

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
1	JAEA-Technology 2023-024	東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約(受託研究)	福島マップ事業対応部門横断グループ	日本原子力研究開発機構	2024年
2	JAEA-Evaluation 2022-010	研究開発・評価報告書: 評価課題「東京電力福島第一原子力発電所事故の対処に係る研究開発」(事後/事前評価)	福島研究開発部門	日本原子力研究開発機構	2023年
3	JAEA-Research 2022-010	福島県近沿岸海域等における放射性物質等の状況調査	御園生 敏治 [ほか]	日本原子力研究開発機構	2023年
4	JAEA-Review 2022-072	福島原子力発電所事故由来の難固定核種の新規ハイブリッド固化への挑戦と合理的な処分概念の構築・安全評価(委託研究); 令和3年度英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	廃炉環境国際共同研究センター, 東京工業大学	日本原子力研究開発機構	2023年
5	JAEA-Review 2022-061	福島第一原子力発電所の廃止措置における放射性エアロゾル制御及び除染に関する研究(委託研究); 令和3年度英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	廃炉環境国際共同研究センター, 東京大学	日本原子力研究開発機構	2023年
6	JAEA-Data/Code 2023-005	令和3年度福島第一原子力発電所の炉内付着物サンプル等の分析: 令和3年度開始廃炉・汚染水対策事業費補助金に係る補助事業(燃料デブリの性状把握のための分析・推定技術の開発)	池内 宏知 [ほか]	日本原子力研究開発機構	2023年
7	JAEA-Review 2022-053	福島第一発電所2、3号機の事故進展シナリオに基づくFP・デブリ挙動の不確かさ低減と炉内汚染状況・デブリ性状の把握(委託研究); 令和3年度英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	廃炉環境国際共同研究センター, 東京工業大学	日本原子力研究開発機構	2023年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
8	JAEA-Review 2022-054	Multi-Physicsモデリングによる福島2・3号機ペスタル燃料デブリ深さ方向の性状同定(委託研究); 令和3年度英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	廃炉環境国際共同研究センター, 早稲田大学	日本原子力研究開発機構	2023年
9	JAEA-Technology 2022-026	東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約(受託研究)	福島マップ事業対応部門横断グループ	日本原子力研究開発機構	2023年
10	JAEA-Data/Code 2021-011	平成29, 30年度福島第一原子力発電所の炉内付着物の分析; 平成28年度補正予算「廃炉・汚染水対策事業費補助金」(燃料デブリの性状把握・分析技術の開発)	仲吉 彬 [ほか]	日本原子力研究開発機構	2022年
11	JAEA-Review 2021-061	福島県民を対象としたWBCによる内部被ばく検査(レビュー)	竹安 正則, 藤原 健壯	日本原子力研究開発機構	2022年
12	JAEA-Technology 2021-025	令和2年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約(受託研究)	福島マップ事業対応部門横断グループ	日本原子力研究開発機構	2022年
13	JAEA-Review 2020-035	Multi-Physicsモデリングによる福島2・3号機ペスタル燃料デブリ深さ方向の性状同定(委託研究); 令和元年度英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	廃炉環境国際共同研究センター/早稲田大学	日本原子力研究開発機構	2021年
14	JAEA-Review 2021-034	Multi-Physicsモデリングによる福島2・3号機ペスタル燃料デブリ深さ方向の性状同定(委託研究); 令和2年度英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	廃炉環境国際共同研究センター, 早稲田大学	日本原子力研究開発機構	2021年
15	JAEA-Review 2021-032	東京電力ホールディングス福島第一原子力発電所事故に対応したこれまでの取組; 事故後の初期対応に係わる活動と事故の教訓を生かした安全研究	安全研究・防災支援部門	日本原子力研究開発機構	2021年
16	JAEA-Research 2021-004	福島県近沿岸海域等における放射性物質等の状況調査(受託研究)	御園生 敏治 [ほか]	日本原子力研究開発機構	2021年
