

標準委員会 技術評価 提出資料リスト

2023年3月28日

対象標準：中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019（AESJ-SC-F015:2019）

（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（AESJ-SC-F015:2010））

総括No.	提出資料	
	資料番号	名 称
001		第68回原子燃料サイクル専門部会議事録（2016/9/2）
002	FTC68-8	L1放射能濃度評価標準の改定計画の趣意書
003		第70回原子燃料サイクル専門部会議事録（2017/2/28）
004	FTC70-5-1	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の改定について
005	FTC70-5-2	中間報告（概要）L1放射能評価
006		第68回標準委員会議事録（2017/3/8）
007	SC68-13-1	中間報告用 A3版
008	SC68-13-2	中間報告_L1放射能濃度決定方法
009		第71回原子燃料サイクル専門部会議事録（2017/5/25）
010	FTC71-3-1	本報告用 A3版
011	FTC71-3-2	本報告用OHP案
012		第72回原子燃料サイクル専門部会議事録（2017/8/23）
013	FTC72-3-1	“余裕深度対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順”改定の原子燃料サイクル専門部会決議投票結果について
014	FTC72-3-2	L1放射能標準コメント対応表
015	FTC72-3-3	L1放射能標準改定前後比較表
016		第70回標準委員会議事録（2017/9/6）
017	SC70-7-1	本報告用 A3版
018	SC70-7-2	L1放射能本報告(概要)
019		第73回原子燃料サイクル専門部会議事録（2017/11/21）
020	FTC73-3-1	標準改定原案に関する決議投票の結果について
021	FTC73-3-2	L1放射能標準-標準委員会書面投票コメント対応表
022	FTC73-3-3	L1放射能標準-改定前後比較表
023		第71回標準委員会議事録（2017/12/6）
024	SC71-6-1	“中深度対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順”の標準改定原案に関する標準委員会決議投票結果について
025	SC71-6-2	L1放射能標準-標準委員会書面投票コメント対応表
026	SC71-6-3	L1放射能標準-改定前後比較表
027		第74回原子燃料サイクル専門部会議事録（2018/2/21）
028	FTC74-3-1	“中深度対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順”の公衆審査結果について
029	FTC74-3-2	公衆審査で頂いたご意見への回答1
030	FTC74-3-3	公衆審査で頂いたご意見への回答2
031		第72回標準委員会議事録（2018/3/7）
032	SC72-4-1	“中深度対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順”の公衆審査結果について
033	SC72-4-2	公衆審査で頂いたご意見への回答1
034	SC72-4-3	公衆審査で頂いたご意見への回答2
035		第78回原子燃料サイクル専門部会議事録（2019/2/25）
036	FTC78-6	“中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順2017”標準の転載許諾対応のための改定について
037		第79回原子燃料サイクル専門部会議事録（2019/5/27）
038	FTC79-6	“中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定の基本手順”転載許諾手続に伴う修正について
039		第77回標準委員会議事録（2019/6/5）
040	SC77-5-9-1	L1放射能評価転載許諾対応
041		中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019（AESJ-SC-F015:2019）（表紙なし）
042		第35回原子燃料サイクル専門部会議事録（2008/12/3）

標準委員会 技術評価 提出資料リスト

2023年3月28日

対象標準：中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019（AESJ-SC-F015:2019）

