

No.	HP掲載番号	HP掲載	分類	書籍名	発行年月日	版	著者・編者	訳者	発行所
24	1	○	ICRP	ICRP 国際放射線防護委員会勧告 1958年9月採択	昭和35年1月25日	第1刷	山崎文男		(社)日本放射線同位元素協会
847	2	○	ICRP	ICRPシリーズ2 体内放射線の許容線量	昭和35年12月5日	第1刷			日本放射線同位元素協会 仁科記念財団
848	3	○	ICRP	ICRPシリーズ3 エネルギー3MeVまでのX線ならびに密封線源からのβ線およびγ線に対する	昭和37年8月30日	第1刷			日本放射線同位元素協会 仁科記念財団
845	4	○	ICRP	ICRP Publication 5 病院および医学研究施設における放射性物質の取り扱いと廃棄(1964年)	昭和50年1月20日	第3刷			(社)日本アイソトープ協会 仁科記念財団
844	5	○	ICRP	ICRP Publication 6 国際放射線防護委員会勧告(1959年修正、1962年改訂)	昭和49年4月1日	第2刷			(社)日本アイソトープ協会 仁科記念財団
843	6	○	ICRP	ICRP Publication 7 放射性物質の取扱いに関する環境モニタリングの諸原則	昭和49年6月1日	第3刷			(社)日本アイソトープ協会 仁科記念財団
842	7	○	ICRP	ICRP Publication 8 放射線による危険度の評価	昭和49年4月15日	第3刷			(社)日本アイソトープ協会 仁科記念財団
80	8	○	ICRP	ICRP Publication 9 国際放射線防護委員会勧告	昭和49年9月1日	第5刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
840	9	○	ICRP	ICRP Publication 10 職業被曝による体内汚染からの身体組織への線量の評価	昭和47年11月15日				(社)日本アイソトープ協会 仁科記念財団
841	10	○	ICRP	ICRP Publication 10A 反復取り込みまたは長期の取り込みによる体内汚染の算定	昭和47年11月15日				(社)日本アイソトープ協会 仁科記念財団
26	11	○	ICRP	ICRP Publication 13 18才までの生徒に対しての学校における放射線防護	昭和51年9月1日	第2刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
839	12	○	ICRP	ICRP Publication 15 体外線源からの電離放射線に対する防護	昭和47年 3月 1日	第2刷			(社)日本アイソトープ協会 仁科記念財団
838	13	○	ICRP	ICRP Publication 16 X線診断における患者の防護	昭和48年 2月 1日	第2刷			(社)日本アイソトープ協会 仁科記念財団
27	14	○	ICRP	ICRP Publication 17 放射性核種を用いた検査における患者の防護	昭和47年5月1日		(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
28	15	○	ICRP	ICRP Publication 21 体外線源からの電離放射線に対する防護のためのデータ	昭和49年7月15日		(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
29	16	○	ICRP	ICRP Publication 22 線量は容易に達成できるかぎり低く保つべきであるという委員会勧告の意味合いについて	昭和56年8月1日	初版 第2刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
30	17	○	ICRP	ICRP Publication 25 病院及び医学研究施設における非密封放射性核種の摂取・貯蔵・使用及び廃棄処分	昭和53年9月10日				丸善(株)
32	18	○	ICRP	ICRP Publication 26 国際放射線防護委員会勧告	昭和53年3月1日	第2刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
33	19	○	ICRP	ICRP Publication 27 事の指標をつくるときの諸問題	昭和58年8月1日	初版 第2刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
34	20	○	ICRP	ICRP Publication 28 作業者の緊急被曝と事故被曝に対処するための諸原則—一般的手順	昭和54年6月1日		(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
36	21	○	ICRP	ICRP Publication 29 放射性核種の環境への放出:人に対する線量の算定	昭和57年7月20日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
37	22	○	ICRP	ICRP Publication 30 Part 1 作業による放射性核種の摂取限度 Part 1	昭和59年4月28日	初版 第2刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
38	23	○	ICRP	ICRP Publication 30 Part 2 作業による放射性核種の摂取限度 Part 2	昭和57年4月30日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
39	24	○	ICRP	ICRP Publication 30 Part 3 作業による放射性核種の摂取限度 Part 3	昭和58年5月30日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
40	25	○	ICRP	ICRP Publication 30 Part 4 作業による放射性核種の摂取限度 Part 4	平成3年9月10日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
41	26	○	ICRP	ICRP Publication 32 作業によるファン機種の吸入の限度	昭和61年8月30日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
42	27	○	ICRP	ICRP Publication 33 医学において使用される体外線源からの電離放射線に対する防護	昭和61年4月30日	初版 第2刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
43	28	○	ICRP	ICRP Publication 34 X線診断における患者の防護	昭和61年10月15日	初版 第2刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
831	29	○	ICRP	ICRP Publication 35 作業者の放射線防護のためのモニタリングの一般原則	昭和59年3月10日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
45	30	○	ICRP	ICRP Publication 36 科学の進歩における電離放射線に対する防護	昭和59年7月7日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
46	31	○	ICRP	ICRP Publication 37 放射線防護の最適化における費用-利益分析	昭和60年7月25日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
48	32	○	ICRP	ICRP Publication 38(英) Radionuclide Transformations—Energy and Intensity of Emissions—					
828	33	○	ICRP	ICRP Publication 39 自然放射線源に対する公衆の被曝を制限するための諸原則	昭和60年1月20日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
846	34	○	ICRP	ICRP Publication 40 大規模放射線事故の際の公衆の防護:計画のための原則	昭和61年9月16日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
826	35	○	ICRP	ICRP Publication 41 電離放射線の非確率的影響	昭和62年12月25日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
825	36	○	ICRP	ICRP Publication 42 ICRPが使用しているおなじみ概念と用語語彙	昭和60年 6月30日	初版第1刷			(社)日本アイソトープ協会
50	37	○	ICRP	ICRP Publication 43 公衆の放射線防護のためのモニタリングの諸原則	昭和61年7月18日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
823	38	○	ICRP	ICRP Publication 44 放射線治療における患者の防護	昭和63年3月10日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
52	39	○	ICRP	ICRP Publication 45 統一された害の指標を作成するための定量的根拠	昭和63年7月20日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
53	40	○	ICRP	ICRP Publication 46 放射性固体廃棄物処分に関する放射線防護の諸原則	昭和62年10月31日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
820	41	○	ICRP	ICRP Publication 51 体外放射線に対する防護のためのデータ	昭和63年4月30日	初版第1刷			(社)日本アイソトープ協会
54	42	○	ICRP	ICRP Publication 52 核医学における患者の防護	平成2年1月30日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
55	43	○	ICRP	ICRP Publication 54 作業による放射性核種の摂取に関する個人モニタリング:立案と解釈	1991/08/30	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
818	44	○	ICRP	ICRP Publication 55 放射線防護における最適化と意思決定	平成4年6月20日	初版第1刷			(社)日本アイソトープ協会
56	45	○	ICRP	ICRP Publication 55 放射線防護における最適化と意思決定	平成4年6月20日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
57	46	○	ICRP	ICRP Publication 60 国際放射線防護委員会の1990年勧告	平成4年7月1日	初版 第2刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
61	47	○	ICRP	ICRP Publication 63 放射線緊急時における公衆の防護のための介入に関する諸原則	平成6年2月1日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
63	48	○	ICRP	ICRP Publication 64 潜在被ばくの防護:概念的枠組み	平成6年2月1日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
812	49	○	ICRP	ICRP Publication 65(英) Protection Against Radon-222 at Home and at Work	1993年9月				PERGAMON
813	50	○	ICRP	ICRP Publication 65 家庭と職場におけるラドン-222に対する防護	平成7年3月1日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
65	51	○	ICRP	ICRP Publication 68 作業による放射性核種の摂取についての線量係数	平成8年5月20日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
929	52	○	ICRP	ICRP Publication 72(英) 放射性核種摂取による公衆の年齢依存線量 第5部:摂取と吸入の線量係数の編集	1996年9月				
66	53	○	ICRP	ICRP Publication 73 医学における放射線の防護と安全	平成9年9月20日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
67	54	○	ICRP	ICRP Publication 74 外部放射線に対する放射線防護に用いるための換算係数	平成10年3月3日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
70	55	○	ICRP	ICRP Publication 75 作業者の放射線防護に対する一般原則	平成12年3月25日	初版 第2刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
71	56	○	ICRP	ICRP Publication 76 潜在被ばくの防護:選ばれた放射線源への適用	平成10年8月10日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
805	57	○	ICRP	ICRP Publication 77 放射性廃棄物の処分に対する放射線防護の方策	平成10年12月21日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
73	58	○	ICRP	ICRP Publication 81 長寿命放射性固体廃棄物の処分に関する放射線防護勧告	平成12年12月20日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
74	59	○	ICRP	ICRP Publication 82 長期放射線被ばく状況における公衆の防護	平成14年3月25日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