17	IAEA-TECDOC 1930	Implementation and effectiveness of actions taken at nuclear power plants following the Fukushima Daiichi accident		International Atomic Energy Agency	2020年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
18	JAEA-Data/Code 2020-004	総合モニタリング計画に基づく発電所から20km以遠における福島県内の放射線モニタリングデータ集	阿部 智久, 荻谷 尚司, 柴田 和哉[ほか]	日本原子力研究開発機構	2020年
19	JAEA-Research 2020-007	Status of study of long-term assessment of transport of radioactive contaminants in the environment of Fukushima, FY2018. (Translated document)	Nagao, F., Niizato, T., Sasaki, Y. [et al.]	日本原子力研究開発機構	2020年
20	JAEA-Research 2020-008	平成31年度福島県近沿岸海域等における放射性物質等の状況調査(受託研究)	御園生 敏治/鶴田 忠彦/他	日本原子力研究開発機構	2020年
21	JAEA-Review 2020-023	東京電力福島第一原子力発電所事故の対処に係る研究開発; ふくしま復興に向けた10年の取り組み	福島研究開発部門	日本原子力研究開発機構	2020年
22	JAEA-Review 2020-055	Analysis of debris samples of Tokyo Electric Power Company Holdings Fukushima Daiichi Nuclear Power Station. (Translated document)	Task Force on Research Strategy for Debris of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station	日本原子力研究開発機構	2020年
23	JAEA-Technology 2020-014	平成31年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約(受託研究)	福島マップ事業対応部門横断グループ	日本原子力研究開発機構	2020年
24	JAEA-Technology 2019-019	平成30年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約(受託研究)	福島マップ事業対応部門横断グループ	日本原子力研究開発機構	2020年
25	JAEA-Review 2019-031	RADREMOTE 2018; Proceedings of The 5th Fukushima Research Conference (FRC) 2018; Radiation hardness, smartness and measurement in remote technology for the decommissioning of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station	Kaburagi, M.(ed.)/Torii, T.(ed.)/and others	日本原子力研究開発機構	2020年
26	JAEA-Review 2020-004	東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所燃料デブリ等分析について	燃料デブリ等研究戦略検討作業部会	日本原子力研究開発機構	2020年
27	JAEA-RESEARCH-2019-010	福島県の帰還困難区域の除染シミュレーションと将来予測	山下 卓哉/沢田 憲良	日本原子力研究開発機構	2020年
28	JAEA-REVIEW-2019-031	RADREMOTE 2018; Proceedings of the Fukushima Research Conference (FRC) 2018, 5th; Radiation hardness, smartness and measurement in remote technology for the decommissioning of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.	Kaburagi, M.(ed.)/Torii, T.(ed.)/and others	日本原子力研究開発機構	2020年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
29	JAEA-REVIEW-2020-004	東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所燃料デブリ等分析について	燃料デブリ等研究戦略検討作業部会	日本原子力研究開発機構	2020年
30	JAEA-TECHNOLOGY- 2019-019	平成30年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約(受託研究)	福島マップ事業対応部門横断グループ	日本原子力研究開発機構	2020年
