

## ■一般書籍・専門委員会報告書

書籍No.	書籍名	発行年	定価(税別)	会員価格(税別)	大きさ(B5・A4)	ページ数	重さ(1冊:g)	備考
8301	核融合炉設計及び研究開発の現状と課題	1983	10,000	8,000	B 5	736	1300	残少
8701	核燃料リサイクルの現状と展望	1987	4,500	3,500	B 5	148	340	残少
8702	軽水炉圧力容器監視試験ハンドブック	1987	4,000	3,000	A 4	175	520	残少
8704	高速増殖炉技術の現状と将来の展望	1987	6,000	4,500	B 5	229	540	在庫なし
8802	固体線量計の開発と応用の現状	1988	4,500	3,000	B 5	209	440	残少
8901	原子燃料サイクルにおける新技術とその応用	1989	3,000	2,000	B 5	171	400	残少
9101	原子力発電プラントの水化学管理と基盤技術	1991	5,000	4,000	A 4	269	800	残少
9102	原子炉における熱流動数値解析技術の高度化(II)	1991	8,000	5,000	A 4	221	1546	在庫なし
9104	燃料サイクルの新しい展開に向けて	1991	4,500	3,500	B 5	332	740	在庫なし
9301	中性子遮蔽設計ハンドブック	1993	8,000	6,000	A 4	615	1740	残少
9302	ベリリウム利用への叢知	1993	4,000	3,000	A 4	228	700	在庫なし
9501	金属燃料サイクル技術—その現状と将来の見通し	1995	4,000	3,000	A 4	197	600	残少
9502	原子力発電プラントの水化学管理の実績と将来展望	1995	5,000	4,000	A 4	287	840	残少
9702	中性子ポテンシャルの現状—光学ポテンシャル研究の新しい展開を目指して	1997	5,000	3,500	A 4	264	740	在庫なし
9802	原子力の安全研究	1998	5,000	4,000	A 4	379	1060	残少
9903	マイクロ科学とエネルギー	1999	2,500	2,000	B 5	193	480	残少
0001	原子炉水化学ハンドブック	2000	9,000	8,000	B 5	328	660	在庫なし
0101	新しい原子力文明へ	2001	1,800	1,620	B 6	210	360	
0102	原子炉炉心計算法の高度化の現状と展望	2001	5,000	4,000	A 4	197	700	
0103	最新核燃料工学—高度化の現状と展望—	2001	7,000	5,000	A 4	546	1500	在庫なし
0105	ノイズ ザ リバイバル	2001	4,000	3,000	A 4	224	620	
0106	BWR核熱水力安定性評価の現状と課題	2001	6,250	5,000	A 4	385	1100	
0201	先端原子力 ア・ラ・カルト	2002	1,800	1,429	B 5	200	480	
0202	燃料サイクル技術	2002	4,000	3,200	A 4	200	600	
0203	モンテカルロ法による粒子シミュレーションの現状と課題	2002	5,000	4,000	A 4	260	760	
0301	核融合ニュートロニクス主要課題の現状と新たな提案	2003	2,500	2,000	CDROM	—	90	CDROM
0305	原子力発電プラントの水化学最適化の実績と将来展望	2003	4,000	3,000	A 4	176	550	
0306	モンテカルロ法のためのベンチマーク問題集	2003	2,500	2,000	CDROM	—	90	CDROM
0401	総説—分離変換工学	2004	4,000	3,200	A 4	230	685	在庫なし
0402	原子力がひらく世紀(第3版)	2004	1,905	1,905	B 5	360	740	
0407	モンテカルロ計算法高度化の現状	2004	4,762	4,762	A 4	273	780	
0603	先端技術と原子力(2006年)	2006	2,381	2,381	A 4	89	280	
0604	エネルギーの外部性と原子力	2006	1,714	1,714	B 5	330	745	
0605	モンテカルロ計算ハンドブック	2006	4,762	4,762	A 4	277	825	
0702	鉛ビスマス利用技術ハンドブック	2007	3,810	3,810	CDROM	—	90	CDROM
0810	原子力を中心とした技術者の倫理ケースブック2	2008	952	952	B 5			
1020	原子力を中心とした技術者の倫理ケースブック3	2010	952	952	B 5			
1301	アクチノイド物性研究のための計算科学入門	2013	4,762	4,762	A 5	230	400	
1302	「福島第一原子力発電所の事故に関するセミナー」報告書(原子力安全部会)	2013	953	953	A 4			
1501	放射線遮蔽ハンドブック—基礎編—	2015	5,000	5,000	A 4	369	1400	