75	60	○	ICRP	ICRP Publication 83 多因子性疾患のリスク推定	2004/09/13	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
76	61	○	ICRP	ICRP Publication 84 妊婦と医療放射線	平成14年3月28日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
77	62	○	ICRP	ICRP Publication 85 IVRIにおける放射線曝露の回避	2003/09/17	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
78	63	○	ICRP	ICRP Publication 86 放射線治療患者に対する事故被ばくの予防	2004/07/28	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
79	64	○	ICRP	ICRP Publication 87 CTにおける患者線量の管理	2004/05/13	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
81	65	○	ICRP	ICRP Publication 91 ヒト以外の生物種に対する電離放射線のインパクト評価の枠組み	2005/03/08	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
82	66	○	ICRP	ICRP Publication 92 生物効果比(RBE)、線量係数(Q)及び放射線荷重係数(WR)	2005/01/12	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
83	67	○	ICRP	ICRP Publication 93 デジタルラジオロジーにおける患者線量の管理	2007.03.30		(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
84	68	○	ICRP	ICRP Publication 94 非密封放射性核種による治療を受けた患者の解放	2007.05.31	初版	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
794	69	○	ICRP	ICRP Publication 96 放射線治療時の被ばくに対する公衆の防護	2011.4.29	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
793	70	○	ICRP	ICRP Publication 97 高線量率(HDR)小線源治療事故の予防	2006.12.24	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
792	71	○	ICRP	ICRP Publication 98 永久挿入線源による前立腺がん小線源治療の放射線安全	2010年3月5日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
791	72	○	ICRP	ICRP Publication 99 放射線関連がんリスクの低線量への外挿	2011年4月15日	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
790	73	○	ICRP	ICRP Publication 101 公衆の防護を目的とした代表的個人の線量評価:放射線防護の最適化、プロセスの拡大	2009年12月28日	初版第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
789	74	○	ICRP	ICRP Publication 103 国際放射線防護委員会の2007年勧告	2009年9月30日	初版第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
931	75	○	ICRP	ICRP Publication 104 放射線防護の管理方策の適用範囲	2013年3月29日	初版第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
911	76	○	ICRP	ICRP Publication 105 医学における放射線防護	2012年4月29日	初版第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
788	77	○	ICRP	ICRP Publication 107 Nuclear Decay Data for Dosimetric Calculations					ランダ Elsevier Science社
932	78	○	ICRP	ICRP Publication 109 緊急時被ばく状況における人々の防護のための委員会勧告の適用	2013年3月29日	初版第1刷発行	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
909	79	○	ICRP	ICRP Publication 111 原子力事故または放射線緊急事態後の長期汚染地域に居住する人々の防護に対する委員会勧告の適用					
943	80	○	ICRP	ICRP Publication 112 新しい外部照射放射線治療技術による事故被ばくの予防	2013年8月31日	初版第1刷発行			(社)日本アイソトープ協会

963	81	○	ICRP	ICRP Publication 113 放射線診断およびIVRIにおける放射線防護教育と訓練	2014年3月31日	初版 第1刷発行	公益社団法人日本アイソトープ協会	公益社団法人日本アイソトープ協会
969	82	○	ICRP	ICRP Publication 116 外部被ばくに対する放射線防護のための換算係数	2015年3月27日	初版 第1刷発行	公益社団法人日本アイソトープ協会	丸善出版(株)
846	83	○	ICRP	ICRPシリーズ 別冊1 国際放射線防護委員会ならびに国際放射線単位および測定委員会に対する	昭和39年11月10日	第1刷		日本放射性同位元素協会 仁科記念財団
964	84	○	ICRP	語りあうためのICRP 111 一ふるさとの暮らしと放射線防護	2015年2月21日	初版 第1刷発行	ICRP111解説書編集委員会	公益社団法人日本アイソトープ協会
86	85	○	ICRU	ICRU REPORT 16 Linear Energy Transfer	1970/06/15			ICRU
87	86	○	ICRU	ICRU REPORT 17 Radiation Dosimetry: X Rays Generated at Potentials of 5 to 150 kV	1970/06/15			ICRU
88	87	○	ICRU	ICRU REPORT 20 Radiation Protection Instrumentation and Its Application	1976/12/01	Reprinted		ICRU
89	88	○	ICRU	ICRU REPORT 26 Neutron Dosimetry for Biology and Medicine	1977/01/15			ICRU
90	89	○	ICRU	ICRU REPORT 30 Quantitative Concepts and Dosimetry in Radiobiology	1979/04/15			ICRU
785	90	○	ICRU	ICRU REPORT 37 Stopping Powers for Electrons and Positrons(1984)	1984年10月1日			ICRU
1005	91	○	ICRU	ICRU Report 40: The Quality Factor in Radiation Protection.				ICRU
91	92	○	ICRU	ICRU REPORT 44 Tissue Substitutes in Radiation Dosimetry and Measurement	1989/01/15			ICRU
92	93	○	ICRU	ICRU REPORT 45 Clinical Neutron Dosimetry Part I	1989/11/15			ICRU
93	94	○	ICRU	ICRU REPORT 46 Photon, Electron, Proton and Neutron Interaction Data for Body Tissues	1992/02/28			ICRU
94	95	○	ICRU	ICRU REPORT 47 Measurement of Dose Wquivalents from External Photon and Electron Radiations	1992/04/15			ICRU
95	96	○	ICRU	ICRU REPORT 48 Phantoms and Computational Models in Therapy, Diagnosis and Protection	1992/06/15			ICRU
786	97	○	ICRU	ICRU REPORT 49 Stopping Powers and Ranges for Protons and Alpha Particles(1993)	1993年5月15日			ICRU
891	98	○	UNSCEAR	放射線の線源・影響及びリスク	1990年4月10日			放射線医学総合研 (株)実業公報社
600	99	○	UNSCEAR	放射線の線源と影響 (1995年10月)	1995/10/20			放射線医学総合研 (株)実業公報社
601	100	○	UNSCEAR	放射線の線源と影響 (1996年8月)	1996/8/20			放射線医学総合研 (株)実業公報社
602	101	○	UNSCEAR	放射線の線源と影響 下巻	2002/03/31		(独)放射線医学総合研究所	(株)実業公報社
603	102	○	UNSCEAR	放射線の線源と影響 上巻	2002/03/31		(独)放射線医学総合研究所	(株)実業公報社
599	103	○	UNSCEAR	放射線の遺伝的影響	2003/01/31		(独)放射線医学総合研究所	(株)実業公報社
905	104	○	UNSCEAR	UNSCEAR2006年報告書 第1巻 放射線の影響 原子放射線の影響に関する国連科学委員会 総会への報告書				
906	105	○	UNSCEAR	UNSCEAR2006年報告書 第2巻 放射線の影響 原子放射線の影響に関する国連科学委員会 総会への報告書				
907	106	○	UNSCEAR	UNSCEAR2008年報告書 第1巻 放射線の影響 原子放射線の影響に関する国連科学委員会 総会への報告書				
941	107	○	UNSCEAR	UNSCEAR2008年報告書 第2巻 放射線の線源と影響 原子放射線の影響に関する国連科学委員会	2013年5月31日		独立行政法人放射線医学総合研究所	
942	108	○	UNSCEAR	UNSCEAR2010年報告書 原子放射線の影響に関する国連科学委員会	2013年5月31日		独立行政法人放射線医学総合研究所	
130	109	○	IAEA	SAFETY SERIES No. 115 International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources	1996/02			IAEA
980	110	○	IAEA	The Fukushima Daiichi Accident(6-Volume Set)(PAP)	2015年9月			オーストリア International Atomic Energy Agency
868	111	○	WHO	Who Handbook on Indoor Radon: A Public Health Perspective				
109	112	○	NCRP	NCRP REPORT No. 58 A HANDBOOK OF RADIOACTIVITY MEASUREMENTS PROCEDURES	1985/02/01	Second Edition		NCRP
979	113	○	NCRP	Structural Shielding Design for Medical X-Ray Imaging Facilities.(NCRP Report No.147)	2004年1月			アメリカ合衆国
677	114	○	データ	ラジオアイソトープ手帳	昭和38年4月1日		(社)日本放射性同位元素協会	(社)日本放射性同位元素協会
678	115	○	データ	ラジオアイソトープ手帳	昭和49年7月20日	改訂版	(社)日本アイソトープ協会	(社)日本アイソトープ協会
144	116	○	データ	アイソトープ手帳	昭和55年10月20日	改訂5版	(社)日本アイソトープ協会	(社)日本アイソトープ協会
145	117	○	データ	アイソトープ手帳	昭和60年1月16日	改訂5版 3刷	(社)日本アイソトープ協会	丸善(株)
146	118	○	データ	アイソトープ手帳	昭和61年7月11日	改訂6版	(社)日本アイソトープ協会	丸善(株)
151	119	○	データ	アイソトープ手帳	平成元年8月10日	改訂7版 2刷	(社)日本アイソトープ協会	丸善(株)
147	120	○	データ	アイソトープ手帳	平成4年4月15日	改訂8版 3刷	(社)日本アイソトープ協会	丸善(株)
148	121	○	データ	アイソトープ手帳	平成8年2月1日	改訂9版 1刷	(社)日本アイソトープ協会	丸善(株)
152	122	○	データ	アイソトープ手帳 机上版	平成8年6月1日	改訂9版 1刷	(社)日本アイソトープ協会	丸善(株)
164	123	○	データ	アイソトープ手帳 10版	平成13年1月31日	10版 1刷	(社)日本アイソトープ協会	(社)日本アイソトープ協会
165	124	○	データ	アイソトープ手帳 10版 机上版	平成14年7月1日	10版 机上版 1刷	(社)日本アイソトープ協会	丸善(株)
166	125	○	データ	アイソトープ手帳 10版 机上版 追補付	平成14年7月1日	10版 1刷	(社)日本アイソトープ協会	(社)日本アイソトープ協会
896	126	○	データ	アイソトープ手帳 11版	2011年1月23日	11版 1刷	(社)日本アイソトープ協会	丸善(株)
1035	127	○	データ	アイソトープ手帳 12版	2020年3月30日	12版1刷発行	(社)日本アイソトープ協会	丸善(株)
1036	128	○	データ	アイソトープ手帳 12版 机上版	2020年3月31日	12版机上版1刷発行	(社)日本アイソトープ協会	丸善(株)
135	129	○	データ	Table of Isotopes SEVENTH EDITION	1978		C. Michael Lederer, 他	JOHN WILEY & SONS, INC.
