

標準価格の改定について(お知らせ)

2015年4月1日より、標準書籍の価格、及び送料を変更します。

価格:下記の通り 送料:実費 → 一律 500 円(消費税別) セットまとめ買い割引→なし

標準書籍価格表 (2015年4月1日以降)											
No.	書籍No.	書籍名	発行年	定価	現価価格	会員価格	定価	大きさ (B6・A4)	ページ数	重さ (1冊:g)	備考
70	0205	取替分配係数の測定方法-浅地中処分 (F003:2002)	2002	9,375	10,125	7,500	8,100	A4	45	210	
71	0302	燃料健全性評価基準 (F002:2003)	2003	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	110	350	
74	0405	臨界安全管理の基本事項(F004:2004)	2004	9,375	10,125	7,500	8,100	A4	89	330	
77	0502	クリアランスの判断方法 (F005:2005)	2005	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	257	710	
80	0606	取替分配係数の測定方法-深地層処分(F008:2006)	2006	9,375	10,125	7,500	8,100	A4	68	210	
81	0607	標準委員会技術レポート 取替分配係数の測定方法(TR001:2006)	2006	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	226	580	
85	0701	コンクリートキャスク安全設計基準(F009:2007)	2007	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	195	530	
86	0703	原子力発電所の地震を起因とした確率的な安全評価実施基準(P006:2007)	2007	31,250	33,750	25,000	27,000	A4	636	1,600	
90	0804	BWRの核熱水力安定性評価基準(P007:2007)	2009	18,750	20,250	15,000	16,200	A4	92	260	
93	0807	原子力発電所の出力運転状態を對象とした確率的な安全評価に関する実施基準-V2 (P009:2008)	2009	18,750	20,250	15,000	16,200	A4	191	540	
94	0808	原子力発電所の確率的な安全評価に関する実施基準-V3 (P010:2008)	2009	18,750	20,250	15,000	16,200	A4	157	460	
95	0901	余裕深度処分の安全評価手法 (F012:2008)	2009	18,750	20,250	15,000	16,200	A4	170	400	
96	0902	統計的安全評価の実施基準 (S001:2008)	2009	18,750	20,250	15,000	16,200	A4	204	550	
97	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	9,375	10,125	7,500	8,100	A4	54	160	
98	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	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	158	380	
99	0905	原子力発電所の定期安全レビュー実施基準 (P004:2009)	2009	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	78	220	
100	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	18,750	20,250	15,000	16,200	A4	157	380	
102	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装置基準(F015:2010)	2010	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	107	300	
103	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	3,125	3,375	2,500	2,700	A4	28	100	
104	1003	原子力発電所の確率的な安全評価用のパラメータ推定に関する実施基準:2010 (R001:2010)	2010	18,750	20,250	15,000	16,200	A4	250	660	
105	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	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	240	680	
106	1005	原子力発電所の高経年化対策実施基準(P005:2008)	2008	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	117	400	
107	1006	原子力発電所の高経年化対策実施基準(P005:2010) 追補1・本体	2010	6,250	6,750	5,000	5,400	A4		210	※追補1は本体と別冊を分けるため、ここでは追補1と見做す。
108	1007	原子力発電所の高経年化対策実施基準(P005)追補 別冊収納用バンダー	2010	6,250	6,750	5,000	5,400	A4	1,068	700	
109	1008	放射線遮蔽計算のための線量換算係数:2010 (R002:2010)	2010	9,375	10,125	7,500	8,100	A4	72	240	
110	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 (R002:2010)	2010	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	98	270	
111	1101	余裕深度処分対象廃棄物の放射線濃度決定方法の基本手順:2010 (F015:2010)	2011	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	235	640	
112	1102	低レベル放射性廃棄物の埋設に係る埋設し方及び施設の管理方法:2010 (F016:2010)	2011	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	234	640	
113	1103	トレンチ処分施設の施設検査方法:2010 (F017:2010)	2011	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	64	200	
114	1104	ビット処分施設の施設検査方法:2010 (F018:2010)	2011	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	105	300	
115	1105	余裕深度処分施設の施設検査方法:2010 (F019:2010)	2011	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	110	350	
116	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	3,125	3,375	2,500	2,700	A4	28	110	
117	1107	加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法-放射性性よう素:2010 (S004:2010)	2011	3,125	3,375	2,500	2,700	A4	30	115	
118	1108	原子力発電所の停止状態を對象とした確率的な安全評価に関する実施基準 (F019:2010) (AESJ-SC-F019:2010)	2011	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	158	440	
119	1109	実用発電用原子炉施設の廃止措置の計画:2011 (AESJ-SC-A002:2011)	2011	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	106	300	
121	1202	原子力発電所に対する津波を起因とした確率的なリスク評価に関する実施基準:2011 (AESJ-SC-R004:2011)	2012	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	139	420	
