

島根原子力発電所新規制基準保安規定審査資料			
資料番号		保-02 (改02)	
提出年月日		2023年9月6日	

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	2023年2月				3月				～	8月		9月				10月					11月				12月				2024年1月				
	6	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
【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	▽ (5,6) 2×2コマ	▽ (7) 2コマ	▽ (8) 2コマ	▽ (9) 2コマ	▽ (10) 2コマ	▽ (11) 2コマ	▽ (12) 2コマ	▽ (13) 2コマ	▽ (14) 2コマ	▽ (15) 2コマ	▽ (16) 2コマ	▽ (17) 2コマ	▽ (18) 2コマ					予備		▽ 補正	
【全体概要】																																	
概要資料 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 ppt		★	▼			▼	▼																										
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		★	▼			▼	▼						★		▽																		

〈凡例〉		2023年2月				3月				~	8月		9月				10月				11月				12月				2024年1月						
☆：資料提出予定日、▽：ヒアリング・審査会合予定日		6	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	
★：資料提出日、▼：ヒアリング・審査会合実施日													9/6 ▽ (4) 1コマ	▽ (5,6) 2×2コマ	▽ (7) 2コマ	▽ (8) 2コマ	▽ (9) 2コマ	▽ (10) 2コマ	▽ (11) 2コマ	▽ (12) 2コマ	▽ (13) 2コマ	▽ (14) 2コマ	▽ (15) 2コマ	▽ (16) 2コマ	▽ (17) 2コマ	▽ (18) 2コマ									
【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																									
【第65条 SA設備のLCO】																																			
SALCO	第65条	重大事故等対処設備									★		▽			▽ (コメ回)																			
	65-1-1	A TWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）									★		▽																						
	65-1-2	A TWS 緩和設備（代替原子炉再循環ポンプトリップ機能）									★		▽																						
	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）									★		▽																						
	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）									★		▽																						
	65-2-3	ほう酸水注入系（重大事故等対処設備）									★		▽																						
	65-3-1	代替自動減圧機能									★		▽																						
	65-3-2	主蒸気逃げ/安全弁（手動減圧）									★		▽																						
	65-3-3	主蒸気逃げ/安全弁の機能回復									★		▽																						
	65-4-1	低圧原子炉代替注水系（常設）									★		▽																						
	65-4-2	低圧原子炉代替注水系（可搬型）									★		▽																						
	65-5-1	格納容器フィルベント系									★		▽																						
	65-5-2	可搬式塗素供給装置									★		▽																						
	65-5-3	原子炉捕機代替冷却却系									★		▽																						
	65-5-4	残留熱代替除去系									★		▽																						
	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	格納容器代替スプレイ系（常設）									★		▽																						
	65-6-2	格納容器代替スプレイ系（可搬型）									★		▽																						
	65-7-1	ペデストル代替注水系（常設）									★		▽																						
	65-7-2	ペデストル代替注水系（可搬型）									★		▽																						
	65-7-3	格納容器代替スプレイ系（可搬型）									★		▽																						
	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	燃料ブールスプレイ系									★		▽																						
	65-9-2	燃料ブールの除熱									★		▽																						
	65-9-3	燃料ブール監視設備									★		▽																						
	65-10-1	大気中の放射性物質の拡散抑制、航空機燃料火災への泡消火									★		▽																						
	65-10-2	海洋への放射性物質の拡散抑制									★		▽																						
	65-11-1	重大事故等収束のための水源									★		▽																						
	65-11-2	低圧原子炉代替水槽への移送設備									★		▽																						
	65-11-3	海水移送設備									★		▽																						
	65-11-4	構内監視設備		</td																															

〔凡例〕				2023年2月				3月				～	8月		9月				10月				11月				12月				2024年1月			
☆：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	6	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	
【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	▽(5,6) 2×2コマ	▽(7) 2コマ	▽(8) 2コマ	▽(9) 2コマ	▽(10) 2コマ	▽(11) 2コマ	▽(12) 2コマ	▽(13) 2コマ	▽(14) 2コマ	▽(15) 2コマ	▽(16) 2コマ	▽(17) 2コマ	▽(18) 2コマ					予備			▽ 補正	
【第17条関連 体制の整備】												★				▽																		
DB	第17条 火災発生時の体制の整備											★				▽																		
	第17条の2 内部溢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 貨機材等の整備											★				▽																		
	火災、内部溢水、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、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）											★				▽																		
	添付2 火災発生時、内部溢水発生時、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-46 火災発生時、内部溢水発生時、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、内部溢水、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											★				▽																		
SA	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											★				▽																		
	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17条の7 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											★				▽																		
共通	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											★				▽																		
	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											★				▽																		