136	130	○	データ	Table of Radioactive Isotopes	1986		Edgardo Browne, 他	JOHN WILEY & SONS, INC.
133	131	○	データ	Table of Isotopes Eighth Edition Volume I	1996		Richard B. Firestone, 他	JOHN WILEY & SONS, INC.
134	132	○	データ	Table of Isotopes Eighth Edition Volume II	1996		Richard B. Firestone, 他	JOHN WILEY & SONS, INC.
525	133	○	データ	放射線医療技術学叢書 11 光子減弱係数データブック	1995/03/31		前越久	(社)日本放射線技術学会
576	134	○	データ	放射線データブック	昭和57年4月15日	初版 第1刷	村上悠紀雄, 他	(株)地人書館
22	135	○	データ	Handbook on Nuclear Activation Data	1987			IAEA
895	136	○	データ	放射線遅へい計算のための線量換算係数:2010	2010年10月20日	初版第1刷		社団法人日本原子力学会
973	137	○	データ	日本原子力学会標準 γ 線ビルドアップ係数:2013	2013年12月11日	初版 第1刷発行		一般社団法人 日本原子力学会
621	138	○	計測	放射能測定法シリーズ 1 全ベータ放射能測定法 1訂	平成12年10月31日	第7刷	文部科学省	(財)日本分析センター
633	139	○	計測	放射能測定法シリーズ 2 放射性ストロンチウム分析法	平成15年11月10日	第1刷	文部科学省	(財)日本分析センター
645	140	○	計測	放射能測定法シリーズ 3 放射性セシウム分析法	平成5年7月20日	第5刷	文部科学省	(財)日本分析センター
749	141	○	計測	放射能測定法シリーズ 4 放射性ヨウ素分析法(2訂)	平成9年1月31日	第1刷	科学技術庁	(財)日本分析センター
751	142	○	計測	放射能測定法シリーズ 5 放射性コバルト分析法(1訂)	平成5年1月11日	第2刷	科学技術庁	(財)日本分析センター
648	143	○	計測	放射能測定法シリーズ 6 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	平成5年7月20日	第7刷	文部科学省	(財)日本分析センター
650	144	○	計測	放射能測定法シリーズ 7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー 3訂	平成14年11月11日	第6刷	文部科学省	(財)日本分析センター
652	145	○	計測	放射能測定法シリーズ 8 放射性ジルコニウム分析法	平成7年3月31日	第5刷	文部科学省	(財)日本分析センター
653	146	○	計測	放射能測定法シリーズ 9 トリチウム分析法 2訂	平成14年7月31日	第3刷	文部科学省	(財)日本分析センター
622	147	○	計測	放射能測定法シリーズ 10 放射性ルテニウム分析法 1訂	平成9年1月31日	第1刷	文部科学省	(財)日本分析センター
623	148	○	計測	放射能測定法シリーズ 11 放射性セリウム分析法	平成7年3月31日	第5刷	文部科学省	(財)日本分析センター
624	149	○	計測	放射能測定法シリーズ 12 プルトニウム分析法 1訂	平成2年11月		文部科学省	(財)日本分析センター
762	150	○	計測	放射能測定法シリーズ 13 ゲルマニウム半導体検出器を用いる機器分析のための試料の前処理法	平成7年8月1日	第4刷	科学技術庁	(財)日本分析センター
765	151	○	計測	放射能測定法シリーズ 14 ウラン分析法(2訂)	平成14年7月31日	第4刷	文部科学省	(財)日本分析センター
767	152	○	計測	放射能測定法シリーズ 15 緊急時における放射性ヨウ素測定法(1訂)	平成14年7月31日	第7刷	文部科学省	(財)日本分析センター
768	153	○	計測	放射能測定法シリーズ 16 環境試料採取法	平成8年6月1日	第6刷	科学技術庁	(財)日本分析センター
629	154	○	計測	放射能測定法シリーズ 17 連続モニタによる環境 γ 線測定法	平成15年9月5日	第3刷	文部科学省	(財)日本分析センター
631	155	○	計測	放射能測定法シリーズ 18 熱ルミネセンス線量計を用いた環境 γ 線量測定法	平成4年8月25日	第2刷	文部科学省	(財)日本分析センター

772	156	○	計測	放射能測定法シリーズ 19 ラジウム分析法	平成4年8月25日	第2刷	科学技術庁		(財)日本分析センター
773	157	○	計測	放射能測定法シリーズ 20 空間γ線スペクトル測定法	平成4年8月25日	第2刷	科学技術庁		(財)日本分析センター
774	158	○	計測	放射能測定法シリーズ 21 アメリシウム分析法	平成3年1月25日	第1刷	科学技術庁		(財)日本分析センター
775	159	○	計測	放射能測定法シリーズ 22 プルトニウム・アメリシウム逐次分析法	平成5年7月20日	第2刷	科学技術庁		(財)日本分析センター
777	160	○	計測	放射能測定法シリーズ 23 液体シンチレーションカウンタによる放射性核種分析法	平成9年1月31日	第1刷	科学技術庁		(財)日本分析センター
778	161	○	計測	放射能測定法シリーズ 24 緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリのための試験処理法	平成5年1月11日	第1刷	科学技術庁		(財)日本分析センター
641	162	○	計測	放射能測定法シリーズ 25 放射性炭素分析法	平成9年7月1日	第2刷	文部科学省		(財)日本分析センター
779	163	○	計測	放射能測定法シリーズ 25 放射性炭素分析法	平成8年3月31日	第1刷	科学技術庁		(財)日本分析センター
642	164	○	計測	放射能測定法シリーズ 26 ヨウ素-129分析法	平成11年1月31日	第2刷	文部科学省		(財)日本分析センター
643	165	○	計測	放射能測定法シリーズ 27 蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法	平成14年7月31日	第1刷	文部科学省		(財)日本分析センター
644	166	○	計測	放射能測定法シリーズ 28 環境試料中プルトニウム迅速分析法	平成14年7月31日	第1刷	文部科学省		(財)日本分析センター
250	167	○	計測	技術参考資料 1 大気中放射性物質のモニタリングに関する技術参考資料	平成15年11月10日	第1刷	文部科学省		(財)日本分析センター
930	168	○	計測	はじめての放射線測定 -正しく理解し、正しく測ろう放射線-	2012年12月19日	初版第1刷発行	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
956	169	○	計測	放射線計測ハンドブック 第4版	2013年9月25日	第4版第1刷発行	Glenn F. Knoll		(株)オーム社
349	170	○	計測	実用 ガンマ線測定ハンドブック	2002/06/30	初版 第1刷	Gordon Gilmore,他	米沢伸四郎,他	日刊工業新聞社
107	171	○	計測	LSC2001.ADVANCES IN LIQUID SCINTILLATION SPECTROMETRY	2002		Siegrid Mobius,他		RADIOCARBON
106	172	○	計測	LIQUID SCINTILLATION COUNTING and ORGANIC SCINTILLATORS	1991		Harley Ross,他		LEWIS PUBLISHERS,INC
545	173	○	計測	放射線計測の基礎	平成7年4月10日	第二版 第二刷	J.R. グリーニング	森内和之,他	(株)地人書館
21	174	○	計測	Handbook of RADIOACTIVITY ANALYSIS	2003	Second Edition	Michael F. L'Annunziata		ACADEMIC PRESS
739	175	○	計測	放射線治療における小線量の吸収線量の標準測定法	2000/07/10	第1版	日本医学物理学会		(株)通商産業研究社
226	176	○	計測	外部放射線治療における吸収線量の標準測定法-標準測定法 01-	2002/09/10	第1版 第1刷	日本医学物理学会		(株)通商産業研究社
574	177	○	計測	放射線治療における高エネルギー電子線の吸収線量測定マニュアル	2007.04.03	第1版 第1刷	熊谷孝三		(株)日本放射線技術会出版会
864	178	○	計測	放射線計測ハンドブック 第2版	1996年10月25日	第2版第2刷	グレン F. ノル	木村逸郎	日刊工業新聞社
548	179	○	計測	放射線計測ハンドブック 第3版	2001/03/27	第3版 1刷	グレン F. ノル	木村逸郎,他	日刊工業新聞社
220	180	○	計測	改訂版 放射線基礎計測学	2008.01.16	第1版第1刷	三枝健二,他		(株)医療科学社
538	181	○	計測	放射線技術学シリーズ 放射線計測学	平成15年9月20日	第1版 第1刷	西谷源展,他		(株)オーム社
344	182	○	計測	実験と演習 γ線スペクトロメトリ	昭和55年12月5日	初版 1刷	野口正安		日刊工業新聞社
419	183	○	計測	中性子による計測と利用	1999/05/25		(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
488	184	○	法令	放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法令集 1981年6月版	1981.06.18		(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
489	185	○	法令	放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法令集 1987年4月版	1987.04.01		(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