122	1203	原子力発電所の内部放射線モニタリングに関する実施基準:2011 (AESJ-SC-R005:2011)	2012	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	159	460	
123	1204	トレンチ処分施設の埋設に向けた取扱い及び検査の方法:2010 (AESJ-SC-F021:2010)	2012	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	68	235	2012年3月2日発行
124	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	12,500	13,500	10,000	10,800	A4		1,500	2012年3月20日発行・AESJ-SC-R006
125	1206	返還廃棄物の確認に関する基本的考え方(F011:2011)	2012	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	88	285	2012年5月17日発行
126	1207	原子力施設の廃止措置の実施:2011 (AESJ-SC-A003:2011)	2012	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	137	400	
127	1208	原子力発電所の高経年化対策実施基準 (追補2) (AESJ-SC-P005:2011)	2012	6,250	6,750	5,000	5,400	A4		250	
128	1209	原子力発電所の高経年化対策実施基準 (追補2) 別冊・BWR (AESJ-SC-P005:2011)	2012	12,500	13,500	10,000	10,800	A4		1,650	
129	1210	原子力発電所の高経年化対策実施基準 (追補2) 別冊・PWR (AESJ-SC-P005:2011)	2012	12,500	13,500	10,000	10,800	A4		1,600	
130	1211	原子力発電所の高経年化対策実施基準 (追補2) 別冊・PWR (差し替え版) (AESJ-SC-P005:2011)	2012	3,125	3,375	2,500	2,700	A4		150	
131	1212	原子力発電所の高経年化対策実施基準(P005:2010) 追補1・別冊	2010	12,500	13,500	10,000	10,800	A4		3,100	※追補1は本体と別冊を分けるため、ここでは追補1と見做す。
132	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解析装置基準:2011 (AESJ-SC-A004:2011)	2012	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	60	220	
133	1214	ビット処分及びトレンチ処分対象廃棄物の放射線濃度決定に関する基本手順:2011 (AESJ-SC-F022:2011)	2012	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	193	560	
134	1215	原子力発電所の内部放射線モニタリングに関する実施基準:2012 (AESJ-SC-R005:2012)	2012	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	59	220	2012年11月2日発行
135	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	6,250	6,750	5,000	5,400	A4		200	2012年12月13日発行
136	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	12,500	13,500	10,000	10,800	A4		1,380	2012年12月13日発行
137	1218	原子力発電所に対する津波を起因とした確率的なリスク評価に関する実施基準の解説資料集:2012 (AESJ-SC-R006:2012)	2013	9,375	10,125	7,500	8,100	A4	88	275	
138	1219	Code of Implementation and Review of Nuclear Power Plant Ageing Management Programs:2010 (AESJ-SC-R007:2010)	2012	34,375	37,125	27,500	29,700	A4	146+ROM	490	
139	1220	Assessment of Nuclear Power Plants:2011 (AESJ-SC-R008:2011)	2013	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	164	480	
140	1221	原子力安全の基本的考え方について 第1編 原子力安全の目的と基本原則 (AESJ-SC-R009:2012) & 第1編別冊 深層防護の考え方 (AESJ-SC-R009(A):2012)	2013	6,250	6,750	5,000	5,400	A4	123	370	2013年6月4日発行
141	1222	浅地中ビット処分の安全評価手法:2013 (AESJ-SC-F023:2012)	2013	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	195	550	2013年7月19日発行
142	1223	γ線ビルドアップ係数:2013 (AESJ-SC-A005:2013)	2013	21,875	23,625	17,500	18,900	A4	360	950	2013年12月13日発行
143	1224	発電用原子炉施設の廃止措置時の前線安全の考え方:2013 (AESJ-SC-A006:2013)	2013	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	74	250	2013年12月20日発行
144	1225	浅地中トレンチ処分の安全評価手法:2013 (AESJ-SC-F024:2013)	2014	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	139	420	2014年3月10日発行
145	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	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	97	200	2014年5月12日発行
146	1227	原子力発電所の確率的なリスク評価の品質確保に関する実施基準:2013 (AESJ-SC-R009:2013)	2014	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	51	320	2014年5月12日発行
147	1228	原子力発電所の確率的なリスク評価を對象とした確率的なリスク評価に関する実施基準 (レベル4PR4編):2013 (AESJ-SC-F008:2013)	2014	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	156	480	2014年8月28日発行
148	1229	原子力発電所の内部火災を起因とした確率的なリスク評価に関する実施基準:2014 (AESJ-SC-R010:2014)	2014	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	95	300	2014年9月28日発行
149	1230	確率的なリスク評価の品質確保に関する実施基準で共通に使用される用語の定義:2014 (AESJ-SC-R010:2014)	2014	9,375	10,125	7,500	8,100	A4	16	100	2014年10月28日発行
150	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:2014 (AESJ-SC-F009:2014)	2014	21,875	23,625	17,500	18,900	A4	318	850	2014年11月22日発行
151	1232	浅地中トレンチ処分の安全評価方法の選定に関する実施基準:2014 (AESJ-SC-R008:2014)	2014	12,500	13,500	10,000	10,800	A4	41	180	2014年12月22日発行
152	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	15,625	16,875	12,500	13,500	A4	144	450	2015年1月27日発行