

保安規定66条(重大事故等対処設備) 説明状況整理表

○指摘なし △指摘事項 □記載適正化コメ

表番号	設備	ステータス	7/13	7/27	8/2	8/24	8/31	9/7	9/21	9/28	10/12
66-1-1	ARI	完		△□		○					
66-1-2	タイパースRPT	完		△□		○					
66-1-3	ADS作動阻止	完		△□		○					
66-2-1	HPAC	完		△□		○					
66-2-2	RCIC&HPAC現場起動	完		○							
66-2-3	SLC	完		○							
66-3-1	代替ADS	完		△□		○					
66-3-2	SRV手動	完		△		○					
66-3-3	SRV機能回復	完		□		○					
66-4-1	低注常設MUWC	完			□					○	
66-4-2	低注常設DCLI	完			△□				○		
66-4-3	低注可搬	完			△□	○					
66-5-1	FCVS	完			□	○					
66-5-2	耐圧強化バント	完			□	○					
66-5-3	可搬型N2	完			△□	○					
66-5-4	A-RCW	完				○					
66-5-5	A-RHR	完				○					
66-5-6	PCV濃度監視	完				○					
66-6-1	PCV代替スプレイ常設	完						○			
66-6-2	PCV代替スプレイ可搬	完						○			
66-7-1	下部注常設MUWC	完						○			
66-7-2	下部注常設A-RHR	完						□		○	
66-7-3	下部注可搬	完						○			
66-8-1	PAR	完							○		
66-8-2	水素監視	完							□	○	
66-9-1	SFP代替注水	完						△		○	
66-9-2	SFPスプレイ	完						□		○	
66-9-3	SFP除熱	完						○			
66-9-4	SFP監視	完						○			
66-10-1	大気拡散抑制, 航空機火災	完							△	○	
66-10-2	海洋拡散抑制	完							○		
66-11-1	水源	完						△	○		
66-11-2	CSTへの補給設備	完						○			
66-11-3	海水補給設備	完						○			
66-12-1	GTG	完				△□			○		
66-12-2	電源車	完				○					
66-12-3	所内常設蓄電式直流	完				△□				○	
66-12-4	常設代替直流	完				△				□	○
66-12-5	可搬型代替直流	完				△□				○	
66-12-6	代替所内電気設備	完				△			○		
66-12-7	燃料補給	完				○					
66-13-1	主パラ代パラ	完							□	○	
66-13-2	補助パラ	完							○		
66-13-3	可搬型計測器	完							○		
66-13-4	パラ記録	完							○		
66-14-1	MCR	完					△		○		
66-14-2	BOP	完					○				
66-15-1	監視測定設備	完							○		
66-16-1	TSC	完								○	
66-16-2	TSC電源	完					△□			□	○
66-17-1	通信設備	完							○		
66-18-1	フル・バックホウ	完							○		
66-19-1	HSタイプ I	完					△□			○	
66-19-2	HSタイプ II	完					△			○	

完	54
コメント対応中	0
説明未	0
総数	54

保安規定 説明状況整理表(全体)

○指摘事項・記載適正化コメントなし △指摘事項 □記載適正化コメント

分類	条文	見出し	ステータス	～9/28	10/5	10/12	10/19	10/26	
説明事項	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	内部溢水発生時の体制の整備	コメント対応中		△□				
	第17条の3	火山影響等発生時の体制の整備	コメント対応中		△□				
	第17条の4	その他自然災害発生時等の体制の整備	コメント対応中		△□				
	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7	重大事故等発生時の体制の整備	説明未						
	第17条の8	大規模損壊発生時の体制の整備	説明未						
	第24条	ほう酸水注入系	説明未						
	第39条	非常用炉心冷却系(その1)	説明未						
	第48条	格納容器内の酸素濃度	説明未						
	第57条	地下水水位低下設備	コメント対応中	△		□			
	第66条	重大事故等対処設備	コメント対応中					前頁参照	
	添付1-2	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	コメント対応中			△□	△□		
	添付1-3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準	説明未						
主な変更	第5条	保安に関する職務	説明未						
	第7条	原子炉施設保安運営委員会	説明未						
	第8条	原子炉主任技術者の選任	説明未						
	第9条	原子炉主任技術者の職務等	説明未						
	第12条	運転員等の確保	説明未						
	第212条	原子炉施設の運転員の確保	説明未						
	第12条の2	運転管理業務	説明未						
	第13条	巡視点検	説明未						
	第14条	マニュアルの作成	説明未						
	第16条	原子炉起動前の確認事項	説明未						
	第17条の6	資機材等の整備	説明未						
	第18条の2	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離弁管理	説明未						
	第27条	計測および制御設備	説明未						
	第32条	ECCS, RCICおよびHPACの系統圧力監視	説明未						
	第41条	原子炉隔離時冷却系	説明未						
	第45条	サプレッションプールの平均水温	説明未						
	第49条	原子炉建屋	説明未						
	第58条	外部電源その1	説明未						
	第61条	非常用ディーゼル発電機燃料油等	説明未						
	第62条	直流電源その1	説明未						
	第63条	直流電源その2	説明未						
	第73条	運転上の制限の確認	説明未						
	第75条	予防保全を目的とした保全作業を実施する場合	説明未						
	第81条	新燃料の貯蔵	説明未						
	第86条	使用済燃料の貯蔵	説明未						
	第86条の2	使用済燃料の運搬	説明未						
	第107条	施設管理計画	説明未						
第117条	所員への保安教育	説明未							
第118条	協力企業従業員への保安教育	説明未							
添付1-1	原子炉がスクラムした場合の運転操作手順	説明未							
その他	第2編	廃止措置段階の原子炉施設	コメント対応中	□					
	附則	施行期日	説明未						

完	0
コメント対応中	9
説明未	37
総数	46