

【国内研究成果】原子力施設のデコミッションングに関する文献リスト(CiNii)

※ 文献複写をお申し込みの際は「登録番号」、「標題」、「著者情報」(第1著者名のみ可)を明記願います。

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
1	縄田 康光	東京電力福島第一原子力発電所事故の現況：極めて長期にわたる廃止措置(特集 東日本大震災から1年を経て 現状と今後の課題)	立法と調査	2012年6月		329	137-147	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019278118/	
2		「安全基金」の活動と考え方(78)原発廃炉の技術立国	食品と暮らしの安全	2012年6月		278	29	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019337392/	
3	表 貴之	ドイツ原子力発電所の廃止措置の状況	海外電力	2012年5月	54	5	15-23	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019329206/	
4	峰原 英介	ファイバーレーザーによる水中切断技術：原子炉廃止措置への応用	配管技術	2012年5月	54	6	36-40	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019297753/	
5	小林 紘二郎,井田 俊雄,山口 健志	廃止措置のためのレーザー切断技術の開発	レーザー加工学会誌	2012年3月	19	1	63-67	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019319397/	
6	田中 知	福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の環境放出と除染及び原子炉廃止措置(特集 福島原子力事故)	学術の動向：SCJフォーラム	2012年3月	17	3	53-56	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019215402/	
7	苅込 敏	廃止措置技術ならびに廃止措置に伴い発生する低レベル放射性廃棄物の処分について(特集 土木再考技術の粋を集めて：バックエンド事業のいま)	土木学会誌	2012年2月	97	2	24-27	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019191149/	
8	佐藤 忠道	廃止措置への取組み(特集 土木再考 技術の粋を集めて：バックエンド事業のいま)	土木学会誌	2012年2月	97	2	20-23	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019191145/	
9	和田 賢一	原発廃炉による福島県経済への経済波及効果について	商学論集	2012年2月	80	3	41-60	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019198232/	
10		福島原子力事故リポート 首相、ステップ2完了を宣言 30~40年後を目標に廃止措置：政府と東電、事故炉の廃止措置に向け工程表を発表	エネルギーレビュー	2012年2月	32	2	39-47	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019185948/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
11	添田 孝史	東海第二原発なぜ廃炉にしなくてはならないか(特集 原発 全面停止への道)	世界	2012年1月		825	135-140	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019074374/	
12	石黒 秀治	デコミッションングにおける表面汚染密度測定	デコミッションング技報	2012年		45	19-30	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019258457/	
13		Monthly Highlight 廃炉への険しい道のり--とけ落ちた核燃料はどう取りだすのか? 立ちはだかる多くの課題とは?	ニュートン	2011年8月	31	8	18-25	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018899566/	
14		放射能 福島原発は廃炉にできない(世界が語るフクシマ論)	ニューズウィーク	2011年7月	26	29	40-41	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018886839/	
15	澤田 哲生,高木 直行,飯田 哲也	廃炉か継続か 原発 大闘論!(総力大特集 原発事故、ここまでわかった)	Will	2011年7月		79	56-77	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018811887/	
16		福島第1原子力発電所の廃炉(東京電力)10年では終わらない	日経ビジネス	2011年5月		1593	76-80	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018805256/	
17		廃炉に必要な不可欠な“超法規的措置”(特集 原発--カネ・利権・人脈)--(あぶり出された原発の真実)	週刊ダイヤモンド	2011年5月	99	20	53	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018784227/	
18		「本当の危機」と「デマ」を見極める 福島第一原発「被曝と廃炉」完全大図解	週刊ポスト	2011年5月	43	20	46-51	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018780978/	
19	伊藤 隆太郎,甲斐 さやか	原発 廃炉「注水1年」「さらに30年」かかる	アエラ	2011年4月	24	16	17-19	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018742016/	
20	高嶋 隆太,中田 翔治,長野 広司	不確実性下の原子力発電プラントの廃止措置, 設備更新, リプレースの経済性評価(ファイナンスの数理解析とその応用)	数理解析研究所講究録	2011年4月	1736		216-230	http://ci.nii.ac.jp/naid/110008455124/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
21	岡本 孝司,柳原 敏,苅込 敏	過去の廃止措置経験からの教訓の活用--第13回環境修復・放射性廃棄物管理国際会議(ICEM2010)の廃止措置セッションより	原子力eye	2011年2月	57	2	41-43	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017428110/	
22	酒井 仁志,吉村 幸雄,山本 修治	原子力発電所廃止措置における放射線計測技術の適用	検査技術	2011年1月	16	1	43-50	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017411034/	
23	家村 圭輔,中井 宏二,綿引 政俊	プルトニウム燃料第二開発室の廃止措置について	デコミッショニング技報	2011年		43	2-9	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018774169/	
24	苅込 敏,山内 豊明	東海発電所の廃止措置の計画と現状	デコミッショニング技報	2011年		43	10-17	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018774170/	
25	丸山 信一郎,鈴木 亨,大鐘 大介	三井住友建設における廃止措置関連技術の開発	デコミッショニング技報	2011年		43	30-42	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018774172/	
26	藤田 貢崇	廃炉時代を迎えて--原子力発電所の高経年化と廃止措置	予防時報	2011年			36-41	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018794045/	
27	富塚 千昭,水越 清治,片桐 源一	富士電機の原子炉廃止措置技術	デコミッショニング技報	2011年		44	20-32	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019033113/	
28	藤田 貢崇	廃炉時代を迎えて--原子力発電所の高経年化と廃止措置	予防時報	2011年			36-41	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018794045/	
29	廣川 勝規,久田 雅樹,福井 康太	廃止措置に適用する測定・除染・解体技術	デコミッショニング技報	2011年		44	33-42	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019033114/	
30	LEE Ki Won,HONG Sang Bum,PARK Jin Ho,CHUNG Un Soo	Final Status of the Decommissioning of Research Reactors in Korea	Journal of nuclear science and technology	2010年12月	47	12	1227-1232	http://ci.nii.ac.jp/naid/10027127086/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.2010.9720990

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
31	田中 一彦,芝野 隆之,成瀬 克彦	原子力発電プラントの廃止措置(特集 原子力事業の新たな展開)	東芝レビュー	2010年12月	65	12	47-49	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017659104/	
32	立花 光夫,白石 邦生,石神 努	原子力施設廃止措置費用簡易評価コードの開発	日本原子力学会和文論文誌 = Transactions of the Atomic Energy Society of Japan	2010年9月	9	3	271-278	http://ci.nii.ac.jp/naid/10026648232/	
33	伊東 章,高治 一彦	切断解体技術 ダイヤモンドワイヤーソー工法(特集 廃止措置の到達点--原子力発電所の高経年化時代を控え)--(進展する廃止措置の必要技術)	原子力eye	2010年8月	56	8	30-33	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017195459/	
34	苅込 敏	着々進む東海発電所の廃止措置(特集 廃止措置の到達点--原子力発電所の高経年化時代を控え)--(廃止措置の現状)	原子力eye	2010年8月	56	8	9-12	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017195454/	
35	西村 弘	「ふげん」の廃止措置の経過と適用技術・技術開発(特集 廃止措置の到達点--原子力発電所の高経年化時代を控え)--(廃止措置の現状)	原子力eye	2010年8月	56	8	13-18	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017195455/	
36	石倉 武	主要技術の概観(特集 廃止措置の到達点--原子力発電所の高経年化時代を控え)--(進展する廃止措置の必要技術)	原子力eye	2010年8月	56	8	22-25	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017195458/	
37	石樽 顕吉	原子力発電所の廃止措置とは(特集 廃止措置の到達点--原子力発電所の高経年化時代を控え)--(廃止措置の現状)	原子力eye	2010年8月	56	8	5-8	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017195453/	
38	仲神 元順	浜岡原子力発電所1号機および2号機の廃止措置について(特集 廃止措置の到達点--原子力発電所の高経年化時代を控え)--(廃止措置の現状)	原子力eye	2010年8月	56	8	19-21	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017195456/	
39		進展する廃止措置の必要技術(特集 廃止措置の到達点--原子力発電所の高経年化時代を控え)	原子力eye	2010年8月	56	8	22-55	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017195457/	
40		廃止措置の現状(特集 廃止措置の到達点--原子力発電所の高経年化時代を控え)	原子力eye	2010年8月	56	8	5-21	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017195452/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
