

## JAEA図書館所蔵リスト(福島第一原子力発電所事故に関する図書)

番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年	資料番号
1	被災当事者の思想と環境倫理学：福島原発苛酷事故の経験から：証言と考察	山本剛史編・著	言叢社	2024年3月	21100145569
2	福島復興の視点・論点：原子力災害における政策と人々の暮らし	川興太 [ほか] 編著	明石書店	2024年2月	21100145573
3	語り継ぐべき原子力災害：フクシマとチェルノブイリ	家田修編著	東信堂	2023年12月	21100145570
4	Fukushima and civil society : the Japanese anti-nuclear movement from a sociopolitical perspective	Beata Bochorodycz	Routledge	2023年	21100145008
5	環境放射能除染学会 講演会：中間貯蔵の現在と福島県浜通りの復興の新たな展開	環境放射能除染学会	環境放射能除染学会	2023年	21100144456
6	IOJだより:福島原子力発電所事故後の歩み 総集編	IOJ・日本の将来を考える会	原子力国民会議	2022年	21100133251
7	環境放射能除染学会 講演会：福島復興再生に向けた新たな展開	環境放射能除染学会	環境放射能除染学会	2022年	21100130513
8	原発事故から10年後の福島の”森・川・海”と”食”;復興に向けて残された課題 要旨集		福島大学 環境放射能研究所	2021年	21100124797
9	環境放射能除染学会 講演会,第17回;福島原発事故後の10年の歩みと将来展望;併催 減容化・再生利用と復興を考える知のネットワーク会合(CD-ROM) .		環境放射能除染学会	2021年	21100112487
10	Insights concerning the Fukushima Daiichi nuclear accident Vol.1	Atomic Energy Society of Japan (ed.)	Atomic Energy Society of Japan	2021年	21100124664
11	Insights concerning the Fukushima Daiichi nuclear accident Vol.2 & 3	Atomic Energy Society of Japan (ed.)	Atomic Energy Society of Japan	2021年	21100124730

## JAEA図書館所蔵リスト(福島第一原子力発電所事故に関する図書)

番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年	資料番号
12	Insights concerning the Fukushima Daiichi nuclear accident Vol.4	Atomic Energy Society of Japan (ed.)	Atomic Energy Society of Japan	2021年	21100124748
13	福島の甲状腺検査と過剰診断：子どもたちのために何ができるか	高野徹 [ほか]	あけび書房	2021年	21100143573
14	Nuclear power and human rights in Japan : the fallout of Fukushima	Emrah Akyz	Lexington Books	2021年	21100127592
15	Low-dose radiation effects on animals and ecosystems: Long-term study on the Fukushima nuclear accident.	Fukumoto, M.(ed.)	Springer	2020年	21100098165
16	Radioactive contamination of the Tokyo metropolitan area : five years after the Fukushima nuclear accident	Hideo Yamazaki	Springer Nature Singapore	2020年	21100129457
17	International topical workshop on Fukushima decommissioning research. (FDR2019) .		JSME/AESJ	2019年	21100095989
18	福島研究開発部門 成果報告会, 平成30年度 講演資料	日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門	日本原子力研究開発機構	2019年	21100085097
19	福島原発事故の謎を解く	小川 進/桐島 瞬	緑風出版	2019年	21100091293
20	Environmental contamination from the Fukushima nuclear disaster; Dispersion, monitoring, mitigation and lessons learned.	Nakajima, T.(ed.)/Ohara, T.(ed.)/and others	Cambridge university Press	2019年	21100098157
21	2011 Fukushima Daiichi nuclear power plant accident; An analysis from the metre to the nanometre scale.	Martin, P.G.	Springer	2019年	21100098181
22	Station blackout; Inside the Fukushima nuclear disaster and recovery.	Casto, C.A.	Radius Book Group	2018年	21100091830
23	炉心溶融・水素爆発はどう起こったか：考証福島原子力事故	石川迪夫著	日本電気協会新聞部	2018年	21100076609
24	原発災害・避難年表; 図表と年表で知る福島原発震災からの道	原発災害・避難年表編集委員会(編)	すいれん舎	2018年	21100076971
25	原発事故と福島の農業	根本 圭介(編)	東京大学出版会	2017年	21100076138

