DEMANTELEMENT-CLI-MARCOULE-1.pdf>.

79. **CEA**. LE DÉMANTÈLEMENT DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES DU CENTRE CEA DE GRENOBLE. (オンライン) 2013年2月27日. <http://www.cea.fr/presse/Documents/DP/2013/Dossier-Presses-demantelement-grenoble27022013.pdf>.

80. **ASN**. La sûreté nucléaire et la radioprotection en France en 2018. (オンライン) 2019年5月16日. <https://www.asn.fr/Informer/Publications/Rapports-de-l-ASN/La-surete-nucleaire-et-la-radioprotection-en-France-en-2018#13>.

81. **CEA**. Le projet PASSAGE. (オンライン) 2013年3月14日.
<http://www.visiatome.net/Local/visiatome/files/564/Demantelement.des.installations.nucleaires.du.CEA.Grenoble.par.Frederic.Tournebize.le.14.mars.2013.pdf>.

82. **UKAEA**. About us. (オンライン) (引用日: 2019年6月14日.)
<https://www.gov.uk/government/organisations/uk-atomic-energy-authority/about>.

83. **英ビジネス・エネルギー・産業戦略省 (BEIS)** . The United Kingdom's Sixth National Report on Compliance with the Obligations of the Joint Convention on the Safety of Spent Fuel and Radioactive Waste Management. (オンライン) 2017年10月.

https://www.iaea.org/sites/default/files/national_report_of_united_kingdom_for_the_6th_review_meeting_-_english.pdf.

84. 英国政府. Policy paper The decommissioning of the UK nuclear industry's facilities. (オンライン) 2004年9月1日.

https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/361068/The-Decommissioning_of_the_UK_Nuclear_Industrys_Facilities.pdf.

85. 一般社団法人海外電力調査会. NDA (英国原子力廃止措置機関) について. (オンライン) 2012年9月4日.

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2012/siryoy38/siryoy1-1.pdf>.

86. フランス電力 (EDF). The 2017 reference document. (オンライン) 2018年3月15日.

<https://www.edf.fr/sites/default/files/contrib/groupe-edf/espaces-dedies/espace-finance-en/financial-information/regulated-information/reference-document/edf-ddr-2017-accessible-version-en.pdf>.

87. 英国会計検査院 (NAO). The Nuclear Decommissioning Authority: progress with reducing risk at Sellafield. (オンライン) 2018年6月20日.

<https://www.nao.org.uk/wp-content/uploads/2018/06/The-Nuclear-Decommissioning-Authority-progress-with-reducing-risk-at-Sellafield.pdf>.

88. NDA. NDA radioactive waste management strategy. (オンライン) 2018年7月.

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/729845/Radioactive_Waste_Strategy_July_2018.pdf.

89. -. NDA Mission Progress Report. (オンライン) 2019年7月4日.

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/814660/Mission_Progress_Report_July_2019.pdf.

90. Magnox Ltd and Nuclear Decommissioning Authority. UK first for the nuclear industry. (オンライン) 2018年11月29日. <https://www.gov.uk/government/news/uk-first-for-the-nuclear-industry>.

91. IAEA. International Peer Review for The Decommissioning Programme of Magnox Limited, United Kingdom With Bradwell as the Reference Site. (オンライン) 2011年.

<https://www.iaea.org/sites/default/files/decommissioningprogrammeofmagnoxlimited.pdf>.

92. 英国議会. Nuclear Decommissioning Authority risk reduction at Sellafield. Sixty-Fifth Report of Session 2017-19. Report. (オンライン) 2018年10月31日.

<https://publications.parliament.uk/pa/cm201719/cmselect/cmpublic/1375/1375.pdf>.

93. 英国会計検査院. The Nuclear Decommissioning Authority: progress with reducing risk at Sellafield. (オンライン) 2018年6月15日. <https://www.nao.org.uk/wp-content/uploads/2018/06/The-Nuclear-Decommissioning-Authority-progress-with->

reducing-risk-at-Sellafield.pdf.

94. **NDA.** Future management of Sellafield announcement. (オンライン) 2015年1月13日 . <https://www.gov.uk/government/news/future-management-of-sellafield-announcement>.

95. -. Demolition starts on Windscale chimney. (オンライン) 2019年2月28日. <https://www.gov.uk/government/news/demolition-starts-on-windscale-chimney>.

96. **マグノックス社.** Steam Generating Heavy Water Reactor - SGHWR The final chapter. (オンライン) 2012年3月 . <http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20171011143403/http://magnoxsites.com/documents/steam-generating-heavy-water-reactor-the-final-chapter>.

97. **NDA.** Snake slithers through to tackle Dragon. (オンライン) 2018年5月4日. <https://www.gov.uk/government/news/snake-slithers-through-to-tackle-dragon>.

98. -. Nuclear Decommissioning Authority: Business Plan 2019 to 2022. (オンライン) 2019年3月29日 . https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/790526/NDABusinessPlan2019-2022.pdf.

99. **CEA.** Rapport financier 2017. (オンライン) 2018年7月 . <http://www.cea.fr/multimedia/Documents/publications/rapports/rapports-financiers/CEA-rapport-financier2017.pdf>.