31	IAEA-TECDOC-1939	Developments in the Analysis and Management of Combustible Gases in Severe Accidents in Water Cooled Reactors following the Fukushima Daiichi Accident	International Atomic Energy Agency	International Atomic Energy Agency	2020年
32	IAEA-TECDOC-1927	Environmental transfer of radionuclides in Japan following the accident at the Fukushima Daiichi nuclear power plant : report of working group 4 transfer processes and data for radiological impact assessment subgroup 2 on Fukushima data : IAEA programme on modelling and data for radiological impact assessments (MODARIA II)		International Atomic Energy Agency	2020年
33	JAEA-EVALUATION-2019-008	研究開発・評価報告書:評価課題「福島環境回復に関する技術等の研究開発」(中間評価),平成30年度	企画調整室	日本原子力研究開発機構	2019年
34	JAEA-EVALUATION-2019- 009	研究開発・評価報告書:評価課題「東京電力福島第一原子力発電所事故の対処に係る研究開発」のうち「廃止措置等に向けた研究開発」(中間評価),平成30年度	福島研究開発部門	日本原子力研究開発機構	2019年
35	JAEA-RESEARCH-2018- 012	東京電力福島第一原子力発電所事故時におけるオフサイトの防災業務関係者の外部被ばく線量評価(受託研究)	嶋田 和真/佐々木 利久/他	日本原子力研究開発機構	2019年
36	JAEA-RESEARCH-2019-002	福島における放射性セシウムの環境動態研究の現状,平成30年度版	長尾 郁弥/新里忠史/他	日本原子力研究開発機構	2019年
37	JAEA-RESEARCH-2019-004	福島第一原子力発電所3号機における蒸気及び水素の発生履歴逆算定解析	吉川 信治	日本原子力研究開発機構	2019年
38	JAEA-REVIEW-2017-040	福島の環境回復に係る包括的評価システムの整備に向けた取り組み	齊藤 宏/野澤隆/他	日本原子力研究開発機構	2018年
39	JAEA-REVIEW-2018-017	Proceedings of the Fukushima research conference on development of analytical techniques in waste management(FRCWM 2018).	Saegusa, J./Koma, Y./and others	日本原子力研究開発機構	2018年
40	JAEA-Review 2017-021	Proceedings of the Research Conference on Cementitious Composites in Decommissioning and Waste Management (RCWM2017); June 20th and 21st, 2017, Tomioka Town Art&Media Center, Tomioka, Futaba, Fukushima, Japan	Sano, Y.(ed.)/Ashida Takashi	日本原子力研究開発機構	2017年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
41	JAEA-REVIEW-2017-004	Proceedings of the Research Conference on Post-accident Waste Management Safety (RCWM2016) and the Technical Seminar on Safety Research for Radioactive Waste Storage; November 7th and 8th 2016, LATOV, Iwaki, Fukushima, Japan	Motooka, T.(ed.)/Yamagishi, I.(ed.)	日本原子力研究開発機構	2017年
42	JAEA-DATA/CODE-2017-001	東京電力福島第一原子力発電所において採取された汚染水および瓦礫等の分析データ集(CD-ROM付)	浅見 誠/高畠 容子/他	日本原子力研究開発機構	2017年
43	JAEA-REVIEW-2017-015	福島第一原子力発電所の廃炉によって発生する放射性廃棄物の処理に向けた固化技術及び減容技術カタログ	加藤 潤/中川 明憲/他	日本原子力研究開発機構	2017年