41	石井 照央,松浦 文生	原子力発電所の廃止措置の動向について(米国)	海外電力	2010年7月	52	7	45-50	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017228428/	
42	石樽 顕吉	徹底分析 原子力発電施設の廃止措置とそれに伴う廃棄物処理・処分の課題	エネルギーレビュー	2010年7月	30	7	40-43	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017202567/	
43	竹野 正志	東海発電所の廃止措置	電気評論	2010年7月	95	7	58-61	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017191904/	
44	植月 献二	原子力施設の廃止措置並びに使用済燃料及び放射性廃棄物のための財源管理に関する2006年10月24日の欧州委員会勧告(2006/851/Euratom)(抄)(特集 原子力の利用と安全性) -- (EUにおける原子力の利用と安全性)	外国の立法	2010年6月		244	53-55	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017177715/	
45	村田 実	21世紀の原子力発電所廃止措置の技術動向：第8回(最終回) 廃止措置技術-金属再利用の技術動向	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2010年4月	52	4	219-224	http://ci.nii.ac.jp/naid/10026164172/	
46	中田 翔治,高嶋 隆太,長野 浩司,班目 春樹,木村 浩	2-A-2 Replacement, Refurbishment and Decommissioning of Nuclear Power Plants	日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会アブストラクト集	2010年3月	2010		94-95	http://ci.nii.ac.jp/naid/110007708197/	
47	YAMAUCHI Toyoaki	Tokai-1 Decommissioning Project : Japanese First Challenge	保健物理 : hoken buturi	2010年3月	45	1	76-79	http://ci.nii.ac.jp/naid/10026478008/	
48	小川 秀夫,鳥居 和敬,石倉 武	21世紀の原子力発電所廃止措置の技術動向：第7回 廃止措置技術-コンクリート再利用	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2010年3月	52	3	158-162	http://ci.nii.ac.jp/naid/10025998598/	
49	水越 清治	廃止措置技術：処理処分の技術動向	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2010年2月	52	2	108-112	http://ci.nii.ac.jp/naid/10025998560/	
50	酒井 仁志,片岡 一郎	21世紀の原子力発電所廃止措置の技術動向：第5回 廃止措置技術-除染の技術動向	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2010年1月	52	1	48-52	http://ci.nii.ac.jp/naid/10025874248/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
51	SHIMADA Taro, OHSHIMA Soichiro, SUKEGAWA Takenori	Development of Safety Assessment Code for Decommissioning of Nuclear Facilities : (DecDose)	Journal of Power and Energy Systems	2010年	4	1	40-53	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000253458/	https://www.istage.ist.go.jp/article/jpes/4/1/4140/article
52	YAMAUCHI Toyoaki	Tokai-1 Decommissioning Project : -Japanese First Challenge-	保健物理	2010年	45	1	2a-2a	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000425070/	
53	榎戸 裕二, 梶谷 幹男	廃炉時代の到来—原子力発電所のデコミッションング	Energy for the future	2010年	34	1	34-37	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016949602/	
54	高野 利夫, 野沢 幸男, 花田 也寸志	ホットラボの廃止措置と将来計画(2)	デコミッションング技報	2010年		42	41-48	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017348665/	
55	酒井 仁志, 福島 正, 中根 優美	東芝グループの廃止措置関連技術について	デコミッションング技報	2010年		42	20-31	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017348663/	
56	丹沢 富雄	武蔵工大炉廃止措置の現状と課題	東京都市大学原子力研究所 研究所報	2010年			23-31	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018972979/	
57	仲神 元順	浜岡原子力発電所1,2号機 廃止措置計画の概要	デコミッションング技報	2010年		41	2-12	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017112784/	
58	榎戸 裕二, 梶谷 幹男	廃炉時代の到来—原子力発電所のデコミッションング	Energy for the future	2010年	34	1	34-37	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016949602/	
59	酒井 仁志, 佐川 寛	廃止措置技術 : 放射線計測の技術動向	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2009年11月	51	11	819-823	http://ci.nii.ac.jp/naid/10025411397/	
60	伊東 章, 鳥居 和敬	廃止措置技術 : コンクリート解体/はつりの技術動向	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2009年10月	51	10	763-767	http://ci.nii.ac.jp/naid/10025411340/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
61	松田 美夜子	視察報告 イギリスとドイツの廃炉システム	エネルギーフォーラム	2009年10月	55	658	156-159	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016768451/	
62	竹田 敏一	原子力研究・教育の夢と廃止措置	デコミッションング技報	2009年10月		40	1	http://ci.nii.ac.jp/naid/120002519248/	
63	佐川 寛	廃止措置技術：鋼材解体の技術動向	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2009年9月	51	9	689-693	http://ci.nii.ac.jp/naid/10025011148/	
64	山内 豊明	東海発電所廃止措置におけるクリアランス物と放射性廃棄物でない廃棄物(NR物)の搬出：原子力施設からクリアランス物とNR物を搬出するには	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2009年8月	51	8	620-624	http://ci.nii.ac.jp/naid/10025011086/	
65	石倉 武	廃止措置の世界の概況と我が国の現状	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2009年8月	51	8	625-629	http://ci.nii.ac.jp/naid/10025011090/	
66	井上 隆	今後の原子力プラントの合理的な廃止措置のあり方について—具体化する軽水炉廃止措置の実施に向けて	季報エネルギー総合工学	2009年7月	32	2	18-27	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016768578/	
67	廣永 道彦,尾崎 幸男,山本 公夫	地域活性化を考慮した原子力発電所解体廃棄物のリサイクルシミュレータの開発	電力中央研究所報告, 研究報告, N	2009年7月			1-14,巻頭1~3	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016795197/	
68	苅込 敏	原子炉廃止措置が進む東海発電所(特集 廃炉本格化の時代を前に)	エネルギーレビュー	2009年6月	29	6	16-18	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016689630/	
69	関口 雅彦	海外事情 撤去の方式や時期はまちまち(特集 廃炉本格化の時代を前に)	エネルギーレビュー	2009年6月	29	6	19-21	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016689631/	
70	松尾 浩道	原子力発電所の廃止措置 安全規制を厳格に実施(特集 廃炉本格化の時代を前に)	エネルギーレビュー	2009年6月	29	6	11-15	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016689629/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
71	直井 秀介	原子炉廃止見通しと発電力確保の対策(特集 廃炉本格化の時代を前に)	エネルギーレビュー	2009年6月	29	6	7-10	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016689628/	
72	野田 正男	「ふげん」の廃止措置とその技術開発(特集 廃炉本格化の時代を前に)	エネルギーレビュー	2009年6月	29	6	22-25	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016689632/	
73	東井 怜	環境・公害 浜岡原発1・2号機廃炉の課題(人権キーワード2009)	部落解放	2009年5月		614	140-143	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016676611/	
74		「原子力発電」最前線を行く(94)浜岡原発が選んだ「廃炉→新設」の波紋	月刊テミス	2009年2月	18	2	88-89	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016422660/	
75	宮坂 靖彦	原子炉の廃止措置に用いる系統除染及び解体後の機器除染技術	デコミッションング技報	2009年		40	23-35	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016867259/	
76	村上 督,川太 徳夫,東浦 則和	試験研究炉等廃止措置における除染技術実証試験	デコミッションング技報	2009年		40	11-22	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016867258/	
77	内山 孝文,丹沢 富雄,森島 佳代子	武蔵工大原子炉施設の廃止措置の進捗状況(3)	東京都市大学原子力研究所 研究所報	2009年		36	62-68	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017342462/	
78	平島 鹿蔵	原子力発電施設の解体(廃炉)費用の会計処理について—米国電気事業の実施状況とわが国の検討課題	公益事業研究	2009年	61	1	13-24	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016706293/	
79	石原 茂雄	インタビュー 浜岡原発—地震と廃炉と建替に直面して—石原茂雄(御前崎市市長)が語る	Energy for the future	2009年	33	4	10-13	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016856957/	