JAEA図書館所蔵リスト(福島第一原子力発電所事故に関する図書)

番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年	資料番号
26	Comparison of methods to derive aggregated transfer factors: Tested using wild boar data from the Fukushima prefecture: Thesis. (ProQuest, N.101264443)	Anderson, D.	ProQuest	2017年	21100077854
27	Rebuilding Fukushima. (Routledge studies in hazards, disaster risk and climate change)	Yamakawa, M.(ed.)/Yamamoto, D.(ed.)	Routledge	2017年	21100071626
28	核惨事！(Nuclear Disaster);東京電力福島第一原子力発電所過酷事故被災事業者からの訴え	渡辺 瑞也	批評社	2017年	21100071816
29	Unravelling the Fukushima disaster. (Routledge studies in hazards, disaster risk and climate change)	Yamakawa, M.(ed.)/Yamamoto, D.(ed.)	Routledge	2017年	21100062625
30	Epidemiological evaluation of animal rescue operations in Fukushima prefecture following the great East Japan earthquakes of 2011. (ProQuest, N.10124340)	Tanaka, A.	ProQuest	2016年	21100077920
31	Learning from a disaster; Improving nuclear safety and security after Fukushima.	Blandford, E.D.(ed.)/Sagan, S.D.(ed.)	Stanford University Press	2016年	21100064290
32	福島第一原発廃炉図鑑	開沼 博(編)	太田出版	2016年	21100064365
33	福島の現状と超電導磁気分離システムを利用した除染技術の動向(電気学会技術報告, 1372)	超電導磁気分離システムを利用した除染技術調査専門委員会(編)	電気学会	2016年	21100074570
34	検証 福島第一原発事故	原子力資料情報室(編)	七つ森書館	2016年	21100064027
35	Radiological issues for Fukushima's revitalized future.	Takahashi, T.(ed.)	Springer	2016年	21100054978
36	Earthquakes, tsunamis and nuclear risks; Prediction and assessment beyond the Fukushima accident.	Kamae, K.(ed.)	Springer	2016年	21100056072
37	International workshop on post-Fukushima challenges on severe accident mitigation and research collaboration, 2015 (SAMRC 2015)(USB Flash Drive) .		KAERI/KINS	2015年	21100060124

JAEA図書館所蔵リスト(福島第一原子力発電所事故に関する図書)

番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年	資料番号
38	Deposition of strontium-90 in soil and vegetation at various locations surrounding the Fukushima Daiichi nuclear power plant: Thesis. (ProQuest, N.1606499)	Ball, J.E.	ProQuest	2015年	21100077912
39	Nuclear Tsunami; The Japanese government and America's role in the Fukushima Disaster.	Krooth, R./Edelson, M./and others	Lexington Books	2015年	21100071154
40	Reflection on the Fukushima Daiichi nuclear accident; Towrd social-scientific literacy and engineering resilience.	Ahn, J./Carson, C./and others	Springer	2015年	21100058938
41	Fukushima Daiichi nuclear accident; Final report of the AESJ investigation committee.	Atomic Energy Society of Japan(ed.)	Springer	2015年	21100047048
42	炉物理夏期セミナー, 第47回; AESJ reactor physics summer seminar, 2015; Development in reactor physics after Fukushima-daiichi NPS accident. .		日本原子力学会	2015年	21100052527
43	Proceedings of international symposium on radiological issues for Fukushima's revitalizaed future.	Takahashi, S.(ed.)/Takahashi, T.(ed.)/and others	Kyoto University Research Reactor Instutute	2015年	21100053772
44	京都大学原子炉実験所 原子力安全基盤科学研究シンポジウム, 第4回; 福島復興に向けての放射線対策に関するこれからの課題 シンポジウム報告書 .		京都大学原子炉実験所	2015年	21100053780
45	Fukushima Daiichi accident, V.2: Safety assessment. (CD-ROM) .		IAEA	2015年	21100055132
46	Fukushima Daiichi accident, V.1: Description and context of the accident. (with CD-ROM) .		IAEA	2015年	21100055108
47	Fukushima Daiichi accident, V.1: Description and context of the accident. (CD-ROM) .		IAEA	2015年	21100055116
48	Fukushima Daiichi accident; Report by the Director General. .		IAEA	2015年	21100055090
49	Fukushima Daiichi accident, V.2: Safety assessment. (with CD-ROM) .		IAEA	2015年	21100055124
50	Fukushima Daiichi accident, V.3: Emergency preparedness and response. (with CD-ROM) .		IAEA	2015年	21100055140
51	Fukushima Daiichi accident, V.3: Emergency preparedness and response. (CD-ROM) .		IAEA	2015年	21100055157