## ■日本原子力学会標準（標準委員会発行）

書籍 No.	書 籍 名	発行年	定価 (税込)	会員価格 (税込)	大きさ (B5・A4)	ページ数	重 さ (1冊: g)	備 考
0004	輸送容器定期点検基準 (F001:2000)	2000	-	-	A 4	33	180	廃止
0204	停止時PSA手順 (P001:2002)	2002	-	-	A 4	173	480	廃止 (改訂版P001:2010)
0205	収着分配係数の測定方法-浅地中処分 (F003 : 2002)	2002	10,125	8,100	A 4	45	210	
0302	燃料健全性評価基準 (P002:2003)	2003	13,500	10,800	A 4	110	350	
0303	風洞実験実施基準(P003:2003)	2003	-	-	A 4	61	300	廃止
0304	研究用原子炉の廃止措置に関する基本的考え方(R001:2003)	2003	-	-	A 4	27	160	廃止
0405	臨界安全管理の基本事項(F004:2004)	2004	10,125	8,100	A 4	89	330	
0406	放射線遮へい計算のための線量換算係数 (R002:2004)	2004	-	-	A 4	83	310	廃止
0501	金属キャスク安全設計基準 (F002:2004)	2005	-	-	A 4	187	510	廃止
0502	クリアランスの判断方法 (F005:2005)	2005	13,500	10,800	A 4	257	710	
0601	輸送容器の安全設計及び検査基準 (F006:2006)	2006	-	-	A 4	225	630	廃止
0602	極めて低い放射性廃棄物処分の安全評価手法 (F007:2006)	2006	-	-	A 4	111	350	廃止
0606	収着分配係数の測定方法-深地層処分(F008 : 2006)	2006	10,125	8,100	A 4	68	210	
0607	標準委員会技術レポート 収着分配係数の測定方法(TR001 : 2006)	2006	13,500	10,800	A 4	226	580	
0608	原子力施設の廃止措置の計画と実施(R003:2006)	2006	-	-	A 4	391	1,060	廃止
0609	原子力発電所の定期安全レビュー実施基準(P004:2006)	2006	-	-	A 4	22	130	廃止
0610	原子力発電所の高経年化対策実施基準(P005:2007)	2006	-	-	A 4	120	390	廃止
0701	コンクリートキャスク安全設計基準(F009:2007)	2007	16,875	13,500	A 4	195	530	
0703	原子力発電所の地震を起因とした確率論的安全評価実施基準(P006:2007)	2007	33,750	27,000	A 4	636	1,600	
0801	放射性廃棄物の放射能濃度決定方法-浅地中ピット処分 (F010:2007)	2008	-	-	A 4	69	300	廃止
0802	返還廃棄物の確認に関する基本的考え方(F011:2007)	2008	-	-	A 4	58	300	廃止