80	宮地 広光	欧州における原子力発電所廃止措置の取組みについて	電機	2008年9月		722	10-14	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016287392/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
81	苅込 敏	原子炉廃止措置	火力原子力発電	2008年8月	59	8	740-746	http://ci.nii.ac.jp/naid/10024485601/	
82	石井 裕剛,中井 俊憲,下 志強,下田 宏,泉 正憲,森下 喜嗣	拡張現実感を利用した原子力発電プラントの解体支援手法の提案と評価	日本バーチャルリアリティ学会論文誌	2008年6月	13	2	289-300	http://ci.nii.ac.jp/naid/110008729109/	
83	石倉 武,堀川 義彦	軽水炉廃止措置実施に向けたロードマップ	原子力eye	2008年6月	54	6	34-39	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016054018/	
84	大井 巖穂,山崎 啓左,浜松 聡	福井火力発電所1号機廃止措置に係る土木工事の概要	電力土木 = Electric power civil engineering	2008年5月		335	37-41	http://ci.nii.ac.jp/naid/10021136301/	
85	北村 高一,林 宏一,森下 喜嗣,丹治 和拓	「ふげん」廃止措置のための残存放射エネルギーの評価	放射線	2008年1月	34	1	53-63	http://ci.nii.ac.jp/naid/10024191603/	
86	TOMITA Hideki,WATANABE Kenichi,TAKIGUCHI Yu,KAWARABAYASHI Jun,IGUCHI Tetsuo	Radioactive Carbon Isotope Monitoring System Based on Cavity Ring-down Laser Spectroscopy for Decommissioning Process of Nuclear Facilities	Journal of Power and Energy Systems	2008年	2	1	221-228	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000072962/	https://www.istage.ist.go.jp/article/ipes/2/1/21221/article
87	榎戸 裕二,宮坂 靖彦,石川 広範	原子力施設の廃止措置におけるサイト解放の安全基準等の調査	デコミッショニング技報	2008年		37	38-51	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016039114/	
88	堀川 義彦	軽水炉プラントにおける廃止措置の最近の取組みについて	デコミッショニング技報	2008年		38	25-34	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016368440/	
89	TAKASHIMA Ryuta,NAITO Yuta,KIMURA Hiroshi,MADARAME Haruki	Decommissioning and Equipment Replacement of Nuclear Power Plants under Uncertainty	Journal of nuclear science and technology	2007年11月	44	11	1347-1355	http://ci.nii.ac.jp/naid/10019655313/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.2007.9711381
90	森 一幸,米岡 俊明,林 恵利子	補遺 核燃料物質使用施設の廃止に伴う汚染検査と除染作業の実際[第5巻第2号(33-40)の同表題論文に関する図面の追加]	日本放射線安全管理学会誌	2007年6月	6	1	53-56	http://ci.nii.ac.jp/naid/40015538893/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
91	中村 祐忠	ヨーロッパにおける原子力発電所廃止措置及びダム堆砂への取り組みに関する実態調査：第29回電力土木技術海外調査事業報告	電力土木 = Electric power civil engineering	2007年3月		328	96-101	http://ci.nii.ac.jp/naid/10018870149/	
92	橋 勝利	原子力発電所の廃止措置費用に関する会計処理	金沢学院大学紀要, 経営・経済・情報・自然科学編	2007年3月		5	267-270	http://ci.nii.ac.jp/naid/40015332264/	
93		原子力—世界—原子力施設の廃止措置に関する国際会議がアテネで開催される	海外電力	2007年3月	49	3	204-208	http://ci.nii.ac.jp/naid/40015343275/	
94	岡本 孝司,加藤 和之,山内 豊明	廃止措置の規制に係わる民間基準の検討	デコミッションング技報	2007年		36	2-10	http://ci.nii.ac.jp/naid/40015725726/	
95	丹沢 富雄,松本 哲男,内山 孝文	武蔵工大炉廃止措置の計画と実績	デコミッションング技報	2007年		36	42-53	http://ci.nii.ac.jp/naid/40015725729/	
96	佐藤 忠道	原子力 原子力発電所廃止措置の現状	電気協会報	2006年11月		984	22-27	http://ci.nii.ac.jp/naid/40015164250/	
97	松田 憲幸	英国原子力施設の廃止措置事業をめぐる最近の動向	海外電力	2006年11月	48	11	54-60	http://ci.nii.ac.jp/naid/40015166414/	
98	佐藤 忠道	日本初 商業用原子力発電所の廃止措置	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2006年8月	48	8	551-555	http://ci.nii.ac.jp/naid/10017531790/	
99	窪田 秀雄	期待される新産業 デコミッションングが大型新産業に	エネルギー	2006年7月	39	7	43-45	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007384060/	
100	CHOU I-Hsin,FAN Chin-Feng	Developing Integrated Decommissioning Information Management System (IDIMS) of Nuclear Facilities	Journal of nuclear science and technology	2006年5月	43	5	596-604	http://ci.nii.ac.jp/naid/10016973793/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.2006.9711138

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
101	原澤 進	立教大学における研究炉廃止措置実績	デコミッションング技報	2006年		33	13-25	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007285448/	
102	水越 清治,助川 武則	核燃料サイクル施設の廃止措置における安全上重要課題の検討	デコミッションング技報	2006年		34	26-39	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007480606/	
103	武仲 五月,佐藤 康士,山崎 誠一郎	カワサキプラントシステムズ(株)における発電所廃止措置及び廃棄物処理技術	デコミッションング技報	2006年		34	2-17	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007480604/	
104	榎戸 裕二	海外の原子炉廃止事情 即時解体や安全貯蔵(特集 現役を終えた原子炉の廃止措置--クリアランス制度導入や新規制)	エネルギーレビュー	2005年10月	25	10	15-18	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006931787/	
105	橘 幹広	原子力施設廃止に新規制 一層充実される安全確保(特集 現役を終えた原子炉の廃止措置--クリアランス制度導入や新規制)	エネルギーレビュー	2005年10月	25	10	7-10	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006931785/	
106	山本 龍美	進む東海発電所廃止措置--商業用原子力発電所では日本初(特集 現役を終えた原子炉の廃止措置--クリアランス制度導入や新規制)	エネルギーレビュー	2005年10月	25	10	27-30	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006931790/	
107	小山 昭夫	大学の研究炉廃止 お家の事情で様々(特集 現役を終えた原子炉の廃止措置--クリアランス制度導入や新規制)	エネルギーレビュー	2005年10月	25	10	23-26	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006931789/	
108	茂木 伸一	クリアランス制度を法制化 原子力施設の廃止も円滑に(特集 現役を終えた原子炉の廃止措置--クリアランス制度導入や新規制)	エネルギーレビュー	2005年10月	25	10	11-14	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006931786/	
109	柳原 敏	試験研究炉の廃止措置 すでに終了7、途中8炉(特集 現役を終えた原子炉の廃止措置--クリアランス制度導入や新規制)	エネルギーレビュー	2005年10月	25	10	19-22	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006931788/	
110	飯島 隆,入江 勤	敦賀国際廃止措置セミナー--地域との共存・共栄を目指して--2005年5月21日開催	サイクル機構技報	2005年9月		28	67-69	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006898009/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
111		「原子力発電」最前線を行く(50)電力各社が取り組む「廃炉問題」の行方	月刊テ-ミス	2005年6月	14	6	88-89	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006712080/	
112	加藤 裕明,信岡 重慶,吉村 幸雄	東芝炉「TTR-1」廃止措置における解体及び燃料輸送の経験	デコミッショニング技報	2005年		32	24-37	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006932845/	
113	海野 明,斎藤 光男,金澤 浩之	ホツラボの廃止措置と将来計画	デコミッショニング技報	2005年		32	2-12	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006932843/	
114	富居 博行,松尾 浄,白石 邦生	原子力施設における廃止措置の費用評価手法	デコミッショニング技報	2005年		31	11-20	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006756906/	
115	本間 均,中井 優,上田 辰巳,豊原 尚実,吉村 幸雄	東芝教育訓練用原子炉施設(TTR-1)の廃止措置(放射線管理コーナー)	保健物理 : hoken buturi	2004年12月	39	4	371-374	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003375574/	
116	堀内 則量	ありがとう武蔵工大炉 : 武蔵工大炉のあゆみと廃止措置計画	Isotope news	2004年10月		606	11-14	http://ci.nii.ac.jp/naid/10013648035/	
117	山本 龍美	東海発電所の廃止措置(放射線管理コーナー)	保健物理 : hoken buturi	2004年6月	39	2	96-100	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003320240/	
118	IGUCHI Yukihiro,KANEHIRA Yoshiki,TACHIBANA Mitsuo,JOHNSON Terje	Development of Decommissioning Engineering Support System (DEXUS) of the Fugen Nuclear Power Station	Journal of nuclear science and technology	2004年3月	41	3	367-375	http://ci.nii.ac.jp/naid/10012508196/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.2004.9715497