44	JAEA-REVIEW-2017-018	福島における放射性セシウムの環境動態研究の現状;根拠となる科学的知見の明示をより意識した情報発信の一環として	鶴田 忠彦/新里忠史/他	日本原子力研究開発機構	2017年
45	JAEA-TECHNOLOGY-2017-025	福島事故廃棄物を対象とした93Zr, 93Mo, 107Pd及び126Sn分析法の開発	青野 竜士/佐藤義行/他	日本原子力研究開発機構	2017年
46	KEK-REPORT-2016-3	東京電力福島第一原子力発電所事故以降の5年間における環境放射能研究のとりまとめ;「環境放射能」研究会における発表を中心に		高エネルギー加速器研究機構	2017年
47	IAEA-TECDOC-1785	Design safety considerations for water cooled small modular reactors incorporating lessons learned from the Fukushima Daiichi accident.		IAEA	2016年
48	JAEA-CONF-2016-002	Proceedings of the final ISTC/STCU technical review committee meeting of Fukushima initiative "On the environmental assessment for long term monitoring and remediation in and around Fukushima".	ISTC/STCU Fukushima Initiative/Fukushima Initiative Technical	日本原子力研究開発機構	2016年
49	JAEA-CONF-2016-003	「福島および周辺環境における長期モニタリングと環境回復に関する特別研究(福島イニシアチブ)」についての国際科学技術センターおよびウクライナ科学技術センター技術評価委員会最終会合報告集	ISTC/STCU福島イニシアチブ技術評価委員会会合事務局(編) /ISTC/STCU福	日本原子力研究開発機構	2016年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
50	JAEA-RESEARCH-2016-011	プラスチックシンチレーションファイバ測定技術の福島第一原子力発電所における汚染水管理への応用	眞田 幸尚/山田 勉/他	日本原子力研究開発機構	2016年
51	JAEA-REVIEW-2015-013	東京電力福島第一原子力発電所事故後のリスクコミュニケーションの実践; 「放射線に関するご質問に答える会」における核燃料サイクル工学研究所の対応	杉山 顕寿/菖蒲 順子/他	日本原子力研究開発機構	2016年
52	JAEA-REVIEW-2015-016	東京電力福島第一原子力発電所事故後のリスクコミュニケーションの実践; 茨城県における双方向性を重視した放射線に関する勉強会	菖蒲 順子/杉山 顕寿/他	日本原子力研究開発機構	2016年
53	JAEA-REVIEW-2015-020	東京電力福島第一原子力発電所事故後のリスクコミュニケーションの実践; 内部被ばく検査時のコミュニケーション	米澤 理加/郡司 郁子/他	日本原子力研究開発機構	2016年
54	JAEA-REVIEW-2016-012	Significance of international cooperative research on fission product behavior towards decommissioning of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station; Review of the CLADS international workshop.	Research Team for Fission Product Behavior	日本原子力研究開発機構	2016年
55	JAEA-TECHNOLOGY-2015-047	東京電力福島第一原子力発電所の炉内構造物解体を想定したプラズマ切断技術による適用性試験	手塚 将志/中村 保之/他	日本原子力研究開発機構	2016年
56	JAEA-TECHNOLOGY-2015-055	東京電力福島第一原子力発電所の炉内構造物解体を想定したAWJ切断技術による適用性試験	中村 保之/岩井 紘基/他	日本原子力研究開発機構	2016年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
57	JAEA-TECHNOLOGY-2015-060	福島県及び隣接県における空間線量率の経時変化に関する考察	安藤 真樹/菅野隆/他	日本原子力研究開発機構	2016年
58	JAEA-TECHNOLOGY- 2016-013	福島第一原子力発電所の廃止措置に向けた瓦礫・植物などの放射性核種分析手法に関する検討	関 晃太郎/佐々木 誉幸/他	日本原子力研究開発機構	2016年
59	JAEA-TESTING-2015-002	東京電力(株)福島第一原子力発電所の廃炉に向けた放射性廃棄物に係る化学分析作業手順(CD-ROM)	米川 実/岩崎 真歩/他	日本原子力研究開発機構	2016年
60	KURRI-KR-205	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 報告書(原子力安全基盤科学研究プロジェクトレポートシリーズ, 9)	佐藤 信浩(編)	京都大学原子炉実験所	2016年
