

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	12/6 ▼ 審査会合	12/13 ▼ (14) 2コマ	12/20 ▼ (15) 2コマ	12/27 ▼ (16) 2コマ		1/4 ▼ (17) 2コマ	1/11 ▼ (18) 2コマ	1/18 ▼ (19) 2コマ	1/25 ▼ 審査会合				▼補正	
【審査会合】																																					
概要資料	ppt	★	▼		▼	▼																															
安全文化	ppt	★	▼		▼	▼																															
SA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 安全文化の育成および維持								★		▼																										
	TS-87 原子力安全文化の育成および維持活動体制の見直しについて	★	▼		▼	▼			★		▼																										

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						
【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 (代替制御機構導入機能)									
	65-1-2 A T W S緩和設備 (代替原子炉再循環ポンプトランプ機能)									
	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 低圧水注入系 (重大事故等対応設備)	説明済み		○						
	65-3-1 代替自動減圧機能									
	65-3-2 主蒸気過熱弁安全弁 (手動減圧)									
	65-3-3 主蒸気過熱弁安全弁の機能回復									
	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 格納容器フィルタヘント系	説明済み		○						
	65-5-2 可搬式蒸気供給装置	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									
	65-6-1 格納容器代替スレイ系 (常設)	説明済み		○						
	65-6-2 格納容器代替スレイ系 (可搬型)	説明済み		○						
	65-7-1 ヘキサル代替注水系 (常設)	説明済み		○						
	65-7-2 ヘキサル代替注水系 (可搬型)	説明済み		○						
	65-7-3 格納容器代替スレイ系 (可搬型)	説明済み		○						
	65-8-1 静的触媒式水素処理装置									
	65-8-2 原子炉建物内の水素濃度監視									
	65-9-1 燃料プールのスレイ系	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 燃料プール監視設備									
	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発消火	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系への移送設備	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 可搬型蓄電式電源設備	説明済み		○						
	65-12-5 代替所内電源設備	説明済み		○						
	65-12-6 燃料補給設備	コメント対応中		△□						
	65-13-1 主要バクメータおよび代替バクメータ									
	65-13-2 補助バクメータ									
	65-13-3 可搬型計測器									
	65-13-4 バクメータ記録	説明済み		○						
	65-14-1 中央制御室の居住性確保									
	65-14-2 原子炉建物ブローアウトバルブおよび閉止装置									
	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 糸いールローダ	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別圧力監視	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 サプレッションチャンバの平均水温	説明済み		○						