

島根原子力発電所新規制基準保安規定審査スケジュール (案)

(凡例) ☆: 資料提出予定日、▽: ヒアリング・審査会合予定日 ★: 資料提出日、▼: ヒアリング・審査会合実施日	2月			3月				~	8月		9月				10月					11月				12月				2024年1月					2024年2月			
	13	20	27	6	13	20	27		21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26
【全体スケジュール】		2/20 ▼ (1) 2コマ		3/7 ▼ (2) 2コマ	3/13 ▼ (3) 2コマ		3/28 ▼ 審査会合				9/6 ▼ (4) 1コマ			10/4 ▼ (5) 2コマ	10/11 ▼ (6) 2コマ	10/18 ▼ (7) 2コマ	10/25 ▼ (8) 2コマ	11/1 ▼ (9) 2コマ	11/8 ▼ (10) 2コマ	11/15 ▼ (11) 2コマ	11/22 ▼ (12) 2コマ	11/29 ▼ (13) 2コマ	▽ 審査会合	▽ (14) 2コマ	▽ (15) 2コマ	▽ (16) 2コマ		▽ (17) 2コマ	▽ (18) 2コマ	▽ (19) 2コマ	▽ 審査会合				▽補正	
【審査会合】																																				
概要資料	ppt	★	▼		▼	▼																														
安全文化	ppt	★	▼		▼	▼																														
SAI設備のLCO	ppt																																			
体制の整備-その他	ppt																																			
【原子力安全文化の育成および維持活動体制の見直し】																																				
安全文化	第2条の3								★		▼							▼(2回)																		
	TS-87		▼		▼	▼			★		▼							▼(2回)																		

(凡例) ☆: 資料提出予定日、▽: ヒアリング・審査会合予定日 ★: 資料提出日、▼: ヒアリング・審査会合実施日	2月			3月				~	8月		9月				10月					11月				12月				2024年1月					2024年2月					
	13	20	27	6	13	20	27		21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26		
【全体スケジュール】		2/20 ▼(1) 2コマ		3/7 ▼(2) 2コマ	3/13 ▼(3) 2コマ		3/28 ▼ 審査会合				9/6 ▼(4) 1コマ				10/4 ▼(5) 2コマ	10/11 ▼(6) 2コマ	10/18 ▼(7) 2コマ	10/25 ▼(8) 2コマ	11/1 ▼(9) 2コマ	11/8 ▼(10) 2コマ	11/15 ▼(11) 2コマ	11/22 ▼(12) 2コマ	11/29 ▼(13) 2コマ	▼ 審査会合	▼(14) 2コマ	▼(15) 2コマ	▼(16) 2コマ	▼(17) 2コマ	▼(18) 2コマ	▼(19) 2コマ	▼ 審査会合				▽補正			
【第17条関連 体制の整備】																								▼(コマ回)	▼(コマ回)	▼(コマ回)	▼(コマ回)	▼(コマ回)										
DB	第17条	火災発生時の体制の整備							★										▼																			
	第17条の2	内部漏水発生時の体制の整備							★										▼																			
	第17条の3	火山影響等発生時の体制の整備							★											▼																		
	第17条の4	その他自然災害発生時等の体制の整備							★											▼	▼																	
	第17条の5	有毒ガス発生時の体制の整備							★											▼																		
	第17条の6	資機材等の整備							★											▼																		
	添付2	火災、内部漏水、火山影響等、その他自然災害および有毒ガス対応に係る実施基準（第17条の2、第17条の3、第17条の4および第17条の5関連）							★										▼	▼																		
	TS-46	火災発生時、内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時および有毒ガス発生時の体制の整備について							★																													
	TS-47	添付2 火災、内部漏水、火山影響等、その他自然災害および有毒ガス対応に係る実施基準のうち施設管理、点検に関する記載について							★																													
	TS-68	添付2の消防チームによる消火要員と添付3の自衛消防隊の関係について							★																													
	TS-78	高濃度火山灰対応について							★																													
	TS-88	有毒ガス発生時および新たな有毒化学物質確認時における対応について							★																													
SA	第17条の7	重大事故等発生時の体制の整備							★																													
	第17条の8	大規模損壊発生時の体制の整備							★																													
	添付1	原子炉がスクラムした場合の運転操作基準（第76条関連）							★												▼																	
	添付3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第17条の7および第17条の8関連）							★																													
	第12条	運転員等の確保							★																													
	TS-41	保安規定と手順との関連							★																													
	TS-43	SA要員欠員時のプラント停止判断に係る記載について							★																													
	TS-58	原子力防災体制の運用強化について							★																													
	TS-59	重大事故等発生時および大規模損壊発生時における体制の整備について							★																													
	TS-94	原子炉建物の水素防護対策に係る説明資料							★																													
共通	第117条	所員への保安教育							★																													
	第118条	協力会社従業員への保安教育							★																													
	TS-10	上流文書（設置許可）から保安規定への記載方針について							★																													
	TS-20	保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定の記載方針について							★																													
	TS-23	教育訓練について							★																													