61	Safety-reports-series- No.90	Safety reassessment for nuclear fuel cycle facilities in light of the accident at the Fukushima Daiichi nuclear power plant. (Safety Reports Series, N.90)		IAEA	2016年
62	Y15020	福島原子力事故後の原子力安全規制が内包する規制リスク; 原子炉等規制法の規制構造に着目して	田邊 朋行/丸山真弘	電力中央研究所	2016年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
63	JELI-R-133	震災後の放射性物質に関する法政策及び国内外の環境訴訟の検討		日本エネルギー法研究所	2015年
64	JAEA-DATA/CODE-2015- 020	東京電力福島第一原子力発電所から発生する滞留水・処理水及び瓦礫等の分析結果;水分析結果(2014年度版)および瓦礫等分析結果(2014年度版)の公開(CD-ROM付)	浅見 誠/綿引 博美/他	日本原子力研究開発機構	2015年
65	JAEA-EVALUATION-2015-004	研究開発・評価報告書:評価課題「福島環境回復に関する技術等の研究開発」(事後/事前評価),平成26年度	福島研究開発部門	日本原子力研究開発機構	2015年
66	JAEA-EVALUATION-2015- 010	研究開発・評価報告書:評価課題「福島第一原子力発電所の廃止措置に係る技術等の研究開発」(事前評価),平成26年度	福島研究開発部門	日本原子力研究開発機構	2015年
67	JAEA-RESEARCH-2014-024	福島第一原子力発電所事故後の汚染地域における外部被ばく線量の決定論的評価手法の開発	高原 省五/飯島正史/他	日本原子力研究開発機構	2015年
68	JAEA-RESEARCH-2014- 026	レーザー光と非金属との相互作用に関する基礎研究及び福島第一原子力発電所の廃止措置に向けた研究計画;コンクリートへのレーザー照射挙動の評価	山田 知典/村松壽晴	日本原子力研究開発機構	2015年
69	JAEA-RESEARCH-2015-006	福島第一原子力発電所周辺における航空機モニタリング,平成26年度(受託研究)	眞田 幸尚/森 愛理/他	日本原子力研究開発機構	2015年
70	JAEA-REVIEW-2014-051	Remediation of contaminated areas in the aftermath of the accident at the Fukushima Daiichi nuclear power station: Overview, analysis and lessons learned, PT.1: A report on the "Decontamination Pilot Project".	Fukushima Environmental Safety Center	日本原子力研究開発機構	2015年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
71	JAEA-REVIEW-2014-052	Remediation of contaminated areas in the aftermath of the accident at the Fukushima Daiichi nuclear power station: Overview, analysis and lessons learned, PT.2: Recent developments, supporting R and D and international discussions.	Fukushima Environmental Safety Center	日本原子力研究開発機構	2015年
72	JAEA-REVIEW-2015-001	Use of knowledge and experience gained from the Fukushima Daiichi nuclear power station accident to establish the technical basis for strategic off-site response.	Miyahara, K./McKinley, I./and others	日本原子力研究開発機構	2015年
73	JAEA-REVIEW-2015-007	東京電力(株)福島第一原子力発電所事故に係る個人線量の特性に関する調査	日本原子力研究開発機構/放射線医学総合研究所	日本原子力研究開発機構	2015年
74	L14010	福島第一原子力発電所事故後の線量評価と放射線防護の重要課題;国内外専門機関報告書の俯瞰的なレビューから	佐々木 道也	電力中央研究所	2015年
75	JAEA-Review 2013-051	除染技術評価等業務報告書; 環境省平成23年度除染技術実証事業(受託研究)	渡辺 将久, 田川 明広	日本原子力研究開発機構	2014年
76	JAEA-Data/Code 2014-015	福島第一原子力発電所内の土壌への放射性核種の移行	駒 義和	日本原子力研究開発機構	2014年