167	186	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 1988年版	1986/06/30		社団法人 日本アイソトープ協会		社団法人 日本アイソトープ協会
168	187	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 1992年版	1992/03/20		社団法人 日本アイソトープ協会		社団法人 日本アイソトープ協会
169	188	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 1993年版	1993/06/20	第2刷	社団法人 日本アイソトープ協会		社団法人 日本アイソトープ協会
170	189	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 1994年版	1994/03/20	第1刷	社団法人 日本アイソトープ協会		社団法人 日本アイソトープ協会
171	190	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 1995年版	1995/03/10	第1刷	社団法人 日本アイソトープ協会		社団法人 日本アイソトープ協会
172	191	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 1996年版	1996/03/05	第1刷	社団法人 日本アイソトープ協会		社団法人 日本アイソトープ協会
173	192	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 1997年版	1997/02/10	第1刷	社団法人 日本アイソトープ協会		社団法人 日本アイソトープ協会
174	193	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 1998年版	1998/02/20	第1刷	社団法人 日本アイソトープ協会		社団法人 日本アイソトープ協会
175	194	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 1999年版	1999/03/31	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
176	195	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 2001年版	2001/01/20	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
177	196	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 2002年版	2002/05/10	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
717	197	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 2005年版	2005/10/20	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
716	198	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 2007年版	2007/12/17	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
715	199	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅰ) 2010年版	2010年3月2日	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
914	200	○	法令	アイソトープ法令集 Ⅰ 放射線障害防止法関係法令 2012年版	2012年7月30日	第1刷発行	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
951	201	○	法令	アイソトープ法令集 Ⅰ 放射線障害防止法関係法令 2014年版	2014年3月20日	第1刷発行	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
1003	202	○	法令	アイソトープ法令集 Ⅰ 放射線障害防止法関係法令 2018年版	2018年6月5日	第1刷発行	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
1030	203	○	法令	アイソトープ法令集 Ⅰ 放射性同位元素等規制法関係法令 2020年版	2020年3月30日	第1刷発行	公益社団法人日本アイソトープ協会		公益社団法人日本アイソトープ協会
1010	204	○	法令	アイソトープ法令集 Ⅱ 医療放射線防護関係法令集 1989年増補版	1989年5月30日	増補版発行	公益社団法人日本アイソトープ協会		公益社団法人日本アイソトープ協会
178	205	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅱ) 医療放射線防護関係法令集 1998年版	1998/08/01		(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
179	206	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅱ) 医療放射線防護関係法令集 2001年版	2001/09/25		(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
180	207	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅱ) 医療放射線防護関係法令集 2002年版	2002/08/15		(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
159	208	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅱ) 医療放射線防護関係法令集 2005年版	2005/10/11	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
181	209	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅱ) 医療放射線防護関係法令集 2007年版	2007.12.25	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
719	210	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅱ) 医療放射線防護関係法令集 2011年版	2011年4月15日	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
1029	211	○	法令	アイソトープ法令集 Ⅱ 医療放射線防護関係法令 2020年版	2020年3月16日	第1刷発行	公益社団法人日本アイソトープ協会		公益社団法人日本アイソトープ協会
966	212	○	法令	アイソトープ法令集 Ⅱ 医療放射線防護関係法令 2015年版	2015年3月13日	第1刷発行	公益社団法人日本アイソトープ協会		公益社団法人日本アイソトープ協会
182	213	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅲ) 1989年版	1989/09/29		社団法人 日本アイソトープ協会		社団法人 日本アイソトープ協会
183	214	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅲ) 1997年版	1997/09/30		社団法人 日本アイソトープ協会		社団法人 日本アイソトープ協会
184	215	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅲ) 2001年版	2001/11/15		(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
185	216	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅲ) 2002年版	2002/09/20		(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
161	217	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅲ) 2005年版	2005/10/11	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
186	218	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅲ) 労働安全衛生・輸送・その他関係法令 2007年版	2007.12.25	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
722	219	○	法令	アイソトープ法令集(Ⅲ) 2011年版	2011/8/25	第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
1019	220	○	法令	アイソトープ法令集 Ⅲ 労働安全衛生・輸送・その他関係法令 2019年版	2019年3月29日	第1刷発行	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
563	221	○	法令	放射線障害防止に関する法令 概説と要点 新版	1988.12.01	初版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
1008	222	○	法令	放射線障害防止に関する法令 改訂3版 概説と要点	1991年5月30日	第3版発行	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
562	223	○	法令	放射線障害防止に関する法令 概説と要点 改訂5版	1996.05.20	改訂5版	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