119	KAWATA Tomio	JNC's Advanced Thermal Reactor Fugen Is Now Preparing for Decommissioning(From Japan to the World)	保健物理 : hoken buturi	2004年3月	39	1	49-51	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003368566/	
120	日本科学者会議原研分会検討グループ	廃炉問題とクリアランス (特集 放射性廃棄物)	日本の科学者	2004年3月	39	3	131-134	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006109531/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
121	伊藤 精,宮崎 振一郎,林 一成,山本 龍美	放射線管理コーナー(39巻2号):個人線量測定用蛍光ガラス線量計の使用経験/加圧水型(PWR)原子力発電所の被ばく低減活動/三菱重工業株式会社における放射線安全教育の状況/東海発電所の廃止措置	保健物理	2004年	39	2	87-100	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000795745/	
122	杉杖 典岳,田中 祥雄,時澤 孝之	核燃料サイクル施設廃止措置へのシステムエンジニアリングの適用	デコミッションング技報	2004年		30	53-67	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006431716/	
123	中野 正弘,大川 浩,鈴木 武	研究炉「JRR-2」廃止措置	デコミッションング技報	2004年		30	11-24	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006431713/	
124	窪田 秀雄	世界の原子力 英国,負の遺産清算で原子力界の再々編も—「原子力廃止措置機関」の発足準備進む	エネルギー	2003年10月	36	10	32-37	http://ci.nii.ac.jp/naid/80016164686/	
125	荻込 敏	東海発電所-商業用原子炉施設-の廃止措置	環境技術	2003年9月	32	9	688-694	http://ci.nii.ac.jp/naid/10011737836/	
126	西尾 漢	原子力発電所廃炉の後始末は可能なのか	環境技術	2003年9月	32	9	703-706	http://ci.nii.ac.jp/naid/10011737838/	
127	岸和田 勝実,北端 琢也,清田 史功	今後の廃止措置への取り組み(特集「ふげん」におけるプルトニウム利用実績と技術開発成果)	サイクル機構技報	2003年9月		20	151-159	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005976284/	
128	中村 雅英	実用発電用原子炉廃炉技術調査	季報エネルギー総合工学	2003年7月	26	2	40-50	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005887349/	
129	井口 幸弘,大和 義明,兼平 宜紀,白鳥 芳武,清田 史功	「ふげん」の廃止措置における被ばく低減の取り組み	保健物理 : hoken buturi	2003年6月	38	2	116-127	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003320192/	
130	白川 正広,児玉 健光	原子力施設の廃止措置技術(原子力特集)	富士時報	2003年6月	76	6	353-358	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005875719/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
131	Hamzah B.A.	International Rules on Decommissioning of Offshore Installations: Some Observations (ESSAYS IN HONOR OF PROFESSOR KAZUOMI OHUCHI'S RETIREMENT)	法學新報	2003年3月	109	5	109-134	http://ci.nii.ac.jp/naid/110000958744/	
132	石田 秀人	スイスにおける研究炉の廃止措置の最新事情—RANDEC欧州原子力調査団に参加して(その2)	電機	2003年2月		655	9-12	http://ci.nii.ac.jp/naid/80015772022/	
133	佐藤 正明	調査研究報告 廃止措置に伴う原子力発電供給量低下の緩和策について	季報エネルギー総合工学	2003年1月	25	4	88-97	http://ci.nii.ac.jp/naid/80015791479/	
134	Dryapachenko Grygorij, Dryapachenko Ihor	ICONE11-36286 INFORMATIONAL-TECHNOLOGICAL SUPPORT OF THE LONG-TERM PROCESS OF REACTOR INSTALLATION DECOMMISSIONING	Proceedings of the ... International Conference on Nuclear Engineering. Book of abstracts : ICONE	2003年	2003		413	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002479144/	
135	Dryapachenko Ihor, Trofimova Nina	ICONE11-36007 APPROACHES TO "ETERNAL" ACCOMPANIMENT REGALEMENT OF NUCLEAR ENERGY INSTALLATION DECOMMISSIONING	Proceedings of the ... International Conference on Nuclear Engineering. Book of abstracts : ICONE	2003年	2003		85	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002478819/	
136	Iguchi Yukihiro, Sekiguchi Mineo, Kanehira Yoshiki	ICONE11-36270 DEVELOPMENT OF A DECOMMISSIONING ENGINEERING SUPPORT SYSTEM OF THE FUGEN NPS	Proceedings of the ... International Conference on Nuclear Engineering. Book of abstracts : ICONE	2003年	2003		91	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002478825/	
137	Shiratori Yoshitake, Kawagoe Shinji, Higashiura Norikazu, Iwasaki Seiji	ICONE11-36191 RADIATION ACTIVITY EVALUATION FOR DECOMMISSIONING OF FUGEN NUCLEAR POWER STATION	Proceedings of the ... International Conference on Nuclear Engineering. Book of abstracts : ICONE	2003年	2003		90	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002478824/	
138	Yamanaka T., Yamaguchi N., Isikura T., Oguri D., Nakazawa M.	ICONE11-36480 The Technical Development on Residual Radioactivity Measurement during Decommissioning	Proceedings of the ... International Conference on Nuclear Engineering. Book of abstracts : ICONE	2003年	2003		96	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002478830/	
139	福村 信男, 中山 富佐雄, 宮坂 靖彦	TRIGA 2型研究炉の廃止措置事例研究	デコミッションング技報	2003年		27	28-49	http://ci.nii.ac.jp/naid/80015855130/	
140	柳原 敏	OECD/NEAにおける廃止措置に関する最近の活動状況	デコミッションング技報	2003年		28	2-9	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006029209/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
141	柳原 敏	原子炉施設の廃止措置計画の策定および管理システムの開発	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2002年10月	44	10	734-737	http://ci.nii.ac.jp/naid/10010021733/	
142		日本のエネルギーの将来像は--原子力発電所の廃止措置はどこまで進んだか(電力特集 日本の電気料金を引き下げるには)	エルエ-	2002年10月	39	10	58-67	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005523828/	
143	白鳥 芳武,川越 慎司,松井 祐二	技術報告 ふげん発電所の廃止措置のための放射化量評価	サイクル機構技報	2002年9月		16	63-72	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005575807/	
144	坂田 英一,廣永 道彦,尾崎 幸男,臼井 龍男,大鐘 大介,高野 裕	P23-15 廃止措置・リサイクルシミュレータの開発状況 (Phase I)	動力・エネルギー技術の最前線講演論文集: シンポジウム	2002年6月	2002	8	499-502	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002478175/	
145	佐藤 忠道	原子力発電施設の解体撤去	空気清浄	2002年5月	40	1	4-7	http://ci.nii.ac.jp/naid/10008647712/	
146	小栗 第一郎	原子力発電施設の解体撤去:廃止措置技術への取り組み	空気清浄	2002年5月	40	1	14-17	http://ci.nii.ac.jp/naid/10008647721/	
147	平野 智子	東海発電所の廃止措置プロジェクト	空気清浄	2002年5月	40	1	8-13	http://ci.nii.ac.jp/naid/10008647718/	
148	佐藤 忠道	最近の話題 東海発電所の廃止措置プロジェクト	電気協会報	2002年3月		927	30-34	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005391580/	
149	竹村 守雄,中尾 誠,高谷 純一	東海発電所の廃止措置における残存放射エネルギー評価-中性子束分布詳細解析	FAPIG	2002年3月		160	17-24	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000010930/	
150	徳原 一実,高谷 純一,白川 正広	東海発電所の廃止措置における残存放射エネルギー評価-生体遮蔽体	FAPIG	2002年3月		160	11-16	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000010929/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
151	鎌田 博文	技術報告 原子炉建屋の一括移動撤去・遅延解体による廃止措置について	デコミッショニング技報	2002年		26	36-44	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005542170/	
152	宮坂 靖彦	技術報告 原子炉施設デコミッショニングにおける最近の解体技術動向	デコミッショニング技報	2002年		25	36-51	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887953/	
153	荒井 長利	諸外国における黒鉛減速型炉の廃止措置の現状	デコミッショニング技報	2002年		25	12-24	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887951/	
