

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 □：記載修正化	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	1日	8日	15日	22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CO】															
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トランプ機能)	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 緊急冷却注水系 (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 主要気泡発生安全弁 (手動減圧)	説明済み			○										
	65-3-3 主要気泡発生安全弁の機能回復	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 格納容器フィルタート系	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	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 ベゾスタル代替注水系 (常設)	説明済み		○											
	65-7-2 ベゾスタル代替注水系 (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 静熱触媒式水素処理装置	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 漏れ監視設備	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 所内常設蓄電池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 原子炉建物プロ-アラート/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 水レベルローダ	説明済み			○										
	65-19-1 大量排水	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	説明済み			△□				○						
	第39条 非常用炉心冷却系その1	説明済み			△□			□				△□	○		
	第40条 非常用炉心冷却系その2	説明済み			△□			□				△□	○		
	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溫	説明済み			○										
【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	コメント対応中							□						
	第17条の2 内部漏れ発生時の体制の整備	説明済み							○						
	第17条の3 火山影響発生時の体制の整備	説明済み							○						
	第17条の4 その他自然災害発生時の体制の整備	説明済み							○						
	第17条の5 有毒ガス発生時の体制の整備	コメント対応中							△						
	第17条の6 資機材等の整備	説明済み											○		
	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, 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)	コメント対応中							△□	△□			△□		
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														
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														