JAEA図書館所蔵リスト(福島第一原子力発電所事故に関する図書)

番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年	資料番号
52	Fukushima Daiichi accident, V.4: Radiological consequences. (with CD-ROM) .		IAEA	2015年	21100055165
53	Fukushima Daiichi accident, V.4: Radiological consequences. (CD-ROM) .		IAEA	2015年	21100055173
54	Fukushima Daiichi accident, V.5: Post-accident recovery. (with CD-ROM) .		IAEA	2015年	21100055181
55	Fukushima Daiichi accident, V.5: Post-accident recovery. (CD-ROM) .		IAEA	2015年	21100055199
56	Nuclear back-end and transmutation technology for waste disposal : beyond the Fukushima accident	Ken Nakajima, editor	Springer	2015年	21100047030
57	Impacts of the Fukushima nuclear accident on fish and fishing grounds.	Nakata, K.(ed.)/Sugisaki, H.(ed.)	Springer	2015年	21100058813
58	Qualitative exploration of the Japanese public.'s response to the Fukushima nuclear disaster.(ProQuest)(UMI, N.3633186)	DeCloedt Pincon, D.M.	ProQuest	2014年	21100077870
59	Media treatments of Fukushima: Thesis. (ProQuest)(UMI, N.1569441)	Wang, Q.	ProQuest	2014年	21100077938
60	Radiation disaster medecine; Perspective from the Fukushima nuclear accident.	Tanigawa, K.(ed.)/Chhem, R.K.(ed.)	Springer	2014年	21100040019
61	Hiroshima to Fukushima; Biohazards of radiation.	Ochiai, E.	Springer	2014年	21100041256
62	Radiation monitoring and dose estimation of the Fukushima nuclear accident.	Takahashi, S.(ed.)	Springer	2014年	21100041454
63	Fukushima Daiichi nuclear power station disaster; Investigating the myth and reality.	Bricker, M.K.(ed.)	Routledge	2014年	21100041520
64	炉心溶融・水素爆発はどう起こったか：考証福島原子力事故	石川迪夫著	日本電気協会新聞部	2014年	21100042049
65	Fukushima; The story of a nuclear disaster.	Lochbaum, D./Lyman, E./and others	New Press	2014年	21100042213
66	検証 福島原発 1000日ドキュメント ニュートン別冊;よくわかる, 発生から事故処理まで 原発を考えるうえでの必須資料	水谷 均(編)	ニュートンプレス	2014年	21100042304
67	Comparison of air samples at ground level and aerial gamma count rates from the response to the Fukushima Dai-ichi nuclear power plant accident: Thesis. (ProQuest)(UMI, N.1564520)	Sublett, S.M.	ProQuest	2014年	21100077862

JAEA図書館所蔵リスト(福島第一原子力発電所事故に関する図書)