154	小栗 第一郎,藤井 悟	技術報告 実用発電用原子炉廃炉設備確証試験―廃止措置技術の開発状況について	デコミッショニング技報	2002年		26	13-20	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005542168/	
155	柳原 敏	原子力施設の廃止措置に関する国際協力の現状―OECD/NEAにおける最近の活動状況	デコミッショニング技報	2002年		25	2-11	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887950/	
156	杉杖 典岳	核燃料施設廃止措置技術の体系化	サイクル機構技報	2001年9月		12	53-63	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005220437/	
157	経済産業省総合資源エネルギー調査会原子力安全保安部会廃止措置安全小委員会	総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会廃止措置安全小委員会報告書	経済産業公報	2001年8月		####	1-5	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005384948/	
158	大石 勇一	米国における原子炉の廃止措置規制に関する調査報告	火力原子力発電	2001年6月	52	6	2-8	http://ci.nii.ac.jp/naid/10006795889/	
159	柳原 敏,大島 総一郎,助川 武則,田辺 憲男,高谷 純一,木内 喜雄,横田 修一	342. 原子炉施設の廃止措置計画策定および管理のための計算システムの開発 東海発電所の解体作業に関するプロジェクト管理データの試算	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2001年5月	43	5	493-502	http://ci.nii.ac.jp/naid/10006096744/	
160	YANAGIHARA Satoshi,SUKEGAWA Takenori,SHIRAISHI Kunio	Development of Computer Systems for Planning and Management of Reactor Decommissioning	Journal of nuclear science and technology	2001年3月	38	3	193-202	http://ci.nii.ac.jp/naid/10006283733/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.2001.9715021

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
161	井口 幸弘,兼平 宜紀,中條 雅博	廃止措置エンジニアリング支援システムの構築	サイクル機構技報	2001年3月		10	59-66	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005220393/	
162	佐々木 規行,大間 知行,宮内 善浩	発電所廃止措置に伴い発生する低レベル放射性廃棄物処分に係る安全確保	原子力バックエンド研究	2001年3月	7	1	3-9	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007139655/	
163	小山 昭夫	原子炉安全管理研究部門 研究用原子炉のデコミッションングと放射性廃棄物(第35回京都大学原子炉実験所学術講演会)	京都大学原子炉実験所学術講演会報文集	2001年1月	35		3-8	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004886353/	
164	宮坂 靖彦	技術報告 原子炉デコミッションングの計画・管理	デコミッションング技報	2001年		24	48-59	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887949/	
165	竹内 素允,中嶋 勝利,福村 信男	技術報告 高温ガス炉臨界実験装置「VHTRC」の廃止措置	デコミッションング技報	2001年		24	27-47	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887948/	
166	大鐘 大介,廣永 道彦,平井 光之,尾崎 幸男,佐藤 宏一,清水 安雄,臼井 龍男	B209 原子力発電所における廃止措置・リサイクルシミュレーターの開発	動力・エネルギー技術の最前線講演論文集:シンポジウム	2000年10月	2000	7	360-365	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002477958/	
167	柳原 敏,高尾 武,助川 武則	B206 原子力発電所の廃止措置・長寿命化の計画決定手法に関する研究	動力・エネルギー技術の最前線講演論文集:シンポジウム	2000年10月	2000	7	345-349	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002477955/	
168		火力・原子力 政府と電力業界が原子力発電所閉鎖について最終合意(ドイツ)	海外電力	2000年9月	42	9	85-91	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000359015/	
169	NOMOTO Akihiro, TANAKA Hayato, TAKEDA Shuuzaburo, TEI Kazuyoku, SUGIMOTO Daiti, ENDO Masamori, FJIOKA Tomoo	化学酸素イオド素レーザー(COIL)の原子炉解体への応用	Journal of advanced science	2000年8月	12	1	146-147	http://ci.nii.ac.jp/naid/10014141437/	
170		火力・原子力 早期閉鎖決定相次ぐ東欧諸国の旧ソ連型炉	海外電力	2000年7月	42	7	104-108	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000358992/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
171	植松 邦彦	第5回欧州委員会主催「放射性廃棄物管理・処分とデコミッショニング会議」(EURADWASTE '99)	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2000年6月	42	6	536-537	http://ci.nii.ac.jp/naid/10004557933/	
172	宮坂 靖彦	米国の発電用原子炉デコミッショニングの最新動向	デコミッショニング技報	2000年3月			21-34	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887934/	
173	藤田 昭,横山 公信	ドイツEWN社で実施中の廃止措置の紹介	デコミッショニング技報	2000年3月			12-20	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887933/	
174	柳原 敏,白石 邦生,大島 総一郎	技術報告 JPDR解体作業データの分析と原子力施設の廃止措置計画検討支援システムの開発	デコミッショニング技報	2000年3月			38-49	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887936/	
175	柳沢 務	「ふげん」の廃止措置への取り組み	デコミッショニング技報	2000年3月			2-11	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887932/	
176	小川 修夫,最首 貞典,平山 俊彦,石樽 顕吉	原子力発電所廃止措置の技術開発試験	火力原子力発電	2000年2月	51	2	178-186	http://ci.nii.ac.jp/naid/10004306278/	
177	OKINUMA K.	Development of YAG Laser Remote Cutting System for Decommissioning	8th International Conference of Nuclear Engineering	2000年				http://ci.nii.ac.jp/naid/10006079947/	
178	樋江井 明,後藤 哲夫,夏井 和司	東芝の廃止措置関連技術開発	デコミッショニング技報	1999年8月			21-35	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887929/	
179	後藤田 優	発電用原子炉の廃止措置	神鋼テクノ技報	1999年6月	11		20-25	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004833180/	
180	小山 昭夫,西牧 研壮	研究用原子炉のデコミッショニング時に発生する放射化廃棄物についての考察(京都大学環境衛生工学研究会第21回シンポジウム講演論文集(1999年7月22日・23日,京都))	環境衛生工学研究	1999年6月	13	3	113-118	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004683193/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
181	立花 光夫, 畠山 睦夫, 柳原 敏	原子力施設の廃止措置における「放射性廃棄物でない廃棄物」の区分手順 動力試験炉の解体における経験	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	1999年6月	41	6	677-685	http://ci.nii.ac.jp/naid/10003817182/	
182	蓼沼 克嘉, 菱沼 行男, 安中 秀雄	原子力施設のデコミッションング時代を迎えて 放射性汚染廃棄物の新しい除染技術	原子力eye	1999年1月	45	1	64-67	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005191733/	
183	宮坂 靖彦	トロ-ジャン原子力発電所のデコミッションングの現状	デコミッションング技報	1998年12月			62-68	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887926/	
184	小林 博栄, 伊藤 俊行, 福井 寿樹	原子力施設廃止措置技術の開発状況--石川島播磨重工業の開発技術	デコミッションング技報	1998年12月			51-61	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887925/	
185	福井 康太, 谷本 健一	デコミッションング用プラズマジェットトーチの開発	デコミッションング技報	1998年12月			13-22	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887923/	
186	佐藤 忠道	東海発電所の廃止措置	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	1998年11月	40	11	855-860	http://ci.nii.ac.jp/naid/10003816543/	
187	黄田 知仁, 奥 幸之介, 加藤 正守	原子力施設廃止措置技術の開発状況--三井造船の廃止措置技術	デコミッションング技報	1998年8月			44-55	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887895/	
188	藤井 信一	廃止措置におけるロボット技術の動向 (特集 高まる原子力用ロボットの使命--技術開発の動向を探る)	原子力eye	1998年7月	44	7	24-28	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005191848/	
189	鈴木 征四郎, 山本 竜美, 苅込 敏	レポート 商業用原子力発電施設の廃止措置に伴い発生する解体廃棄物の処理・処分	いんだすと	1998年7月	13	7	58-63	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004921231/	
190	大越 実	原子炉の廃炉にからんだ放射化の問題 -放射性廃棄物管理の観点から-	Radioisotopes	1998年5月	47	5	412-423	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002388322/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
191	山本 英明	デコミッションングに関する米国の新しい放射線防護基準	デコミッションング技報	1997年12月			2-7	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887902/	
192	福井 康太,森下 喜嗣,谷本 健一	解析的手法によるプラズマジェットーチの最適化--デコミッションング技術の開発	動燃技報	1997年12月			115-123	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004496080/	