77	JAEA-Review 2013-052	平成24年度除染技術選定・評価等業務報告書; 環境省平成24年度除染技術実証事業(受託研究)	渡辺 将久 [ほか]	日本原子力研究開発機構	2014年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
78	JAEA-Review 2014-028	平成25年度除染技術選定・評価等業務報告書; 環境省平成25年度除染技術実証事業(受託研究)	渡辺 将久 [ほか]	日本原子力研究開発機構	2014年
79	JAEA-Review 2014-018	放射線に関するご質問に答える会; 参加者アンケートの解析	杉山 顕寿 [ほか]	日本原子力研究開発機構	2014年
80	JAEA-DATA/CODE-2014-015	福島第一原子力発電所内の土壌への放射性核種の移行	駒 義和	日本原子力研究開発機構	2014年
81	JAEA-DATA/CODE-2014- 016	東京電力福島第一原子力発電所から発生する滞留水・処理水の分析結果データベースの開発; 水分析結果データベース(2013年度版)の公開(CD-ROM付)	浅見 誠/綿引 博美/他	日本原子力研究開発機構	2014年
82	JAEA-RESEARCH-2013- 025	福島第一原子力発電所の廃止措置に向けた2-1建屋内の遠隔除染技術の開発; JAEAにおけるサンプルの詳細分析結果	前田 宏治/佐々木新治/他	日本原子力研究開発機構	2014年
83	JAEA-RESEARCH-2013-033	福島第一原子力発電所事故に係る福島県除染ガイドライン作成調査業務報告書, 平成23年度	木原 伸二/天澤弘也/他	日本原子力研究開発機構	2014年
84	JAEA-RESEARCH-2014- 007	福島第一原子力発電所事故に係る圧力容器/格納容器の健全性評価技術の開発; 人工海水への照射済燃料成分の溶出と炭素鋼の腐食に及ぼす影響因子の評価	大洗研福島技術開発特別チーム/福島燃料材料試験部	日本原子力研究開発機構	2014年
85	JAEA-RESEARCH-2014-012	福島第一原子力発電所周辺における航空機モニタリング, 平成25年度(受託研究)	眞田 幸尚/西澤幸康/他	日本原子力研究開発機構	2014年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
86	JAEA-REVIEW-2013-047	福島技術開発試験部年報, 平成24年度	福島技術開発試験部	日本原子力研究開発機構	2014年
87	JAEA-REVIEW-2013-053	福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務報告書; 除染技術実証試験事業編(受託研究)	渡辺 将久/田川 明広	日本原子力研究開発機構	2014年
88	JAEA-REVIEW-2013-064	東京電力(株)福島第一原子力発電所事故に係わる廃棄物処理・処分技術開発; 成果報告書, 平成24年度	核サ研福島技術開発特別チーム 廃棄物処理処分技術開発グループ	日本原子力研究開発機構	2014年
89	JAEA-REVIEW-2013-066	東京電力福島第一原子力発電所における燃料デブリ特性把握・処置技術開発; 研究開発成果報告書, 平成24年度	核サ研福島技術開発特別チーム 燃料デブリ取扱技術開発グループ	日本原子力研究開発機構	2014年
90	JAEA-REVIEW-2014-011	「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; 東電福島第一原子力発電所事故を踏まえた、今後の核燃料サイクルのオプションに係る核不拡散・核セキュリティの確保」フォーラム報告書	山村 司(編)/須田 一則(編)/他	日本原子力研究開発機構	2014年
91	JAEA-REVIEW-2014-020	福島第一原子力発電所1~4号機使用済燃料プールの水環境履歴に関する調査	井上 賢紀/浅賀 健男	日本原子力研究開発機構	2014年
92	JAEA-REVIEW-2014-022	東京電力福島第一原発事故後のリスクコミュニケーションの実践; 内部被ばく検査を受検した福島県民の意識	古野 朗子/高下 浩文/他	日本原子力研究開発機構	2014年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
93	JAEA-REVIEW-2014-031	福島第一原子力発電所事故に対する前兆事象の検討	渡邊 憲夫	日本原子力研究開発機構	2014年
94	JAEA-TECHNOLOGY- 2013-049	汚染部位調査用ガンマカメラの開発;福島第一原子力発電所 2号機オペレーティングフロア汚染調査を通じたgamma-eyeIIの性能実証	金山 文彦/岡田 尚/他	日本原子力研究開発機構	2014年
95	JAEA-TECHNOLOGY- 2014-020	福島第一原子力発電所の使用済燃料プールにおける特異な環境履歴を経験した使用済燃料集合体部材の長期健全性に及ぼす腐食の影響評価	大洗研福島技術開発特別チーム/福島燃料材料試験部	日本原子力研究開発機構	2014年
96	JAEA-TECHNOLOGY- 2014-036	福島第一原子力発電所1号機において地震に起因する冷却材漏えいが事故の原因となった可能性があるという指摘について	久木田 豊/渡邊 憲夫	日本原子力研究開発機構	2014年