1007	224	○	法令	放射線障害防止に関する法令 概説と要点 改訂5版	1997年1月31日	改訂5版2刷発行	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
705	225	○	法令	放射線障害防止に関する法令 概説と要点(改訂6版)	2002/03/30	改訂6版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
706	226	○	法令	放射線障害防止に関する法令 概説と要点(改訂7版)	2005/11/09	改訂7版	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
883	227	○	法令	放射線障害防止に関する法令 概説と要点(改訂8版)	2009年3月6日	改訂8版	(社)日本アイソトープ協会		(社)日本アイソトープ協会
925	228	○	法令	放射線障害防止に関する法令 概説と要点(改訂9版)	2012年10月31日	改訂9版	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
955	229	○	法令	放射線障害防止に関する法令 概説と要点(改訂10版)	2014年4月10日	改訂10版	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
1018	230	○	法令	放射線障害防止に関する法令 概説と要点(改訂11版)	2019年3月22日	改訂11版	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)

351	231	○	法令	昭和57年度版 労働安全衛生関係法令集	昭和57年8月25日		労働省安全衛生部	(財) 労務行政研究所
468	232	○	法令	平成7年度版 労働安全衛生関係法令集	平成7年8月18日		労働省安全衛生部	(財) 労務行政研究所
188	233	○	法令	安全衛生法令要覧 平成14年版	平成13年12月25日	第1版 第1刷	厚生労働省	中央労働災害防止協会
187	234	○	法令	安全衛生法令要覧 平成18年版	平成18年4月20日	第1版 第1刷	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会
997	235	○	法令	安全衛生法令要覧 平成29年度版	2017年3月15日	第1版第1刷発行	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会
428	236	○	法令	電離放射線障害防止規則の解説	平成13年11月12日	第1版 第1刷	厚生労働省	中央労働災害防止協会
429	237	○	法令	電離放射線障害防止規則の解説	平成18年5月31日	第2版 第2刷	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会
927	238	○	法令	電離放射線障害防止規則の解説	2012年7月31日	第4版第1刷発行	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会
944	239	○	法令	電離放射線障害防止規則の解説	2013年9月30日	第5版第1刷発行	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会
990	240	○	法令	電離放射線障害防止規則の解説	2016年12月22日	第6版第1刷発行		中央労働災害防止協会
328	241	○	法令	作業環境測定関係法令集 2008	平成20年4月1日	第1版第1刷	(社) 日本作業環境測定協会	
708	242	○	法令	放射線関係法規概説 - 医療分野も含めて -	平成18年1月31日	第1版 第1刷	川井恵一	(株) 通商産業研究社
530	243	○	法令	放射線関係法規概説 - 医療分野も含めて -	平成19年3月30日	第2版 第1刷	川井恵一	(株) 通商産業研究社
967	244	○	法令	放射線関係法規概説 - 医療分野も含めて -	2015年3月10日	第6版第1刷発行	川井恵一	(株) 通商産業研究社
11	245	○	管理	94大学等における放射線安全管理の実践	平成6年10月18日	第1版	1994年度 大学等における放射線安全管理の実践 編	(株) クバプロ
12	246	○	管理	96大学等における放射線安全管理の実践 増補版	平成8年8月27日	第1版	1996年度 大学等における放射線安全管理の実践 編	(株) クバプロ
401	247	○	管理	大学等における放射線安全管理 Q&A	平成14年9月5日	初版	大学等放射線施設協議会	丸善(株)
403	248	○	管理	大学等における放射線安全管理の要点	平成10年9月2日	初版	大学等放射線施設協議会	丸善(株)
873	249	○	管理	大学等における放射線安全管理の要点とQ&A 新版	平成19年6月15日	初版	大学等放射線施設協議会	(株) アドスリー
986	250	○	管理	大学等における申請書等の作成マニュアル 2016年改訂版 放射線障害防止法関係法令に係る手続き	2016年5月31日	初版		(株) アドスリー
496	251	○	管理	放射線安全管理学	2008.02.20	第1版第1刷	福土政広、他	(株) 医療科学社
521	252	○	管理	放射線安全管理の手引き	2002/04/25	初版	(社) 日本放射線技師学会	(株) 医療科学社
531	253	○	管理	放射線管理学	1999/03/10	初版	福土政広、他	(株) 医療科学社
532	254	○	管理	放射線管理技術	平成8年3月21日	第3版 第4刷	飯田博美	(株) 通商産業研究社
373	255	○	管理	診療放射線技術選書 放射線管理技術	2002/03/15	4版 1刷	増田康治	(株) 南山堂
523	256	○	管理	放射線安全取扱の基礎	2001.04.20	初版 第1刷	西澤邦秀	(財) 名古屋大学出版会
522	257	○	管理	放射線安全取扱の基礎	2004/03/30	第2版 第1刷	西澤邦秀	(財) 名古屋大学出版会
993	258	○	管理	放射線計測と安全取扱	2016年8月25日	第一版第一刷	大矢森久	(株) ITSC 静岡学術出版事業部
520	259	○	管理	放射線安全管理の実践	2006/03/31		(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
212	260	○	管理	改訂2版 主任者のための放射線管理の実践	1992.05	第1刷	(社) 日本アイソトープ協会	(社) 日本アイソトープ協会
5	261	○	管理	2版 放射線安全管理の実践	2007/5/31	第2版	(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
945	262	○	管理	3版 放射線安全管理の実践	2013年10月31日	3版発行		(社) 日本アイソトープ協会
1039	263	○	管理	4版 放射線安全管理の実践	2020年3月31日	4版1刷発行	(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
194	264	○	管理	医療放射線管理の実践マニュアル	平成14年3月20日	初版	(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
219	265	○	管理	改訂版 医療放射線管理の実践マニュアル	平成16年10月5日	改訂版	(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
214	266	○	管理	改訂3版 アイソトープ便覧	昭和59年12月20日		(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
533	267	○	管理	放射線管理実務マニュアル II	1991.12.20	初版 第1刷	(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
215	268	○	管理	改訂3版 放射線管理実務マニュアル I	1993.09.10	改訂3版	(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
361	269	○	管理	新版 放射線管理実務マニュアル	2004/04/20	新版初版	(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
972	270	○	管理	3版 放射線管理実務マニュアル	2015年9月30日	3版 第1刷発行	公益社団法人日本アイソトープ協会	丸善出版(株)
263	271	○	管理	空間線量測定マニュアル	平成14年1月28日	初版	日本保健物理学会	丸善(株)
277	272	○	管理	研究分野における放射性廃棄物の取扱い	平成6年5月31日	初版	(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
162	273	○	管理	アイソトープを輸送するために	1991/03/15			(社) 日本アイソトープ協会
163	274	○	管理	アイソトープを輸送するために	1998.01.01			(社) 日本アイソトープ協会
857	275	○	管理	国際規制物質使用手続の手引	平成18年2月	第9版		(財) 核物質管理センター
225	276	○	管理	外部被ばくモニタリング	昭和61年12月20日	初版 第1刷	(社) 日本アイソトープ協会	(社) 日本アイソトープ協会
224	277	○	管理	外部被ばくにおける線量当量の測定・評価マニュアル	1988.05.30		(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
436	278	○	管理	内部被ばくにおける線量当量の測定・評価マニュアル	1988.05.30		(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
491	279	○	管理	放射性表面汚染の測定・評価マニュアル	1988.05.30		(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