## ■日本原子力学会標準（標準委員会発行）

書籍 No.	書 籍 名	発行年	定価 (税込)	会員価格 (税込)	大きさ (B5・A4)	ページ数	重 さ (1冊: g)	備 考
0803	使用済燃料中間貯蔵施設用金属キャスク安全設計及び検査基準(F002:2008)	2008	-	-	A 4	179	520	廃止
0804	BWRの核熱水力安定性評価基準(P007:2007)	2009	20,250	16,200	A 4	92	260	
0806	原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準 <sup>レベル1</sup> (P008:2008)	2009	-	-	A 4	132	400	廃止
0807	原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準 <sup>レベル2</sup> (P009:2008)	2009	20,250	16,200	A 4	191	540	
0808	原子力発電所の確率論的安全評価に関する実施基準 <sup>レベル3</sup> (P010:2008)	2009	20,250	16,200	A 4	157	460	
0901	余裕深度処分安全評価手法 (F012:2008)	2009	20,250	16,200	A 4	170	400	
0902	統計的安全評価の実施基準 (S001:2008)	2009	20,250	16,200	A 4	204	550	
0903	使用済燃料・混合酸化物新燃料・高レベル放射性廃棄物・低レベル放射性廃棄物輸送容器定期点検基準 (F001:2008)	2009	10,125	8,100	A 4	54	160	
0904	低レベル放射性廃棄物輸送容器の安全設計及び検査基準 (F013:2008)	2009	13,500	10,800	A 4	158	380	
0905	原子力発電所の定期安全レビュー実施基準 (P004:2009)	2009	13,500	10,800	A 4	78	220	
0906	余裕深度処分対象廃棄物の制作に係わる基本的要件(F014:2009)	2009	20,250	16,200	A 4	157	380	
0907	原子力施設の廃止措置の計画(A001:2009)	2010	-	-	A 4	224	590	廃止
1001	発電用原子炉施設の安全解析における放出源の有効高さを求めるための風洞実験実施基準(P003:2009)	2010	13,500	10,800	A 4	107	300	
1002	加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法—ほう素:2010 (S002:2010)	2010	3,375	2,700	A 4	28	100	
1003	原子力発電所の確率論的安全評価用のパラメータ推定に関する実施基準:2010 (RK001:2010)	2010	20,250	16,200	A 4	250	660	
1004	使用済燃料中間貯蔵施設用金属キャスクの安全設計及び検査基準:2010 (F002:2010)	2010	13,500	10,800	A 4	240	680	
1005	原子力発電所の高経年化対策実施基準(P005:2008)	2008	16,875	13,500	A 4	117	400	
1008	放射線遮蔽計算のための線量換算係数:2010 (R002:2010)	2010	10,125	8,100	A 4	72	240	
1009	原子力発電所の安全確保活動の変更へのリスク情報活用に関する実施基準:2010 (RK002:2010)	2010	13,500	10,800	A 4	98	270	
1101	余裕深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順:2010 (F015:2010)	2011	16,875	13,500	A 4	235	640	
1102	低レベル放射性廃棄物の埋設地に係る埋戻し方法及び施設の管理方法:2010 (F016:2010)	2011	16,875	13,500	A 4	234	640	

## ■日本原子力学会標準（標準委員会発行）

書籍 No.	書 籍 名	発行年	定価 (税込)	会員価格 (税込)	大きさ (B5・A4)	ページ数	重 さ (1冊: g)	備 考
1103	トレンチ処分施設の施設検査方法：2010 (F017:2010)	2011	13,500	10,800	A 4	64	200	
1104	ピット処分施設の施設検査方法:2010 (F018:2010)	2011	13,500	10,800	A 4	105	300	
1105	余裕深度処分施設の施設検査方法：2010 (F019:2010)	2011	13,500	10,800	A 4	110	350	
1106	加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法－溶存水素:2010 (S003:2010)	2011	3,375	2,700	A 4	28	110	
1107	加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法－放射性よう素:2010 (S004:2010)	2011	3,375	2,700	A 4	30	115	
1108	原子力発電所の停止状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準(レベル1PSA編):2010(P001:2010)	2011	13,500	10,800	A 4	158	440	
1109	実用発電用原子炉施設等の廃止措置の計画:2011(A002:2011)	2011	13,500	10,800	A 4	106	300	
1201	原子力発電所の確率論的リスク評価標準で共通に使用される用語の定義：2011(RK003:2011)	2012	-	-	A 4	28	100	廃止
1202	原子力発電所に対する津波を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準：2011(AESJ-SC-RK004:2011)	2012	16,875	13,500	A4	139	420	
1203	ウラン取扱施設におけるクリアランスの判断方法：2010 (AESJ-SC-F020 :2010)	2012	16,875	13,500	A4	159	460	
1204	トレンチ処分対象廃棄物の埋設に向けた取扱い及び検査の方法:2010 (AESJ-SC-F021:2010)	2012	13,500	10,800	A4	80	235	
1205	原子力発電所の“地震安全”に関する検討報告書－地震安全ロードマップ－	2012	13,500	10,800	A4		1,500	
1206	返還廃棄物の確認に関する基本的考え方(F011:2011)	2012	13,500	10,800	A4	88	285	
1207	原子力施設の廃止措置の実施：2011 (AESJ-SC-A003 :2011)	2012	13,500	10,800	A4	137	400	
1213	発電用原子炉施設の安全解析における放出源の有効高さを求めるための数値モデル計算実施基準：2011 (AESJ-SC-A004:2011)	2012	13,500	10,800	A4	60	220	
1214	ピット処分及びトレンチ処分対象廃棄物の放射能濃度決定に関する基本手順：2011 (AESJ-SC-F022 :2011)	2012	16,875	13,500	A4	193	560	
1215	原子力発電所の内部溢水を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準：2012 (AESJ-SC-RK005 :2012)	2012	13,500	10,800	A4	59	220	
1216	原子力発電所の高経年化対策実施基準（追補3） (AESJ-SC-P005:2012)	2012	6,750	5,400	A 4			2012年12月13日発行
1217	原子力発電所の高経年化対策実施基準（追補3）別冊・PWR (AESJ-SC-P005:2012)	2012	13,500	10,800	A 4			2012年12月13日発行
1218	原子力発電所に対する津波を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準の評価適用事例集：2012 (AESJ-SC-TR006 :2012)	2013	10,125	8,100	A 4	88	275	