番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年	資料番号
68	Crisis without end; Medical and ecological consequences of the Fukushima nuclear catastrophe: From the symposium at the New York Academy of Medicine.	Caldicott, H.(ed.)	New Press	2014年	21100058631
69	Lessons learned from the Fukushima nuclear accident for improving safety of U.S. nuclear plants. .		National Academies Press	2014年	21100059050
70	国立環境研究所「災害環境研究」報告交流会予稿集; 福島復興支援と環境創造に向けた国立環境研究所の取り組み	国立環境研究所福島支部準備室(編)	国立環境研究所	2014年	21100060140
71	Atomic accidents; History of nuclear meltdowns and disasters: From the Ozark Mountains to Fukushima.	Mahaffey, J.	Pegasus Books	2014年	21100061296
72	Human security and Japan's triple disaster; Responding to the 2011 earthquake, tsunami and Fukushima nuclear crisis.	Bacon, P.(ed.)/Hobson, C.(ed.)	Routledge	2014年	21100062120
73	福島第一原子力発電所事故と原子力のリスク(NSA/ COMMENTARIES, N. 21)	日本原子力産業協会 原子力システム研究懇話会(編)	日本原子力産業協会 原子力システム研究懇話会	2014年	21100043880
74	Radiation health effects and countermeasures: Lessons From past nuclear disasters; From atomic bomb to Fukushima.	Nagataki, S.	Maruzen	2014年	21100045653
75	Critical reflections on nuclear and renewable energy; Environmental protection and safety in the wake of the Fukushima nuclear accident.	Kuo, W.	Wiley	2014年	21100045729
76	原発事故環境汚染; 福島第一原発事故の地球科学的側面	中島 映至/大原 利真/他	東京大学出版会	2014年	21100046735
77	原子力推進の現代史; 原子力黎明期から福島原発事故まで(日本女子大学叢書, 16)	秋元 健治	現代書館	2014年	21100047832
78	原子力総合年表; 福島原発震災に至る道	原子力総合年表編集委員会(編)	すいれん舎	2014年	21100043435
79	Study of the Fukushima Daiichi nuclear accident process; What caused the core melt and hydrogen explosion?	Ishikawa, M.	Springer	2014年	21100053319
80	福島第一原子力発電所事故 その全貌と明日に向けた提言; 学会事故調 最終報告書	日本原子力学会 東京電力福島第一原子力発電所事故に関する調査委員会	丸善出版	2014年	21100042320
81	Proceedings of PSAM topical conference in Tokyo in light of the Fukushima Dai-ichi Accident. (USB Flash Drive) .		PSAM	2013年	21100036256

JAEA図書館所蔵リスト(福島第一原子力発電所事故に関する図書)

番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年	資料番号
82	Monitoring rainwater and seaweed reveals the presence of 131I in southwest and central British Columbia, Canada following the Fukushima nuclear accident in Japan: Thesis. (ProQuest)	Chester, A.S.	ProQuest	2013年	21100077946
83	Radiation stigma, mental health and marriage discrimination: The social side-effects of the Fukushima Daiichi nuclear disaster: Thesis. (ProQuest)(UMI, N.1538572)	Heath, M.A.	ProQuest	2013年	21100077953
84	「東京電力福島第一原子力発電所事故に関する調査委員会」中間報告	日本原子力学会東京電力福島第一原子力発電所事故に関する調査委員会	日本原子力学会	2013年	21100034582
85	日本原子力学会シンポジウム;東京電力福島第一原子力発電所事故後の環境回復の取り組み.		日本原子力学会	2013年	21100035944
86	Nuclear disaster at Fukushima Daiichi; Social, political and environmental issues. (Routledge studies in science, technology and society)	Hindmarsh, R.(ed.)	Routledge	2013年	21100035589
87	原子力・放射線の整理と検討のための資料;3. 11福島第一原子力発電所事故について共に考える	CPD実行委員会	日本技術士会	2013年	21100035605
88	Fukushima; Impacts and implications.	Elliott, D.	Palgrave Macmillan	2013年	21100035613
89	Agricultural implications of the Fukushima nuclear accident.	Nakanishi, T.M.(ed.)/Tanoi, K.(ed.)	Springer	2013年	21100035621
90	日本原子力学会シンポジウム;東京電力福島第一原子力発電所事故後の環境回復の取り組み;住民被ばくの現状と環境動態.		日本原子力学会	2013年	21100037429
91	「東京電力福島第一原子力発電所事故に関する調査委員会」最終報告(ドラフト)説明会;説明資料	日本原子力学会東京電力福島第一原子力発電所事故に関する調査委員会	日本原子力学会	2013年	21100037502
92	未来への教訓;検証・福島第一原発事故 放送大学DVD教材(DVDROM).		放送大学教育振興会	2013年	21100039052
93	Fukushima accident; Radioactivity impact on the environment.	Povinec, P.P./Hirose, K./and others	Elsevier	2013年	21100040530
94	「福島第一原子力発電所事故に関するセミナー」報告書:何が悪かったのか、今後何をすべきか	日本原子力学会	日本原子力学会	2013年	21100040621
95	福島原発事故 タイムライン20112012	宮 知己/木村 英昭/他	岩波書店	2013年	21100076146
96	Weather and dispersion modeling of the Fukushima Daiichi nuclear power station accident.(ProQuest)(UMI, N.3585997)	Dunn, T.J.	ProQuest	2013年	21100077979