863	280	○	管理	被ばく線量の測定・評価マニュアル 2000年	2000年10月		(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
723	281	○	管理	記帳・記録のガイド -放射性同位元素等取扱事業者のために-	2005	2005年12月	(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
724	282	○	管理	記帳・記録のガイド -放射性同位元素等取扱事業者のために-	2008	2008/7改訂	(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
336	283	○	管理	自主点検の手引 -放射線障害防止法対象事業所のために-	1992/11			(財) 原子力安全技術センター
564	284	○	管理	放射線障害防止法に基づく安全管理ガイドブック	1999/03/29	第一版	(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
565	285	○	管理	放射線障害防止法に基づく安全管理ガイドブック	2002/07	第二版改訂	(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
554	286	○	管理	放射線施設の火災対策	昭和36年9月20日		(社) 日本放射性同位元素協会	(社) 日本放射性同位元素協会
553	287	○	管理	放射線施設の火災・地震対策	昭和60年11月20日	初版 第1刷	(社) 日本アイソトープ協会	(社) 日本アイソトープ協会
334	288	○	管理	事故防止と緊急時対応の手引き -放射性同位元素等使用事業所のために-	1989/11/15		放射線障害防止中央協議会	放射線障害防止中央協議会
333	289	○	管理	事故防止と緊急時対応の手引き -放射性同位元素等使用事業所のために-	1994.10	第1版 第2刷	放射線障害防止中央協議会	放射線障害防止中央協議会
346	290	○	管理	実践マニュアルシリーズ III 改訂版 放射線施設の火災・地震対策	1996/08/01	改訂版 第1刷	(社) 日本アイソトープ協会	丸善(株)
735	291	○	管理	放射線危機管理マニュアル	2001/04/02	初版		医療科学社
710	292	○	管理	放射性同位元素等事故例 放射線障害防止法関係(昭和33年~平成19年10月)	2008/6	第3版	(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
921	293	○	管理	放射性同位元素等事故例 放射線障害防止法関係	2012年2月	第7版発行	公益社団法人原子力安全技術センター	
550	294	○	管理	放射線施設の γ ・ (α) 線しゃへい計算実務マニュアル	1989.11.20		(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
551	295	○	管理	放射線施設の γ ・ (α) 線しゃへい計算実務マニュアル II	1990.11.15		(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
552	296	○	管理	放射線施設の γ ・ (α) 線しゃへい計算実務マニュアル III	1991.11.15		(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
555	297	○	管理	放射線施設のしゃへい計算実務マニュアル	2000/12		(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
854	298	○	管理	放射線施設のしゃへい計算実務マニュアル 2007	2007年3月		(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
556	299	○	管理	放射線施設のしゃへい計算実務マニュアル 2007	2007/03		(財) 原子力安全技術センター	(財) 原子力安全技術センター
247	300	○	管理	ガンマ線遮蔽設計ハンドブック	1988/01/30			(社) 日本原子力学会
417	301	○	管理	中性子遮蔽設計ハンドブック	1993/04/30			(社) 日本原子力学会
920	302	○	管理	放射線施設の遮蔽計算実務データ集	2012年8月		公益社団法人原子力安全技術センター	
970	303	○	管理	放射線遮蔽ハンドブック-基礎編-	2015年6月5日	初版 第2刷発行		一般社団法人 日本原子力学会
1040	304	○	管理	放射線遮蔽ハンドブック-応用編-	2020年3月10日	初版 第1刷発行		一般社団法人 日本原子力学会
978	305	○	管理	放射線施設のしゃへい計算 実務マニュアル	2015年3月		公益社団法人原子力安全技術センター	放射線障害防止法出版

977	306	○	管理	放射線施設の遮蔽計算実務データ集	2015年10月		公益社団法人原子力安全技術センター	
365	307	○	管理	診療放射線技師 イエローノート 臨床編 2nd Edition	2006.12.10	第2版 第2刷	福士政弘	(株)メジカルビュー社
366	308	○	管理	診療放射線技師 グリーンノート 基礎編	2006.11.10	第1版 第1刷	福士政弘	(株)メジカルビュー社
367	309	○	管理	診療放射線技師 グリーンノート 臨床編	2006.11.10	第1版 第1刷	福士政弘	(株)メジカルビュー社
368	310	○	管理	診療放射線技師 計算問題解説 ブラウンノート	2007.02.10	第1版 第1刷	福士政弘	(株)メジカルビュー社
369	311	○	管理	診療放射線技師 ブルーノート 基礎編 2nd Edition	2006.12.10	第2版 第2刷	福士政弘	(株)メジカルビュー社
217	312	○	管理	改定新版 あなたと患者のための放射線防護Q&A	2005/10/11	改定新版 第1刷	草間朋子	(株)医療科学社
260	313	○	管理	緊急被ばく医療テキスト	2004/12/15	第一版 第1刷	青木芳朗、他	(株)医療科学社
422	314	○	管理	低線量放射線と健康影響	2007.07.23	第1版 第1刷	(独)放射線医学総合研究所	(株)医療科学社
661	315	○	管理	見て学ぶ 放射線	2001/03/30	第2版	赤羽利昭	(株)通商産業研究社
528	316	○	管理	放射線カウンセリングステップONE	2005/12/01	第1版 第1刷	日本放射線カウンセリング学会	(株)日本放射線技師会出版会
567	317	○	管理	放射線照射と輸入食品	2001.03.20	増補版 第1刷	里見宏、他	(株)北斗出版
604	318	○	管理	放射線のはなし	平成10年10月31日	改訂1版	(財)日本原子力文化振興財団	(財)日本原子力文化振興財団
598	319	○	管理	放射線のABC	平成4年6月15日	初版 第4刷	(社)日本アイトープ協会	(社)日本アイトープ協会
301	320	○	管理	原子力文化ブックレット 1 プルトニウムを考える	平成6年3月15日			(財)日本原子力文化振興財団
302	321	○	管理	原子力文化ブックレット 2 エッ! こんなところで放射線 下巻	平成10年3月31日			(財)日本原子力文化振興財団
303	322	○	管理	原子力文化ブックレット 2 エッ! こんなところで放射線 上巻	平成10年3月31日			(財)日本原子力文化振興財団
223	323	○	管理	改訂版 やさしい放射線とアイトープ	平成4年6月1日	改訂版 第6刷	(社)日本アイトープ協会	(社)日本アイトープ協会
1009	324	○	管理	3版 やさしい放射線とアイトープ	2001年5月2日	3版発行	(社)日本アイトープ協会	丸善出版(株)
9	325	○	管理	4版 やさしい放射線とアイトープ	平成18年6月20日	4版	(社)日本アイトープ協会	(社)日本アイトープ協会
218	326	○	管理	改訂版 アイトープの安全取扱入門 -教育訓練テキスト-	1984.12.03	初版 第2刷	(社)日本アイトープ協会	(社)日本アイトープ協会
688	327	○	管理	改訂3版 アイトープの安全取扱入門 -教育訓練テキスト-	1993/05/25	改訂3版 5刷	社団法人 日本アイトープ協会	(社)日本アイトープ協会
213	328	○	管理	改訂3版 アイトープの安全取扱入門 -教育訓練テキスト-	1996.10.15	改訂3版 7刷	(財)日本アイトープ協会	(財)日本アイトープ協会
495	329	○	管理	放射線・アイトープを取扱う前に -教育訓練テキスト-	2005/09/09		(社)日本アイトープ協会	丸善(株)
1000	330	○	管理	よくわかる放射線・アイトープの安全取扱 現場必備! 教育訓練テキスト	2018年3月16日	初版 第1刷発行	公益社団法人日本アイトープ協会	丸善出版(株)
1038	331	○	管理	改訂版 よくわかる放射線・アイトープの安全取扱 現場必備! 教育訓練テキスト	2020年3月26日	改訂版発行	公益社団法人日本アイトープ協会	丸善出版(株)
568	332	○	管理	放射線診断における被曝の管理	昭和50年5月1日	第2刷	(社)日本アイトープ協会	(社)日本アイトープ協会
689	333	○	管理	改訂3版 放射線診療時における被曝の管理	昭和62年9月5日	改訂3版	(社)日本アイトープ協会	(社)日本医学放射線学会、他
325	334	○	管理	作業環境測定ガイドブック 2 電離放射線関係	平成20年4月25日	改訂第3版	(社)日本作業環境測定協会	(社)日本作業環境測定協会
326	335	○	管理	作業環境測定ガイドブック[0] 総論編	平成20年5月12日	第3版	(社)日本作業環境測定協会	(社)日本作業環境測定協会
329	336	○	管理	作業環境測定シリーズ No.2 各種サンプリングポンプ・検地管用ガス採取器・粉じん相対湿度計 日常保守・点検マニュアル	平成15年3月31日	第1版第1刷	(社)日本作業環境測定協会	(社)日本作業環境測定協会
330	337	○	管理	作業環境測定のための分析概論 改訂第3版 (第2種測定士用)	平成20年7月22日	改訂第3版第3刷	(社)日本作業環境測定協会	(社)日本作業環境測定協会
331	338	○	管理	作業環境測定のための労働衛生の知識	平成20年9月15日	改訂第3版	(社)日本作業環境測定協会	(社)日本作業環境測定協会