193		最近の原子力施設デコミッションング,放射性廃棄物処理・処分等に関する国際会議の概要	デコミッションング技報	1997年12月			63-69	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887907/	
194	柳原 敏	環境とリサイクルにおける未解決問題：原子力施設の合理的な廃止措置に向けて	日本機械学会誌	1997年11月	100	948	1174-1178	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002438396/	
195	石倉 武,小野沢 輝夫,最首 貞典	廃止措置技術開発の現状と今後の課題(特集 具体化する商業用原子力発電施設の廃止措置)	原子力工業	1997年10月	43	10	17-24	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001071376/	
196	石樽 顕吉	わが国の商業用原子力発電施設の廃止措置(特集 具体化する商業用原子力発電施設の廃止措置)	原子力工業	1997年10月	43	10	2-9	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001071374/	
197	油井 宏平	はじめての商業用原子力発電所の廃止措置に向けて(特集 具体化する商業用原子力発電施設の廃止措置)	原子力工業	1997年10月	43	10	10-16	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001071375/	
198	新田見 実雄	商業用原子力発電施設の廃止措置に係る施策の基本的方向	火力原子力発電	1997年8月	48	8	902-908	http://ci.nii.ac.jp/naid/10001961954/	
199	宮川 純一	原子力発電施設の廃止措置に向けて	エネルギー	1997年7月			1-5	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004799651/	
200	石倉 武,小野沢 輝夫,最首 貞典	実用発電用原子炉廃炉設備確証試験--除染及び放射線計測技術について	デコミッションング技報	1997年7月			28-36	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887898/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
201	白川 正広,高谷 純一,水越 清治	原子炉廃止措置技術の開発状況—富士電機の廃止措置技術	デコミッションング技報	1997年7月			11-27	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887897/	
202	新田見 実雄	原子炉廃止措置対策についての総合エネルギー調査会原子力部会報告書のポイント(特集 国際的評価尺度でみた動燃の東海事故)	エネルギー	1997年6月	30	6	55-57	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000256132/	
203	最首 貞典,前川 宗男	廃止措置(特別記事 原子力発電技術機構20年の歩み その成果と今後の展開(上))	原子力工業	1997年5月	43	5	37-41	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074647/	
204	高嶋 進	原子力発電所の廃炉問題と今後(特集 21世紀のエネルギーを支える諸問題)	OHM	1997年1月	84	1	42-44	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000030133/	
205	山本 竜美,野尻 茂信,上妻 正孝	スペイン・イタリアのガス冷却炉の廃止措置状況	デコミッションング技報	1996年12月			2-11	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887916/	
206	油井 宏平	原子力発電所の廃止措置—バックエンドの完結と再生	電気評論	1996年11月	81	11	49-53	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002533399/	
207	新田見 実雄	原子炉廃止措置対策について(特集 原子力発電の立地対策と解体技術)	エネルギー	1996年10月	29	10	40-44	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000256252/	
208		経済性から原子炉を廃止措置—国際化の中,各国も注目する東海原発	原子力工業	1996年9月	42	9	2-4	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074528/	
209	川野 忠昭	欧州主要国における原子炉廃止措置の状況	季報エネルギー総合工学	1996年7月	19	2	49-58	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004399810/	
210	村部 良和,ゲスラー ジョシュ	廃炉プラント視察報告(米国)	海外電力	1996年7月	38	7	60-65	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000358541/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
211	三井 英彦	廃止措置を考慮したわが国の原子力発電設備容量	埼玉工業大学紀要	1996年3月	5		58-62	http://ci.nii.ac.jp/naid/110000543436/	
212	池沢 芳夫	原子炉解体におけるエアロゾルの特性	空気清浄	1995年10月	33	4	178-185	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002039299/	
213	藪内 典明	原子力船「むつ」解役工事と放射線管理	保健物理 : hoken buturi	1995年9月	30	3	272-279	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002135599/	
214	沢田 承三,早川 裕	米国における廃止措置後の残留放射能基準—本格的な廃止措置時代に備えて	原子力工業	1995年9月	41	9	42-50	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001073688/	
215	横田 光雄	原子炉における解体	日本ロボット学会誌	1995年5月	13	4	474-479	http://ci.nii.ac.jp/naid/10007439212/	
216	江村 悟	RI施設のデコミッションングについて	Isotope news	1995年5月	491		2-6	http://ci.nii.ac.jp/naid/10003732930/	
217		(財)原子力施設デコミッションング研究協会(アトミック・パートナー—原子力界を支える仲間[財・社団法人編]-1-<特別企画>)	原子力工業	1994年9月	40	9	10月12日	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074332/	
218	Yanagihara Satoshi, Nakano Makio, Saiki Taketoshi, Fujiki Kazuo	Systems Engineering for Decommissioning the Japan Power Demonstration Reactor	JSME international journal. Ser. B, Fluids and thermal engineering	1993年8月	36	3	493-498	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002976685/	
219	出口 朗	原子力発電所廃止措置時における原子炉まわりの放射化放射能評価(原子力発電<特集>)	火力原子力発電	1993年1月	44	1	62-71	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000526259/	
220	YANAGIHARA Satoshi	COSMARD: The Code System for Management of JPDR Decommissioning	Journal of Nuclear Science and Technology	1993年	30	9	890-899	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000825706/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1993.9734563

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
221	エンゲルハルト G.	ドイツにおける原子力施設廃止措置プロジェクトおよび廃止措置経験—現状報告(独加米原子力関係施設の廃止措置の現況)	原子力資料	1992年10月			1-8	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075532/	
222	パル— F.E.	カナダにおける原子力施設廃止措置の政策ならびにプロジェクトから得られた経験(独加米原子力関係施設の廃止措置の現況)	原子力資料	1992年10月			9-15	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075533/	
223	マーフィー W.E.	DOE廃止措置プロジェクトの各側面と現行技術および環境との共存例の抜粋(独加米原子力関係施設の廃止措置の現況)	原子力資料	1992年10月			16-25	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075534/	
224		独加米原子力関係施設の廃止措置の現況	原子力資料	1992年10月			1-36	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075531/	
225	横田 光雄	鋼構造物の解体(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)—(解体技術)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	420-422	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894901/	
226	岡崎 旦,村上 三郎	原子力発電施設(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)—(各種施設のデコミッションングの特徴)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	411-413	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894895/	
227	三井 英彦	解体計画,被曝,廃棄物量,コスト(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)—(システムズエンジニアリング)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	415-418	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894898/	
228	三井 英彦,藤木 和男	再利用と残留放射能基準(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)—(廃棄物対策技術)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	435-439	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894907/	
229	小松 純治	核燃料加工施設・再処理施設(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)—(各種施設のデコミッションングの特徴)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	413-414	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894896/	
230	小野沢 輝夫	除染技術(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	425-431	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894903/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
231	星 蔦雄	国際協力(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	443-445	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894910/	