（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（AESJ-SC-F015:2010））

総括No.	提出資料	
	資料番号	名 称
043	FTC35-9-1	標準案
044	FTC35-9-2	中間報告用 A3版
045	FTC35-9-3	中間報告用OHP案
046	FTC35-9-4	本体／附属書（規定・参考）整理
047		第34回標準委員会議事録（2008/12/9）
048	SC34-11-1	標準案
049	SC34-11-2	中間報告用 A3版
050	SC34-11-3	中間報告用OHP案
051	SC34-11-4	本体／附属書（規定・参考）整理
052		第39回原子燃料サイクル専門部会議事録（2009/8/28）
053	FTC39-5-1	標準案
054	FTC39-5-2	本報告用 A3版
055	FTC39-5-3	本報告用OHP案
056	FTC39-5-4	標準委員会コメント対応案
057		第41回原子燃料サイクル専門部会議事録（2009/12/2）
058	FTC41-4-1	専門部会コメント対応案
059	FTC41-4-2	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案の主な改定箇所について
060	FTC41-4-3	標準案
061	FTC41-4-4	第39回サイクル専門部会本報告審議結果対応案
062		第39回標準委員会議事録（2009/12/11）
063	SC39-9-1	本報告用 A3版
064	SC39-9-2	本報告用OHP案
065	SC39-9-3	2008年12月9日標準委員会コメント等対応案
066	SC39-9-4	専門部会コメント対応案
067	SC39-9-5	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案の主な改定箇所について
068	SC39-9-6	標準案
069		第42回原子燃料サイクル専門部会議事録（2010/3/3）
070	FTC42-4-1	第39回標準委員会-本報告審議結果
071	FTC42-4-2	書面投票_標準委員会コメント対応案
072	FTC42-4-3	標準委員会コメント見直し案比較表
073	FTC42-4-4	標準案
074		第40回標準委員会議事録（2010/3/12）
075	SC40-10-1	書面投票：標準委員会コメント対応案
076	SC40-10-2	標準委員会コメント見直し案比較表
077	SC40-10-3	標準案
078		第43回原子燃料サイクル専門部会議事録（2010/6/2）
079	FTC43-3	公衆審査結果（放射能）
080		第41回標準委員会議事録（2010/6/10）
081	SC41-7	公衆審査結果（放射能）
082		L1放射能評価標準に規定されている評価方法の概要及び理論的方法の技術的ポイント（案）（2021年7月19日）
083		L1放射能評価標準に対する技術評価に向けたご説明資料の構成（案）_回収資料
084		L1放射能評価標準に規定されている理論的方法-技術要素1：評価対象とする放射性廃棄物の条件-_回収資料

標準委員会 技術評価 提出資料リスト

2023年3月28日

対象標準：中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019（AESJ-SC-F015:2019）

（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（AESJ-SC-F015:2010））

総括No.	提出資料	
	資料番号	名 称
085		L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素2：放射能濃度の評価方法及び手順－_回収資料
086		L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素3：評価した放射能濃度の裕度－_回収資料
087		L1対象廃棄物の放射能評価方法の国際標準、海外での取り込み－日本原子力学会標準とISO標準との関係－_回収資料
088		L1放射能評価標準に規定されている評価方法の概要及び理論的方法の技術的ポイント（2021年7月30日）
089		中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チーム第2回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答（7月30日受領版）_回収資料
090		L1放射能評価標準に対する技術評価に向けたご説明資料の構成（案）_回収資料
091		L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素1：評価対象とする放射性廃棄物の条件－_回収資料
092		L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素2：放射能濃度の評価方法及び手順－_回収資料
093		L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素3：評価した放射能濃度の裕度－_回収資料
094		L1対象廃棄物の放射能評価方法の国際標準、海外での取り込み－日本原子力学会標準とISO標準との関係－_回収資料
095		中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チーム会合で提示された質問に対する回答_回収資料
096		中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019（AESJ-SC-F015：2019）（word版）
097		中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チームからの説明依頼事項に対するご回答（案）
098		L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素1：評価対象とする放射性廃棄物の条件－（案）
099		L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素2：放射能濃度の評価方法及び手順－（案）
100		L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素3：評価した放射能濃度の裕度－（案）
101		L1対象廃棄物の放射能評価方法の国際標準、海外での取り込み－日本原子力学会標準とISO標準との関係－（案）
102		中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チーム会合で提示された質問に対する回答（案）
103	資料2-1-1	中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チームからの説明依頼事項に対する回答
104	資料2-1-2	L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素1：評価対象とする放射性廃棄物の条件－
105	資料2-1-3	L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素2：放射能濃度の評価方法及び手順－
106	資料2-1-4	L1放射能評価標準に規定されている理論的方法－技術要素3：評価した放射能濃度の裕度－
107	資料2-1-5	L1対象廃棄物の放射能評価方法の国際標準、海外での取り込み－日本原子力学会標準とISO標準との関係－

標準委員会 技術評価 提出資料リスト

2023年3月28日

対象標準：中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019（AESJ-SC-F015:2019）