712	339	○	管理	エックス線作業主任者試験 公表問題の解答と解説 2007	平成19年02月01日		(社)日本非破壊検査協会	(社)日本非破壊検査協会
207	340	○	管理	エックス線作業主任者試験 公表問題の解答と解説 2008	平成20年3月1日	2008年版	(社)日本非破壊検査協会	(社)日本非破壊検査協会
711	341	○	管理	エックス線作業主任者用テキスト	平成19年04月01日	2004年度版 第4刷	(社)日本非破壊検査協会	(社)日本非破壊検査協会
208	342	○	管理	エックス線作業主任者用テキスト	平成20年2月15日	2004年版 第5刷	(社)日本非破壊検査協会	(社)日本非破壊検査協会
354	343	○	管理	新 ガンマ線透過写真撮影作業主任者テキスト	平成6年2月15日	第2版 第1刷(二訂)	労働省労働衛生課	中央労働災害防止協会
355	344	○	管理	新 ガンマ線透過写真撮影作業主任者テキスト	平成12年11月30日	第3版 第1刷二訂	労働省安全衛生部労働衛生課	中央労働災害防止協会
928	345	○	管理	ガンマ線透過写真撮影作業主任者テキスト	2012年3月15日	第5版第1刷発行	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会
299	346	○	管理	原子力発電所等における放射線作業にかかる線量低減マニュアル -作業管理用-	平成11年11月1日	第1版 第1刷	労働省労働衛生課	中央労働災害防止協会
300	347	○	管理	原子力発電所等における放射線作業にかかる線量低減マニュアル -作業用-	平成11年11月1日	第1版 第1刷	労働省労働衛生課	中央労働災害防止協会
238	348	○	管理	核燃料物質等取扱業務特別教育テキスト -核燃料施設編-	平成12年11月30日	第1版 第1刷	労働省労働衛生課	中央労働災害防止協会
239	349	○	管理	核燃料物質等取扱業務特別教育テキスト -原子力発電所編-	平成12年11月30日	第1版 第1刷	労働省労働衛生課	中央労働災害防止協会
673	350	○	管理	やさしい保護具の知識 -安全衛生保護具・機器等-	平成12年10月20日	第1版 第1刷		(社)日本保安用品協会
674	351	○	管理	やさしい保護具の知識 増補版	平成13年10月15日	第1版 第1刷		(社)日本保安用品協会
246	352	○	管理	看護実践に役立つ放射線の基礎知識	2007.09.15	第1版 第1刷	草間朋子	(株)医学書院
709	353	○	管理	何か心配ですか? 医療被ばく 放射線検査の影響のすべて	2009年01月30日	第1版 第1刷	高橋希之	(株)日本放射線技師会出版会
913	354	○	管理	放射線は本当に微量でも危険なのか?	2012年4月5日	第一版 第1刷	佐渡敏彦	(株)医療科学社
415	355	○	管理	チェルノブイリ事故の放射線影響について	平成3年6月28日		日本原子力文化振興財団	日本原子力文化振興財団
1002	356	○	管理	【普及版】原子力・量子・核融合事典 第V分冊 東日本大震災と原子力発電所事故	2017年11月25日		原子力・量子・核融合事典編集委員会	丸善出版(株)
996	357	○	管理	空气中に浮遊する放射性物質の疑問25	2017年12月18日	初版発行	五十嵐康人・長田直之・福津久美子	(株)成山堂書店
985	358	○	管理	放射線必須データ32 ばく影響の根拠	2016年3月20日	第1版第1刷発行	田中司郎・角山雄一・中島裕夫・渡辺昌子	(株)創元社
912	359	○	管理	原爆放射線の人体影響	2012年3月30日	改訂第2版	放射線被害者医療国際協力推進協議会	(株)文光堂
908	360	○	管理	新版 生活環境放射線(国民線量の算定)				
261	361	○	管理	緊急被ばく医療のあり方について	平成13年6月			原子力安全委員会
975	362	○	管理	放射線医療技術学叢書(31) 放射線防護ミニマム基礎知識	2012年9月30日		公益社団法人 日本放射線技術学会	公益社団法人 日本放射線技術学会
25	363	○	管理	ICRP 1990年勧告 -その要点と考え方-	1991.05.31	初版1刷	草間朋子	日刊工業新聞社
608	364	○	管理	放射線防護の基礎 -第2版-	1992.04.20	第2版 1刷	辻本忠、他	日刊工業新聞社
609	365	○	管理	放射線防護の基礎 -第3版-	2001/03/30	第3版 第1刷	辻本忠、他	日刊工業新聞社
870	366	○	管理	放射線の世界2008-その歴史から利用の最新編まで-	平成20年4月	初版	日本原子力文化振興財団	日本原子力文化振興財団
884	367	○	管理	個人外部被曝モニタリングの手引き	昭和39年 9月30日			日本放射性同位元素協会
1012	368	○	管理	個人線量モニタリング指針 第5版	2016年1月27日	第5版発行	原子力規格委員会	日本電気協会
559	369	○	管理	放射線施設廃止の確認手順と放射能測定マニュアル	平成19年6月15日			日本放射線安全管理学会
129	370	○	管理	RI廃棄物処理処分検討委員会	平成15年9月		(社)日本アイトープ協会	
440	371	○	管理	排気・排水に係る放射性同位元素濃度管理 ガイドライン	平成13年4月		(社)日本医学放射線学会、他	
256	372	○	管理	記録記録の手引き -放射性同位元素等使用事業所のために-	1988.11.15		放射線障害防止中央協議会	放射線障害防止中央協議会
257	373	○	管理	記録記録の手引き -放射性同位元素等使用事業所のために-	1993.11.10		放射線障害防止中央協議会	放射線障害防止中央協議会
258	374	○	管理	記録記録の手引き -放射性同位元素等使用事業所のために-	1996.01.30		放射線障害防止中央協議会	放射線障害防止中央協議会
255	375	○	管理	記録記録の手引き -放射性同位元素等使用事業所のために-	2000.02	3刷	放射線障害防止中央協議会	放射線障害防止中央協議会
922	376	○	管理	記録・記録のガイド-放射性同位元素等取扱事業所のために-	2012年9月	第3版発行	公益社団法人 原子力安全技術センター 放射線障害防止法出版協議会	
335	377	○	管理	自主点検の手引き	昭和54年4月			放射線障害防止中央協議会
337	378	○	管理	自主点検の手引き -放射線障害防止法対象事業所のために-	1992.11		放射線障害防止中央協議会	放射線障害防止中央協議会
851	379	○	管理	Basic Knowledge of Radiation and Radioisotopes	2005/06/30	第3版	(社)日本アイトープ協会	丸善(株)
992	380	○	管理	Basic Knowledge of Radiation and Radioisotopes	2016年2月1日	第4版発行		丸善出版(株)

853	381	○	管理	知っていますか？放射線の利用	平成16年1月20日	第2刷	岩崎民子		丸善(株)
216	382	○	管理	改訂3版 ラジオアイソトープ 講義と実習	昭和53年9月20日	第4版	(社)日本アイソトープ協会		
494	383	○	管理	放射線・アイソトープ 講義と実習	平成10年6月15日	第5刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
596	384	○	管理	放射線取扱主任者のための法令の話	平成8年3月1日	第1刷	(財)日本アイソトープ協会		丸善(株)
976	385	○	管理	環境と健康 28-2 特集 生活の中の放射線-放射線照射利用	2015年6月1日		公益財団法人 体質研究会		有限会社共和書院
221	386	○	主任者試験	改訂版 放射線取扱の基礎 -第1種放射線取扱主任者試験の要点-	平成11年5月10日	改訂版 第1刷	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
7	387	○	主任者試験	3版 放射線取扱の基礎	平成13年6月15日	3版	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
10	388	○	主任者試験	5版 放射線取扱の基礎	平成19年3月22日	5版	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
962	389	○	主任者試験	7版増補版 放射線取扱の基礎 -第1種放射線取扱主任者試験の要点-	2015年4月10日	7版・増補版	公益社団法人日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
1001	390	○	主任者試験	放射線取扱の基礎 8版 2018 第1種放射線取扱主任者試験の要点 平成27~29年 試験問題と解答例付き	2018年4月7日	8版発行	公益社団法人日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
1020	391	○	主任者試験	放射線取扱の基礎 8版増補 2019 第1種放射線取扱主任者試験の要点 平成28~30年 試験問題と解答例付き	2019年3月25日	8版増補版発行	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
738	392	○	主任者試験	密封線源の基礎	平成13年7月25日	改訂版	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
660	393	○	主任者試験	密封線源の基礎 -第2種放射線取扱主任者試験の要点-	平成8年6月15日	初版	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
8	394	○	主任者試験	4版 密封線源の基礎	平成19年3月30日	4版	(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
965	395	○	主任者試験	密封線源の基礎6版【第2種・第3種放射線取扱主任者のために】	2015年3月31日	6版第2刷発行	公益社団法人日本アイソトープ協会		公益社団法人日本アイソトープ協会
1021	396	○	主任者試験	密封線源の基礎 7版 2019	2019年3月31日	7版2019発行	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
