

標準の整備	第一種埋設	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)	指針	F10LLW放射能評価	改定作業中 (2019.06)	2024.06	改定方針検討	意見書	部会本報告	委員会 公衆本報告 審査 制定	発行	講習会	(埋設施設設計が明確になった段階で計画を具体化) 申請核種の放射能濃度決定方法		
		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: 2019 (AESJ-SC-F022:2019)	指針	F10LLW放射能評価	改定作業中 (2020.03)	2025.03	改定方針検討	改定方針検討	意見書	部会本報告	委員会 公衆本報告 審査 制定	発行	講習会	L2廃棄物	
		低レベル放射性廃棄物の埋設地に係る覆土の施工方法及び施設の管理方法:2016-ピット処分及びトレンチ処分編 (AESJ-SC-F016:2016)	指針	F14LLW埋設後管理方法	発行済 (2016.09)	発行済	改定要否/廃止可否検討								
		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-中深度処分編-:2023 (AESJ-SC-F028:2023)	指針	F14LLW埋設後管理方法	発行済 (2023.06)	発行済	改定要否/廃止可否検討		公衆審査	制定	発行	講習会			
		[トレンチ処分施設の施設検査方法:2010 (AESJ-SC-F017:2010)とピット処分施設の施設検査方法:2010 (AESJ-SC-F018:2010)を統合し、改定] 低レベル放射性廃棄物処分施設の施設検査方法-浅地中処分編:2023 (AESJ-SC-F017:2023)	指針	F15LLW施設検査方法	発行済 (2023.09)	発行済	改定要否/廃止可否検討		公衆審査	制定	発行	講習会			
		余裕深度処分施設の施設検査方法 (AESJ-SC-F019:2010)	指針	F15LLW施設検査方法	発行済 (2010.12)	発行済	改定要否/廃止可否検討								
		収着分配係数の測定方法-浅地中処分のバリア材を対象としたバッチ法の基本手順:2002 (AESJ-SC-F003:2002)	指針	F2放射性廃棄物管理(廃止)	発行済 (2002.04)	発行済	改定要否/廃止可否検討								
		返還廃棄物の確認に関する基本的考え方:2011 (AESJ-SC-F011:2011)	指針	F11返還廃棄物確認(休眠中)	発行済 (2011.07)	発行済	改定要否/廃止可否検討								
		収着分配係数の測定方法-深地層処分のバリア材を対象とした測定方法の基本手順:2006 (AESJ-SC-F008:2006)	指針	F5深地層分配係数(休眠中)	発行済 (2006.09)	発行済	改定要否/廃止可否検討								
		収着分配係数の測定方法-浅地中処分のバリア材を対象としたバッチ法の基本手順及び深地層処分のバリア材を対象とした測定方法の基本手順 (AESJ-SC-TR001:2006)	TR	F5深地層分配係数(休眠中)	発行済 (2006.10)	発行済	改定要否/廃止可否検討								
標準の整備	第一種埋設	クリアランスの判断方法:2005 (AESJ-SC-F005:2005)	指針	F8クリアランス検認(休眠中)	発行済 (2005.07)	発行済									
		ウラン取扱施設におけるクリアランスの判断方法 (AESJ-SC-F020:2010)	指針	F13ウランTRUクリアランス検認	改定作業中 (2011.3)	2026.03		部会本報告	IAEA GSG-18(クリアランス概念の適用)の内容等を踏まえ、活動計画を策定						
		臨界安全管理の基本事項:2004 (AESJ-SC-F004:2004)	指針	F17臨界安全管理	発行済 (2004.10)	発行済	改定要否検討							(検討結果を踏まえ、その後の活動計画を策定)	
		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)	指針	F17臨界安全管理	発行済 (2014.06)	発行済	改定要否検討							(検討結果を踏まえ、その後の活動計画を策定)	
普及活動	原子力学会の春の年会・秋の大会での標準の議論						2024年春の年会企画セッション								
	標準の講習会						▼浅地中ピット処分対象廃棄物の製作要件及び検査方法:2022 ドラム缶形態編 ▼低レベル放射性廃棄物処分施設の安全評価の実施方法-中深度処分編 ▼低レベル放射性廃棄物処分施設の施設検査方法-浅地中処分編 ▼低レベル放射性廃棄物の埋設地に係る埋戻しの方法及び施設の管理方法-中深度処分編-								
関連組織の連携	国際的協調(国際会議発表、標準の英訳など)														
	国内外の関連組織連携(関連学会、原子力学会の関連委員会など)						IAEA GSG-18: Application of the Concept of Clearance								