（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（AESJ-SC-F015:2010））

総括No.	提出資料	
	資料番号	名 称
108	資料2-1-6	中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チーム会合で提示された質問に対する回答
109		L1放射能評価標準の技術評価に関する日本原子力学会への説明依頼事項（その1）への回答_回収資料
110		第2回検討チーム会合（2021.9.21）での説明時における質問に対する回答_回収資料
111		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第3回会合）からの説明依頼事項に対する回答（案）_回収資料
112		L1放射能評価標準の技術評価に関する日本原子力学会への説明依頼事項（その1）への回答_コメント反映版_回収資料
113		L1放射能評価標準の技術評価に関する日本原子力学会への説明依頼事項（その1）への回答_コメント反映版_見え消し_回収資料
114		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第2回会合）からの説明依頼事項に対する回答（追加分）_回収資料
115		第2回検討チーム会合（2021.9.21）での説明時における質問に対する回答
116		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第3回会合）からの説明依頼事項に対する回答（10月25日版）_回収資料
117		L1放射能評価標準の技術評価に関する日本原子力学会への説明依頼事項（その1）への回答（10月25日版）_回収資料
118		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第3回会合）からの説明依頼事項に対する回答（10月26日版）_ドラフト版
119		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第3回会合）からの説明依頼事項に対する回答（10月26日版）_見え消し版
120		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第3回会合）からの説明依頼事項に対する回答（10月26日版）ドラフト版（word）
121		第2回検討チーム会合（2021.9.21）での説明時における質問に対する回答（word）
122		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第2回会合）からの説明依頼事項に対する回答（追加分）（pdf）
123		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第2回会合）からの説明依頼事項に対する回答（追加分）（word）
124		L1放射能評価標準の技術評価に関する日本原子力学会への説明依頼事項（その1）への回答（10月25日版）（pdf）
125		L1放射能評価標準の技術評価に関する日本原子力学会への説明依頼事項（その1）への回答（10月25日版）（word）
126		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第3回会合）からの説明依頼事項に対する回答（pdf）
127		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第3回会合）からの説明依頼事項に対する回答（word）_見え消し版
128		L1放射能評価標準の技術評価に関する日本原子力学会への説明依頼事項（その1）への回答（pdf）
129		L1放射能評価標準の技術評価に関する日本原子力学会への説明依頼事項（その1）への回答（word）
130		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第2回会合）からの説明依頼事項に対する回答（追加分）（pdf）
131		L1放射能評価標準の技術評価に関する検討チーム（第2回会合）からの説明依頼事項に対する回答（追加分）（word）

標準委員会 技術評価 提出資料リスト

2023年3月28日

対象標準：中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019（AESJ-SC-F015:2019）

（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（AESJ-SC-F015:2010））

総括No.	提出資料	
	資料番号	名 称
132		第2回検討チーム会合（2021.9.21）での説明時における質問に対する回答（pdf）
133		第2回検討チーム会合（2021.9.21）での説明時における質問に対する回答（word）
134		①第2回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答（規制庁追加コメントに対する補足回答）
135		②第3回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答（規制庁追加コメントに対する補足回答）
136		③（別紙1）最大放射能濃度の計算の手順の比較
137		④（別紙2）換算係数法計算例の中性子条件設定について
138		⑤（別紙3）「代表的」の説明
139		⑥（別紙4）「適切な」の説明
140		補足回答_日本原子力学会への説明依頼事項（その2）への回答_回収資料
141		補足回答_別紙_補足質問（その2）の質問8（2）の回答_回収資料
142		第2回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答（規制庁追加コメントに対する補足回答）（pdf）
143		第2回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答（規制庁追加コメントに対する補足回答）（word）
144		第3回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答（規制庁追加コメントに対する補足回答）（pdf）
145		第3回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答（規制庁追加コメントに対する補足回答）（word）
146		（別紙1）最大放射能濃度の計算の手順の比較
147		（別紙3）放射化計算結果の妥当性確認
148		補足回答_日本原子力学会への説明依頼事項（その2）への回答（pdf）
149		補足回答_日本原子力学会への説明依頼事項（その2）への回答（word）
150		（別紙1）最大放射能濃度の計算の手順の比較（資料146改訂）
151		起源元素の放射化計算用の設定濃度及び設定方法について
152		第3回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答（pdf）
153		第3回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答の別紙 別紙1：最大放射能濃度の計算の手順の比較（pdf） 別紙2：換算係数法計算例の中性子条件設定について 別紙3：放射化計算結果の妥当性確認について
154		第2回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答（pdf）
155		日本原子力学会への説明依頼事項（その2）への回答（pdf）
156		第4回検討チーム会合（2022.10.27）での説明時における質問に対する回答（pdf）
157		最大放射能濃度の計算の手順の比較（チャンネルボックス（CB）の評価手順と評価結果の例）【事業者のケーススタディを含む】_回収資料（pdf）
158		第4回検討チーム会合（2022.10.28）での説明時における質問等に対する回答（その1）（pdf）
159		第4回検討チーム会合（2022.10.28）での説明時における質問等に対する回答（その2）（pdf）
160		第4回検討チーム会合（2022.10.28）での説明時における質問等に対する回答（その3）（pdf）
161		「日本原子力学会「中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順」に対する技術評価書（案）」に対する意見集約