97	JELI-R-129	原子力損害賠償制度に関する今後の検討課題 東京電力(株)福島第一原子力発電所事故を中心として;原子力損害賠償に関する国内外の法制検討班報告書, 平成23~24年度	日本エネルギー法研究所	日本エネルギー法研究所	2014年
98	KURRI-KR-201	京都大学原子炉実験所 安全基盤科学研究シンポジウム, 第 3回;東京電力福島第一原子力発電所事故後の地震・津波と原子力リスク 報告書(原子力安全基盤科学研究プロジェクト レポートシリーズ, 8)	山名 元(編)	京都大学原子炉実験所	2014年
99	Safety-reports-series- No.80	Safety reassessment for research reactors in the light of the accident at the Fukushima Daiichi nuclear power plant. (Safety Reports Series, N.80)		IAEA	2014年
100	JAEA-Review 2013-015	我が国の新たな原子力災害対策の基本的な考え方について; 原子力防災実務関係者のための解説	佐藤 宗平, 山本 一也	日本原子力研究開発機構	2013年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
101	DE20131063828; ORNL/TM-2012/455	ENHANCED EX-VESSEL ANALYSIS FOR FUKUSHIMA DAIICHI UNIT 1: MELT SPREADING AND CORE- CONCRETE INTERACTION ANALYSES WITH MELTSPREAD AND CORQUENCH. (S&T Issue 2014-01)(CD-ROM)	ROBB, K.R.(et al.)	オークリッジ国立研究所	2013年
102	DE20131074440; ORNL/TM-2013/154	FUKUSHIMA DAIICHI - A CASE STUDY FOR BWR INSTRUMENTATION AND CONTROL SYSTEMS PERFORMANCE DURING A SEVERE ACCIDENT. (S&T Issue 2013-21)(CD-ROM)	CLAYTON, D.A.(et al.)	オークリッジ国立研究所	2013年
103	JAEA-DATA/CODE-2013- 006	福島第一原子力発電所事故に係るJAEA大洗における環境放射線モニタリング;空間ガンマ線線量率, 大気中放射性物質, 気象観測の結果	山田 純也/瀬谷夏美/他	日本原子力研究開発機構	2013年
104	JAEA-EVALUATION-2013-002	研究開発・評価報告書:評価課題「福島環境回復に関する技術等の研究開発」(中間評価), 平成24年度	福島技術本部	日本原子力研究開発機構	2013年
105	JAEA-RESEARCH-2013- 001	東京電力福島第一原子力発電所事故を考慮した「もんじゅ」の安全性に関する総合評価	敦賀本部 高速増殖炉研究開発センター	日本原子力研究開発機構	2013年
106	JAEA-RESEARCH-2013-029	福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務【個人線量調査事業編】	高原 省五/飯島正史/他	日本原子力研究開発機構	2013年
107	JAEA-REVIEW-2012-045	福島大学附属中学校および附属幼稚園における線量低減に関わる調査・検討報告書	操上 広志/吉川英樹/他	日本原子力研究開発機構	2013年
108	JAEA-REVIEW-2013-033	東京電力(株)福島第一原子力発電所事故に関する放射線管理の基準の根拠及び課題について	山田 克典/藤井克年/他	日本原子力研究開発機構	2013年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
109	KURRI-KR-194	京都大学原子炉実験所 安全基盤科学研究シンポジウム, 第2回; 福島原子力発電所事故後の核燃料バックエンド問題と核変換技術の役割 報告書(原子力安全基盤科学研究プロジェクト レポートシリーズ, 7)	山名 元(編)	京都大学原子炉実験所	2013年
110	JAEA-Technology 2012-036	広域環境モニタリングのための航空機を用いた放射性物質拡散状況調査	鳥居 建男/眞田 幸尚/他	日本原子力研究開発機構	2012年
111	DE20121038527; LA-UR-12-20494	OUR NEXT TWO STEPS FOR FUKUSHIMA DAIICHI MUON TOMOGRAPHY. (S&T Issue 2012-16)(CD-ROM)	MIYADERA, H.	ロスアラモス国立研究所	2012年
112	DE20121042377; INL/EXT- 12-24576	FUKUSHIMA DAIICHI ACCIDENT STUDY INFORMATION PORTAL QUALITY ASSURANCE REVIEW: PRE-PUBLIC RELEASE. (S&T Issue 2012-24)(CD-ROM)		アイダホ国立研究所	2012年