910	397	○	主任者試験	第2種 放射線取扱主任者試験 分野別問題集	2012年4月29日	初版	(社)日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
1006	398	○	主任者試験	放射線概論	1983年3月10日	第3刷発行	石川友清		(株)通商産業研究社
704	399	○	主任者試験	放射線概論 -第1種放射線取扱試験受験用テキスト-	2001.06.11	第5版 第2刷	飯田博美		(株)通商産業研究社
702	400	○	主任者試験	放射線概論 -第1種放射線取扱試験受験用テキスト-	2001/12/25	第5版 第3刷	飯田博美		(株)通商産業研究社
729	401	○	主任者試験	放射線概論 -第1種放射線取扱試験受験用テキスト-	2005/07/20	第6版 第1刷	飯田博美		(株)通商産業研究社
703	402	○	主任者試験	放射線概論 -第1種放射線取扱試験受験用テキスト-	2006/03/20	第6版 第2刷	飯田博美		(株)通商産業研究社
939	403	○	主任者試験	放射線概論 第1種放射線取扱試験受験用テキスト 第8版	2012年12月20日	第8版第1刷発行	柴田徳忠		(株)通商産業研究社
981	404	○	主任者試験	放射線概論 第1種放射線取扱試験受験用テキスト 第9版	2015年12月15日	第9版第1刷発行			(株)通商産業研究社
998	405	○	主任者試験	放射線概論 第1種放射線取扱試験受験用テキスト 第10版	2018年2月20日	第10版第1刷発行			(株)通商産業研究社
1013	406	○	主任者試験	放射線概論 第1種放射線取扱主任者試験受験用テキスト 第11版	2018年12月15日	第11版第1刷発行			(株)通商産業研究社
1023	407	○	主任者試験	放射線概論 第1種放射線取扱主任者試験受験用テキスト 第12版	2019年12月10日	第12版第1刷発行			(株)通商産業研究社
693	408	○	主任者試験	初級放射線 -第2種放射線取扱試験受験用テキスト-	1999.05.20	第4版 第1刷	石川友清		(株)通商産業研究社
731	409	○	主任者試験	初級放射線 -第2種放射線取扱試験受験用テキスト-	2001/06/28	第5版 第2刷	飯田博美		(株)通商産業研究社
694	410	○	主任者試験	初級放射線 -第2種放射線取扱試験受験用テキスト-	2001.02.28	第5版 第1刷	飯田博美		(株)通商産業研究社
695	411	○	主任者試験	初級放射線 -第2種放射線取扱試験受験用テキスト-	2002.05.31	第5版 第3刷	飯田博美		(株)通商産業研究社
696	412	○	主任者試験	初級放射線 -第2種放射線取扱試験受験用テキスト-	2003.02.25	第6版 第1刷	飯田博美		(株)通商産業研究社
691	413	○	主任者試験	初級放射線 -第2種放射線取扱試験受験用テキスト-	2004/05/25	第6版 第2刷	飯田博美		(株)通商産業研究社
692	414	○	主任者試験	初級放射線 -第2種放射線取扱試験受験用テキスト-	2005/07/20	第7版 第1刷	飯田博美		(株)通商産業研究社
1014	415	○	主任者試験	初級放射線 第2種放射線取扱主任者試験受験用テキスト 第10版	2018年12月15日	第10版第1刷発行	(株)通商産業研究社		(株)通商産業研究社
1024	416	○	主任者試験	初級放射線 第2種放射線取扱主任者試験受験用テキスト 第11版	2019年12月10日	第11版第1刷発行	(株)通商産業研究社		(株)通商産業研究社
585	417	○	主任者試験	放射線取扱主任者試験問題集 第1種	2001.01.15	2001年版			(株)通商産業研究社
586	418	○	主任者試験	放射線取扱主任者試験問題集 第1種	2002.12.20	2003年版			(株)通商産業研究社
587	419	○	主任者試験	放射線取扱主任者試験問題集 第1種 2004年版					(株)通商産業研究社
1011	420	○	主任者試験	放射線取扱主任者試験問題集 第1種 2008年版	2007年12月10日	2008年版			(株)通商産業研究社
933	421	○	主任者試験	第1種 放射線取扱主任者 試験問題集 2013年度	2012年11月20日		(株)通商産業研究社		
949	422	○	主任者試験	放射線取扱主任者 第1種試験問題集 2014年度	2013年11月20日	2014年版	(株)通商産業研究社		
957	423	○	主任者試験	放射線取扱主任者 第1種試験問題集 2015年度	2014年12月1日	2015年版	(株)通商産業研究社		
982	424	○	主任者試験	放射線問題集 取扱主任者試験 第1種 2016年度	2015年12月10日	2016年版			(株)通商産業研究社
989	425	○	主任者試験	放射線問題集 取扱主任者試験 第1種 2017年度	2016年11月25日	2017年版			(株)通商産業研究社
995	426	○	主任者試験	放射線問題集 取扱主任者試験 第1種 2018年度	2017年11月30日	2018年版			(株)通商産業研究社
1016	427	○	主任者試験	放射線問題集 取扱主任者試験 第1種 2019年度	2018年12月10日	2019年版			(株)通商産業研究社
1026	428	○	主任者試験	放射線問題集 取扱主任者試験 第1種 2020年度版	2019年12月10日	2020年版			(株)通商産業研究社
588	429	○	主任者試験	放射線取扱主任者試験問題集 第2種	1991.01.10	1991年版			(株)通商産業研究社
589	430	○	主任者試験	放射線取扱主任者試験問題集 第2種	1998.12.10	1999年版			(株)通商産業研究社
590	431	○	主任者試験	放射線取扱主任者試験問題集 第2種	2001.01.15	2001年版			(株)通商産業研究社
591	432	○	主任者試験	放射線取扱主任者試験問題集 第2種	2002.01.15	2002年版			(株)通商産業研究社
594	433	○	主任者試験	放射線取扱主任者試験問題集 第2種	2003.12.25	2004年版			(株)通商産業研究社
595	434	○	主任者試験	放射線取扱主任者試験問題集 第2種 2005年版	2005/02/10				(株)通商産業研究社
935	435	○	主任者試験	第2種 放射線取扱主任者 試験問題集 2013年度	2012年11月20日		(株)通商産業研究社		
947	436	○	主任者試験	放射線取扱主任者 第2種試験問題集 2014年度	2013年11月20日	2014年版	(株)通商産業研究社		
958	437	○	主任者試験	放射線取扱主任者 第2種試験問題集 2015年度	2014年12月1日	2015年版	(株)通商産業研究社		
983	438	○	主任者試験	放射線問題集 取扱主任者試験 第2種 2016年度	2015年12月10日	2016年版			(株)通商産業研究社
988	439	○	主任者試験	放射線問題集 取扱主任者試験 第2種 2017年度	2016年11月25日	2017年版			(株)通商産業研究社
994	440	○	主任者試験	放射線問題集 取扱主任者試験 第2種 2018年度	2017年11月30日	2018年版			(株)通商産業研究社
1015	441	○	主任者試験	放射線問題集 取扱主任者試験 第2種 2019年度版	2018年12月10日	2019年版			(株)通商産業研究社
1025	442	○	主任者試験	放射線問題集 取扱主任者試験 第2種 2020年度版	2019年12月10日	2020年版			(株)通商産業研究社
389	443	○	主任者試験	第1種放射線取扱主任者試験 徹底研究	平成15年5月15日	第1版 第1刷	平井昭司、他		(株)オーム社
984	444	○	主任者試験	第1種放射線取扱主任者試験 マスター・ノート	2015年12月25日	第3版第1刷発行	福土政広		(株)メジカルビュー社
390	445	○	主任者試験	第1種放射線取扱主任者試験 マスター・ノート	2008.02.10	第1版第1刷	福土政広		(株)メジカルビュー社
100	446	○	JIS	JIS Z 4520:2007 ゲルマニウムγ線検出器の試験方法	平成19年9月20日	第1刷			(財)日本規格協会
101	447	○	JIS	JIS Z 4606:2007 工業用X線装置	平成19年5月20日	第1刷			(財)日本規格協会
102	448	○	JIS	JIS Z 4615:2007 工業用X線装置の奥焦点寸法測定方法	平成19年5月20日	第1刷			(財)日本規格協会
104	449	○	JIS	JISハンドブック 放射線(能)	2007.06.22	第1版 第1刷	日本規格協会		(財)日本規格協会
850	450	○	DVD	DVD JRIA ビデオシリーズ 見て納得 放射線障害防止法入門			(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
849	451	○	DVD	DVD JRIA ビデオシリーズ 見て学ぶ法律 放射線を安全に利用するために			(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
725	452	○	DVD	DVD JRIA ビデオシリーズ 見て納得 放射線障害防止法入門			(社)日本アイソトープ協会		丸善(株)
960	453	○	DVD	DVD 《放射線の人体に与える影響》			公益社団法人日本アイソトープ協会		公益社団法人日本アイソトープ協会
946	454	○	DVD	JRIAビデオシリーズ これだけは理解しておきたい！放射線業務従事者のための法令入門	2014年1月末日		公益社団法人日本アイソトープ協会		丸善出版(株)
991	455	○	DVD	《Effects of Radiation on Human Body》					Japan Radioisotope Association

1041	456	○	管理	放射線施設廃止の確認手順と放射能測定マニュアル	2020年6月27日	第1刷発行		一般社団法人 日本放射線安全管理学会
------	-----	---	----	-------------------------	------------	-------	--	--------------------