JAEA図書館所蔵リスト(福島第一原子力発電所事故に関する図書)

番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年	資料番号
97	Fukushima Daiichi nuclear power plant accident: OECD/NEA nuclear safety response and lessons learnt. .		NEA/OECD	2013年	21100087044
98	Fukushima and the privatization of risk.	Nadesan, M.H.	Palgrave Macmillan	2013年	21100061544
99	Conference program: FMU-IAEA international academic conference radiation, health, and society: Post-Fukushima implications for health professional education. .		Fukushima Medical University	2013年	21100089255
100	放射線災害と向き合って：福島に生きる医療者からのメッセージ	福島県立医科大学附属病院被ばく医療班(現放射線災害医療センター)編	ライフサイエンス出版	2013年	21100127675
101	International meeting on severe accident assessment and management; Lessons learned from Fukushima Dai-Ichi. (DVD-ROM)	American Nuclear Society	ANS	2012年	21100032149
102	Lessons learned from the nuclear accident at the Fukushima Daiichi nuclear power stations. .		INPO	2012年	21100030366
103	President's special session: Low-level radiation and its implications for Fukushima recovery. (2012 ANS annual meeting) .		ANS	2012年	21100031935
104	Proceedings of international symposium on environmental monitoring and dose estimation of residents after accident of TEPCO's Fukushima Daiichi nuclear power stations. (CD-ROM) .		Kyoto University Research Reactor Institute	2012年	21100034129
105	President's special session: Low-level radiation and its implications for Fukushima recovery. (2012 ANS annual meeting) .		ANS	2012年	21100040217
106	Proceedings of NIRS workshop on medical response to nuclear accidents in Asia 2012; Lessons learned from TEPCO Fukushima Daiichi NPP accident. .		NIRS/IAEA	2012年	21100041868
107	福島原発事故独立検証委員会 調査・検証報告書	福島原発事故独立検証委員会	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2012年	21100026372
108	ANS president's special committee on the Fukushima accident; Report summary. .		ANS	2012年	21100028261
109	Fukushima Daiichi; ANS committee report.	ANS	ANS	2012年	21100028238