232	清水 義弘	コンクリート構造物の解体(デコミッションング技術の現状と課題<特集>) -- (解体技術)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	422-425	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894902/	
233	石原 健彦	廃棄物処分(デコミッションング技術の現状と課題<特集>) -- (廃棄物対策技術)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	433-435	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894906/	
234	石倉 武, 間辺 巖	放射能測定技術(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	441-442	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894909/	
235	池沢 芳夫	放射線管理(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	439-440	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894908/	
236	仲田 進	廃棄物処理・輸送・保管(デコミッションング技術の現状と課題<特集>) -- (廃棄物対策技術)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	431-433	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894905/	
237	柳原 敏	解体計画の作成・評価のためのコードシステムとデータベース(デコミッションング技術の現状と課題<特集>) -- (システムズエンジニアリング)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	418-419	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894899/	
238		廃棄物対策技術(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	431-439	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894904/	
239		解体技術(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	420-425	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894900/	
240		システムズエンジニアリング(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	415-419	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894897/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
241		各種施設のデコミッションングの特徴(デコミッションング技術の現状と課題<特集>)	日本原子力学会誌	1991年5月	33	5	411-414	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894894/	
242	徳稲 晃生	原子炉の廃止措置	火力原子力発電	1991年2月	42	2	184-196	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000526041/	
243	FUJII Yoshio,USUI Hozumi,SHINOHARA Yoshikuni	Development of Telerobotic Systems for Reactor Decommissioning, (II) : Prototype Heavy-Duty System	Journal of Nuclear Science and Technology	1991年	28	7	670-677	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000826402/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1991.9731409
244	KOCH C. V.	Decontamination during decommissioning	Kerntechnik	1991年	56		372	http://ci.nii.ac.jp/naid/80006244279/	
245	SHINOHARA Yoshikuni,USUI Hozumi,FUJII Yoshio	Development of Telerobotic Systems for Reactor Decommissioning, (I) : Prototype Light-Duty System	Journal of Nuclear Science and Technology	1991年	28	6	547-554	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000826391/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1991.9731394
246	USUI Hozumi,FUJII Yoshio,SHINOHARA Yoshikuni	Development of Telerobotic Systems for Reactor Decommissioning, (III) : Demonstration System	Journal of Nuclear Science and Technology	1991年	28	8	767-776	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000826414/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1991.9731425
247	玉田 慎	最近の放射性廃棄物処理処分技術と発電プラント廃止措置技術(沸騰水型原子力発電技術<特集>)	日立評論	1990年10月	72	10	1059-1068	http://ci.nii.ac.jp/naid/40003252460/	
248	藤木 和男	原子炉の解体技術はどこまですすんだか--廃炉の解体技術と廃棄物再利用研究の現状(どうする!廃棄物<特集>)	金属	1990年9月	60	9	31-35	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000772651/	
249	江村 悟	海外におけるデコミッションングと除染技術(原子力プラントにおける除染技術<特集>)	原子力工業	1990年8月	36	8	61-67,39	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001073832/	
250	火力原子力発電技術協会	やさしい原子力発電-10-原子力発電所の廃止措置	火力原子力発電	1990年1月	41	1	85-103	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000525912/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
251	クリミ F.P.,ムレ- G.R.	SHIPPINGポート発電所廃止措置プロジェクト(SSDP)で得られた教訓の要約--1987年10月5日(1987年国際デコミッションング・シンポジウムから)	原子力資料	1988年6月			11-14	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075303/	
252	シュワルツ F.L.,メイニンジャー R.D.	TMI-2における遠隔操作技術の経験--1987年10月8日(1987年国際デコミッションング・シンポジウムから)	原子力資料	1988年6月			26-38	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075305/	
253	スターン S.M.	原子力施設の廃止措置によって発生するコンポーネントの再利用および再使用--1987年10月6日(1987年国際デコミッションング・シンポジウムから)	原子力資料	1988年6月			15-25	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075304/	
254	プラパタギリ ゴパール	原子力発電所の廃止措置費用を算定するためのコンピュータ・プログラム--1987年10月8日(1987年国際デコミッションング・シンポジウムから)	原子力資料	1988年6月			39-45	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075306/	
255	ベルティニ アドルフ,メノン シャンカ-	OECD/NEAにおけるデコミッションングに関する国際協力--1987年10月5日(1987年国際デコミッションング・シンポジウムから)	原子力資料	1988年6月			1-10	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075302/	
256		1987年国際デコミッションング・シンポジウムから	原子力資料	1988年6月			1-45	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075301/	
257	SUWA Takeshi,KURIBAYASHI Nobuhide,TACHIKAWA Enzo	Development of Chemical Decontamination Process with Sulfuric Acid-Cerium (IV) for Decommissioning : System Decontamination Process with Electrolytic Regeneration of Ce⁴⁺ from Ce³⁺	Journal of Nuclear Science and Technology	1988年	25	7	574-585	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000827041/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1988.9735895
258	平島 鹿蔵	アメリカ合衆国における減価償却制度の研究-7-原子力発電施設の廃炉政策と減価償却による廃炉資金調達の問題点を中心に	福岡大学商學論叢	1987年6月	32	1	25-57	http://ci.nii.ac.jp/naid/40003314179/	
259	浜本 道正	原子炉の廃止措置をめぐる会計問題	産業経理	1987年1月	46	4	37-45	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001471901/	
260	梶山 泰男,石川 迪夫	廃止措置技術(本格的実用期を迎えた原子力発電<特集>)--(原子力発電をとりまく諸問題)	電気学会雑誌	1986年11月	106	11	1137-1141	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002514923/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
261	小西 幸男	わが国における原子炉廃止措置対策(原研の原子炉解体技術開発-1-)	原子力工業	1986年5月	32	5	68-71	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001073088/	
262	石川 迪夫,川崎 稔	原子炉施設の廃止措置の概要(原研の原子炉解体技術開発-1-)	原子力工業	1986年5月	32	5	71-72	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001073089/	
263	日本原子力学会放射線施設遮蔽研究専門委員会	再処理・放射性廃棄物施設および発電炉のデコミッションングにおける放射線遮蔽の現状と今後の課題	日本原子力学会誌	1986年2月	28	2	139-146	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894087/	
264	天羽 健三,北川 宏治	原子炉の廃止措置技術(BWR原子力発電<特集>) --(最近の技術動向と研究開発)	東芝レビュー	1986年1月	41	1	79-82	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002618001/	
265	SUWA Takeshi,KURIBAYASHI Nobuhide,TACHIKAWA Enzo	Development of Chemical Decontamination Process with Sulfuric Acid-Gerium (IV) for Decommissioning : Single Step Process to Dissolve Chromium-Rich Oxides	Journal of Nuclear Science and Technology	1986年	23	7	622-632	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000827373/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1986.9735030