島根原子力発電所新規制基準保安規定 説明状況整理表

○：指摘なし △：指摘事項 □：記載適正化	ステータス	～9月	10月				11月				12月				2024年1月			
			4日	11日	18日	25日												
【原子力安全文化の育成および維持活動体制の見直し】																		
	第2条の3 安全文化の育成および維持	コメント対応中	△□			△□												
【第65条 SA設備のLCO】																		
SALCO																		
	第65条 重大事故等対応設備	説明済み		○														
	65-1-1 A T W S緩和設備（代替制御挿入機能）	コメント対応中				□												
	65-1-2 A T W S緩和設備（代替原子炉再循環ポンプリフアップ機能）	コメント対応中				□												
	65-2-1 高圧原子炉代替注水系（中央制御室からの遠隔起動）	コメント対応中		△□							△□							
	65-2-2 高圧原子炉代替注水系および原子炉隔離時冷却系（現場起動）	説明済み		○														
	65-2-3 低圧冷却水注水系（重大事故等対応設備）	説明済み		○														
	65-3-1 代替自動減圧機能	コメント対応中				△□												
	65-3-2 主蒸気逃気安全弁（手動減圧）	説明済み				○												
	65-3-3 主蒸気逃気安全弁の機能回復	説明済み				□												
	65-4-1 低圧原子炉代替注水系（常設）	コメント対応中		△														
	65-4-2 低圧原子炉代替注水系（可搬型）	説明済み		○														
	65-5-1 格納容器フィルタベント系	説明済み		○														
	65-5-2 可搬型蒸気供給装置	説明済み		○														
	65-5-3 原子炉補機代替冷却系	説明済み		○														
	65-5-4 残留熱代替除去系	コメント対応中		△□									△□					
	65-5-5 格納容器内の水素濃度および酸素濃度の監視	説明済み				○												
	65-6-1 格納容器代替スライ系（常設）	説明済み		○														
	65-6-2 格納容器代替スライ系（可搬型）	説明済み		○														
	65-7-1 ベテスアル代替注水系（常設）	説明済み		○														
	65-7-2 ベテスアル代替注水系（可搬型）	説明済み		○														
	65-7-3 格納容器代替スライ系（可搬型）	説明済み		○														
	65-8-1 静的脱酸式水素処理装置	コメント対応中				△												
	65-8-2 原子炉建物内の水素濃度監視	コメント対応中				□												
	65-9-1 燃料プールのスライ系	コメント対応中		△														
	65-9-2 燃料プールの除熱	説明済み		○														
	65-9-3 燃料プールの監視設備	説明済み		○		○												
	65-10-1 大気への放射性物質の拡散抑制、航空機燃料火災への消滅	説明済み		○														
	65-10-2 海洋への放射性物質の拡散抑制	コメント対応中		□														
	65-11-1 重大事故等収束のための水源	コメント対応中				△□												
	65-11-2 低圧原子炉代替注水槽への移送設備	コメント対応中				□												
	65-11-3 海水移送設備	コメント対応中				△												
	65-11-4 構内監視設備	説明済み		○														
	65-12-1 常設代替交流電源設備	コメント対応中				□												
	65-12-2 可搬型代替交流電源設備	説明済み				○												
	65-12-3 所内常設蓄電式直流電源設備および常設代替直流電源設備	説明済み				○												
	65-12-4 可搬型直流電源設備	説明済み				□												
	65-12-5 代替所内電気設備	説明済み				○												
	65-12-6 燃料補給設備	コメント対応中				△□												
	65-13-1 主要パラメータおよび代替パラメータ	コメント対応中											△					
	65-13-2 補助パラメータ	説明済み											○					
	65-13-3 可搬型計測器	説明済み											○					
	65-13-4 パラメータ記録	説明済み				○												
	65-14-1 中央制御室の居住性確保	説明済み				○							○					
	65-14-2 原子炉建物アロアトパネルおよび閉止装置	説明済み											○					
	65-15-1 監視測定設備	説明済み				○												
	65-16-1 緊急時対策所の居住性確保	説明済み																
	65-16-2 緊急時対策所の代替電源設備	コメント対応中				△□												
	65-17-1 通信連絡設備	説明済み				○												
	65-18-1 ホイールローダ	説明済み				○												
	65-19-1 大量送水車	コメント対応中				△												
	第32条 非常用炉心冷却系、原子炉隔離時冷却系および高圧原子炉代替注水系の系統圧力監視	コメント対応中				△□												
	第39条 非常用炉心冷却系その1	コメント対応中				△□							□					
	第40条 非常用炉心冷却系その2	コメント対応中				△□							□					
	第41条 原子炉隔離時冷却系	コメント対応中				△□		△□					△□					
	第43条 格納容器および格納容器隔離弁	説明済み				○												
	第45条 サプレッションチェンバの平均水温	説明済み				○												