## JAEA図書館所蔵リスト(福島第一原子力発電所事故に関する図書)

番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年	資料番号
110	「東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果」に関するシンポジウム;要項集.		文部科学省	2012年	21100028121
111	東京電力株式会社福島第一原子力発電所における信頼性向上対策に係る実施計画	東京電力	東京電力	2012年	21100028212
112	東京電力福島第一原子力発電所事故に係る広聴・広報活動の課題と今後の取組について	原子力安全・保安院	原子力安全・保安院	2012年	21100028204
113	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果.		文部科学省 原子力災害対策支援本部/農林水産省 農林水産技術会議事務局	2012年	21100028220
114	平成23年東北地方太平洋沖地震による東京電力福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所への影響について	経済産業省 原子力安全・保安院	経済産業省 原子力安全・保安院	2012年	21100028105
115	福島原子力事故調査報告書	東京電力	東京電力	2012年	21100028584
116	国会事故調 東京電力福島原子力発電所事故調査委員会 報告書	東京電力福島原子力発電所事故調査委員会	東京電力福島原子力発電所事故調査委員会	2012年	21100028618
117	東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会:最終報告(資料編).		東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会	2012年	21100029152
118	東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会:最終報告(本文編).		東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会	2012年	21100029145
119	Reactor safety recommendations; Insights from the Fukushima Dai-ichi accident.	Vinson, K.I.(ed.)/Gilliam, R.(ed.)	NOVA Science Publishers	2012年	21100030523
120	東京電力株式会社福島第一原子力発電所における信頼性向上対策に係る実施計画	東京電力	東京電力	2012年	21100031752
121	福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画	東京電力	東京電力	2012年	21100031737
122	Proceedings of international symposium on environmental monitoring and dose estimation of residents after accident of TEPCO's Fukushima Daiichi nuclear power stations.	Takahashi, S.(ed.)/Yamana, H.(ed.)/and others	KUR Research Reactor Institute	2012年	21100032701
123	Strong in the Rain; Surviving Japan's earthquake, tsunami, and Fukushima nuclear disaster.	Birmingham, L./McNeill, D.	Palgrave Macmillan	2012年	21100041066

JAEA図書館所蔵リスト(福島第一原子力発電所事故に関する図書)

番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年	資料番号
124	Comparative analysis of nuclear crisis communication: 2011 Fukushima nuclear crisis and 1979 Three Mile Island nuclear crisis: Thesis. (ProQuest)(UMI, N.1514278)	Lu, Y.	ProQuest	2012年	21100077904
125	福島原発事故：内部被ばくの真実	柴田義貞編	長崎大学グローバルCOEプログラム放射線健康リスク制御国際戦略拠点	2012年	21100127600
126	福島原発事故独立検証委員会調査・検証報告書	福島原発事故独立検証委員会	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2012年	21100026380
127	とことん語る福島事故と原子力の明日：学生と原子力OBの往復書簡	学生とシニアの対話会	日本電気協会新聞部	2012年	21100127618
128	Proceedings of the international conference, 10th; Toward and over the Fukushima Daiichi accident (GLOBAL 2011)(CD-ROM) .		日本原子力学会	2011年	21100023908
129	Recommendations for enhancing reactor safety in the 21st century; near-term task force review of insights from the Fukushima Dai-ichi Accident.		U.S.NRC	2011年	21100034806
130	原子力安全国際シンポジウム, 2011; 福島第一原子力発電所事故の教訓と将来に向けて (ISONS 2011) .		日本原子力学会	2011年	21100023460
131	東京電力福島第一原子力発電所・事故の収束に向けた道筋ステップ2完了報告書	原子力災害対策本部 政府・東京電力統合対策室	原子力災害対策本部 政府・東京電力統合対策室	2011年	21100028196
132	東京電力福島第一原子力発電所の事故の検討と対策の提言	日本原子力技術協会 福島第一原子力発電所事故調査検討会	日本原子力技術協会 福島第一原子力発電所事故調査検討会	2011年	21100028113
133	原子力安全に関するIAEA閣僚会議に対する日本国政府の報告書; 東京電力福島原子力発電所の事故について .		原子力災害対策本部	2011年	21100034798
134	Final report of the international mission on remediation of large contaminated areas off-site the Fukushima Dai-ichi NPP. .		IAEA	2011年	21100035407
135	Phbus FP プロジェクトにおける核分裂生成物挙動のまとめ = Fission product behavior obtained from Phbus FP projects	日本原子力学会「水化学」部会, 水化学部会「核分裂生成物挙動」研究専門委員会準備会	日本原子力学会	2017年5月	21100075908