## ■日本原子力学会標準（標準委員会発行）

書籍 No.	書 籍 名	発行年	定価 (税込)	会員価格 (税込)	大きさ (B5・A4)	ページ数	重 さ (1冊：g)	備 考
1219	Code on Implementation and Review of Nuclear Power Plant Ageing Management Programs: 2008 (AESJ-SC-P005E:2008)	2012	37,125	29,700	A 4	146+ROM	490	
1220	Implementation Standard Concerning the Tsunami Probabilistic Risk Assessment of Nuclear Power Plants: 2011 (AESJ-SC-RK004E:2011)	2013	16,875	13,500	A 4	164	480	
1221	原子力安全の基本的考え方について 第I編 原子力安全の目的と基本原則 (AESJ-SC-TR005:2012) & 第I編別冊 深層防護の考え方 (AESJ-SC-TR005 (ANX):2013)	2013	6,750	5,400	A 4	123, 73	590	2013年6月4日発行, 2014年5月20日発行
1222	浅地中ピット処分の安全評価手法 (AESJ-SC-F023:2012)	2013	16,875	13,500	A 4	195	550	2013年7月19日発行
1223	γ線ビルドアップ係数:2013 (AESJ-SC-A005:2013)	2013	23,625	18,900	A 4	360	950	2013年12月13日発行
1224	発電用原子炉施設の廃止措置時の耐震安全の考え方:2013 (AESJ-SC-A006:2013)	2013	13,500	10,800	A 4	74	250	2013年12月20日発行
1225	浅地中トレンチ処分の安全評価手法:2013 (AESJ-SC-F024:2013)	2014	16,875	13,500	A 4	139	420	2014年3月10日発行
1226	試験研究炉及び核燃料取扱施設等の廃止措置の計画:2013 (AESJ-SC-A007:2013)	2014	13,500	10,800	A 4	97	200	2014年5月12日発行
1227	原子力発電所の確率論的リスク評価の品質確保に関する実施基準:2013 (AESJ-SC-RK006:2013)	2014	13,500	10,800	A 4	51	320	2014年5月12日発行
1228	原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準 (レベル1PRA編):2013 (AESJ-SC-P008:2013)	2014	16,875	13,500	A 4	156	480	2014年8月28日発行
1229	原子力発電所の内部火災を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2014 (AESJ-SC-RK007:2014)	2014	16,875	13,500	A 4	95	300	2014年9月26日発行
1230	原子力発電所の確率論的リスク評価標準で共通に使用される用語の定義:2014 (AESJ-SC-RK003:2014)	2014	10,125	8,100	A 4	16	100	2014年10月28日発行
1231	使用済燃料・混合酸化物新燃料・高レベル放射性廃棄物輸送容器の安全設計及び検査基準:2013 (AESJ-SC-F006:2013)	2014	23,625	18,900	A 4	318	850	2014年11月25日発行
1232	外部ハザードに対するリスク評価方法の選定に関する実施基準:2014 (AESJ-SC-RK008:2014)	2014	13,500	10,800	A 4	41	180	2014年12月22日発行
1233	原子力発電所におけるシビアアクシデントマネジメントの整備及び維持向上に関する実施基準:2013 (AESJ-SC-S005:2013)	2015	16,875	13,500	A 4	144	450	2015年1月27日発行
1502	再処理施設の臨界安全管理における燃焼度クレジット適用手順:2014 (AESJ-SC-F025:2014)	2015	20,250	16,200	A 4	110	3350	2015年4月3日発行