266	見角 鋭二	原子力発電所の廃炉時代に備える	科学朝日	1985年11月	45	12	121-125	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000401023/	
267	市川 弘行	廃止措置の技術開発(商業用原子力発電所の廃止措置<特集>)	原子力工業	1985年11月	31	11	23-27	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001073015/	
268	松田 桂一	加圧水型原子力発電所の廃止措置(商業用原子力発電所の廃止措置<特集>)	原子力工業	1985年11月	31	11	37-42	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001073018/	
269	松尾 清一	商業用原子力発電施設の廃止措置のあり方--総合エネルギー調査会原子力部会報告書を中心に(商業用原子力発電所の廃止措置<特集>)	原子力工業	1985年11月	31	11	13-17	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001073013/	
270	太田 邦弘	原子炉廃止措置に伴う廃棄物の処理・処分(商業用原子力発電所の廃止措置<特集>)	原子力工業	1985年11月	31	11	28-31,36	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001073016/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
271	田口 三夫	原子炉廃止措置の諸外国の現状—費用問題を中心に(商業用原子力発電所の廃止措置<特集>)	原子力工業	1985年11月	31	11	18-22	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001073014/	
272	北川 宏治	沸騰水型原子力発電所の廃止措置(商業用原子力発電所の廃止措置<特集>)	原子力工業	1985年11月	31	11	32-36	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001073017/	
273	松本 浩司,町田 亘寛,片野 頼昌,神谷 吉男,進藤 正文,斉木 義邦	1273 ランスバー工法による原子炉解体システム適用上の実験的研究(その3:予備試験結果および試作機の概要)	学術講演梗概集. A, 材料・施工,防火,海洋,電算利用	1985年9月	60		545-546	http://ci.nii.ac.jp/naid/110004171147/	
274	進藤 正文,町田 亘寛,片野 頼昌,荻野 伸行,松本 浩司,長尾 直	1274 ランスバー工法による原子炉解体システム適用上の実験的研究 その4:(連続切断)確認試験結果	学術講演梗概集. A, 材料・施工,防火,海洋,電算利用	1985年9月	60		547-548	http://ci.nii.ac.jp/naid/110004171148/	
275	岩本 晃一	商業用原子力発電施設の廃止措置のあり方について	火力原子力発電	1985年9月	36	9	885-894	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000525198/	
276	総合エネルギー調査会原子力部会	総合エネルギー調査会原子力部会報告書—商業用原子力発電施設の廃止措置のあり方について—昭和60年7月15日	原子力資料	1985年9月			1-15	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075187/	
277	スケイプデール R.	SHIPPINGポート原子力発電所の廃炉計画と応用技術(第18回原産[原子力産業会議]年次大会から)	原子力資料	1985年7月			25-33	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001075179/	
278	川崎 稔,山内 章義	原子炉のデコミッションングと技術開発-5-国内外のデコミプロジェクト	原子力工業	1985年6月	31	6	75-79	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072950/	
279	平島 鹿蔵	欧米主要国における原子力発電設備の廃炉に関する法規制と資金調達の研究(経営会計の研究)	福岡大学総合研究所報	1985年6月			1-55	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004449319/	
280	加藤 裕明	原子炉のデコミッションングと技術開発-4-鋼構造物の解体技術	原子力工業	1985年5月	31	5	73-79	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072937/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
281	安中 秀雄,立川 円造	原子炉のデコミッションと技術開発-3-デコミッションのためのデコンタミネーション	原子力工業	1985年4月	31	4	63-71,79	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072908/	
282		SHIPPINGポート原子力発電所の廃炉計画	原子力工業	1985年4月	31	4	57-62	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072911/	
283	江頭 忠彦	原子力発電所の廃止措置	土木学会論文集	1985年3月			174-179	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004504819/	
284	佐藤 嘉剛,木下 武彦	原子炉のデコミッションと技術開発-2-コンクリート構造物解体技術	原子力工業	1985年3月	31	3	73-79	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072928/	
285	鳥飼 欣一	原子炉のデコミッションと技術開発-1-序論	原子力工業	1985年2月	31	2	71-76	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072916/	
286	和田 正武	我が国における原子炉廃止措置対策(原子力研究開発利用<特集>)	プロメテウス	1984年11月	8	6	55-58	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004177807/	
287	荻野 伸行,町田 亘寛,片野 頼昌,神谷 吉男,時岡 誠剛	ランスバー工法による原子炉解体システム適用上の実験的研究:その1:ブロック切断の確証およびブロック把持・搬出装置の概念検討:材料・施工	学術講演梗概集. 構造系	1984年9月	59		231-232	http://ci.nii.ac.jp/naid/110004167211/	
288	中島 泰一,柴田 昌武,菅 正春,落合 博幸	火焰ジェットカッターによる原子炉解体技術の研究(その2):材料・施工	学術講演梗概集. 構造系	1984年9月	59		239-240	http://ci.nii.ac.jp/naid/110004167215/	
289	鳥飼 欣一	EC原子力発電所デコミッション--国際会議の要点	原子力工業	1984年8月	30	8	56-58	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072842/	
290	中島 泰一,池原 誠一,菅 正春	火焔ジェットカッターによる原子炉解体技術の研究(その1):材料・施工	日本建築学会大会学術講演梗概集	1983年9月	58		355-356	http://ci.nii.ac.jp/naid/20003420460/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
291	中島 泰一,池原 誠一,菅 正春	火焰ジェットカッターによる原子炉解体技術の研究(その1): 材料・施工	学術講演梗概集. 構造系	1983年9月	58		355-356	http://ci.nii.ac.jp/naid/110004165787/	
292	中島 泰一,池原 誠一,菅 正春	火焰ジェットカッターによる原子炉解体技術の研究(その1): 材料・施工	日本建築学会大会学術講演梗概集	1983年9月	58		355-356	http://ci.nii.ac.jp/naid/20003422878/	
293	秋山 守	原子炉の廃止措置をめぐる最近の動向	原子力工業	1983年3月	29	3	17-23	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072668/	
294	小倉 伸一郎	動力試験炉(JPDR)の解体計画--廃炉技術の確立をめざす	OHM	1983年3月	70	3	44-48	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000027990/	
295	秋山 守	原子炉施設のデコミッションング(廃炉)について	工業火薬	1983年2月	44	1	3-14	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001180383/	
296	福島 章	原子力発電所の廃炉対策	火力原子力発電	1982年7月	33	7	693-698	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000524779/	
297	鳥飼 欣一,江頭 忠彦	原子力施設のデコミッションング	日本原子力学会誌	1982年1月	24	1	14-22	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002893631/	
298	横溝 桂太郎	廃炉の解体切断実用化へ明るい見通し--工技院四国工業技術試験所,世界最長150mm厚のステンレスクラッド鋼の水中ガス切断に成功	原子力工業	1981年5月	27	5	39-41	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072399/	
299	篠原 慶邦	原子炉のデコミッションング(多様化時代と技術<特集>) -- (処理再生過程の多様化への技術的対応)	計測と制御	1981年1月	20	1	157-160	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000955323/	
300	遠藤 雄三	アメリカにおける廃炉の問題--V.L.Schwent氏の論文から(廃炉--原子炉施設の撤去・解体技術の確立へ<特集>)	原子力工業	1980年11月	26	11	36-39	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072334/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
301	江頭 忠彦,加藤 清	廃炉技術とその問題点(廃炉—原子炉施設の撤去・解体技術の確立へ<特集>)	原子力工業	1980年11月	26	11	22-30	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072332/	
302	鳥飼 欣一	廃炉をめぐる国内外の最近の動向(廃炉—原子炉施設の撤去・解体技術の確立へ<特集>)	原子力工業	1980年11月	26	11	17-21	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072331/	
303	矢島 昭	廃炉の資金調達問題(廃炉—原子炉施設の撤去・解体技術の確立へ<特集>)	原子力工業	1980年11月	26	11	31-35	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072333/	
304	鳥飼 欣一	原子炉のデコミッションング	日本機械学会誌	1980年6月	83	739	690-696	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002473510/	
305	鳥飼 欣一	原子炉のデコミッションングに関する最近の動き	原子力工業	1979年5月	25	5	65-67	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072060/	
306	鳥飼 欣一,遠藤 雄三,和嶋 常隆	原子力施設のデコミッションングの状況(原子力施設(発電所)の解体処理<特集>)	原子力工業	1976年4月	22	4	15-25	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001071849/	
307	鳥飼 欣一,木下 武彦	軽水炉のデコミッションング(原子力施設(発電所)の解体処理<特集>)	原子力工業	1976年4月	22	4	29-35	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001071851/	