113	DE20121045845	MELCOR MODEL OF THE SPENT FUEL POOL OF FUKUSHIMA DAI-ICHI UNIT 4. (S&T Issue 2012-26)(CD-ROM)	CARBAJO, J.J.		2012年
114	DE20131076730; PNNL-20912	ANALYSIS OF A NUCLEAR ACCIDENT: FISSION AND ACTIVATION PRODUCT RELEASE FROM THE FUKUSHIMA DAIICHI NUCLEAR FACILITY AS REMOTE INDICATORS OF SOURCE IDENTIFICATION, EXTENT OF RELEASE, AND STATE OF DAMAGED SPENT NUCLEAR FUEL. (S&T Issue 2013-22)(CD-ROM)	SCHWANTES, J.M.(et al.)	パシフィックノースウェスト国立研究所	2012年
115	JAEA-DATA/CODE-2012- 010	Emergency monitoring of environmental radiation and atmospheric radionuclides at Nuclear Science Research Institute, JAEA following the accident of Fukushima Daiichi Nuclear power plant.	Ohkura, T./Oishi, T./and others	日本原子力研究開発機構	2012年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
116	JAEA-DATA/CODE-2012-018	福島第一原子力発電所の燃料組成評価 (CD-ROM付)	西原 健司/岩元 大樹/他	日本原子力研究開発機構	2012年
117	JAEA-REVIEW-2011-049	福島支援活動を踏まえた原子力防災にかかる課題と提言	佐藤 宗平/山本 一也/他	日本原子力研究開発機構	2012年
118	JAEA-REVIEW-2012-021	「原子力平和利用と核セキュリティに係る国際フォーラム;福島原子力事故の 教訓をソウル核セキュリティサミットでの議論につなげるために」結果報告	田崎 真樹子(編)/ 須田 一則(編)/他	日本原子力研究開発機構	2012年
119	KURRI-KR-186	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1回;東 京電力 福島第一原子力発電所事故における環境モニタリングと線量評価 報告書(原子力安全基盤科学研究プロジェクト レポートシリーズ, 4)	山名 元(編)	京都大学原子炉実験所	2012年
120	V11054	福島第一原子力発電所から放出された放射性物質の大気中輸送・沈着計算	速水 洋/佐藤 歩 /他	電力中央研究所	2012年
121	Y11024	福島第一原子力発電所事故が提起した我が国原子力損害賠償制度の課題と その克服に向けた制度改革の方向性	田邊 朋行/丸山 真弘	電力中央研究所	2012年
122	DE20111011075	LOS ALAMOS AIR MONITORING DATA RELATED TO THE FUKUSHIMA DAIICHI REACTOR.		ロスアラモス国立研究所	2011年
123	JAEA-REVIEW-2011-035	福島第一原子力発電所事故に係る特別環境放射線モニタリング結果;中間 報告(空間線量率、空気中放射性物質濃度、降下じん中放射性物質濃度)	古田 定昭/住谷 秀一/他	日本原子力研究開発機構	2011年

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レポート)

番号	資料番号/レポート番号	タイトル	著者名	発行所/発行機関	発行年
124	L11001	福島原子力発電所事故での食品安全規制の課題と改善策	浜田 信行/荻野 晴之	電力中央研究所	2011年
125	V11002	福島第一原子力発電所から漏洩した ¹³⁷ Csの海洋拡散シミュレーション	津旨 大輔/坪野 考樹/他	電力中央研究所	2011年
126	JAERI-TECH-2004-004	福島第一原子力発電所4号機シュラウドサンプル(1F4-H4)に関する調査 報告書		日本原子力研究所	2004年
127	JAERI-TECH-2004-015	福島第二原子力発電所2号機シュラウドサンプル(2F2-H3)に関する調査 報告書		日本原子力研究所	2004年
128	JAERI-TECH-2004-044	福島第二原子力発電所3号機シュラウドサンプル(2F3-H6a)に関する調 査報告書		日本原子力研究所	2004年
129	BNL-NUREG-36342	CORRELATION OF FUKUSHIMA DATA WITH SSI MODELS.	MILLER, C.A.(et al.)		1985年
130	NUREG-CR-4432	COMPARISON OF DYNAMIC CHARACTERISTICS OF FUKUSHIMA NUCLEAR POWER PLANT CONTAINMENT BUILDING DETERMINED.	SRINIVASAN, M.G.(et al.)		1985年