

<凡例> ☆:資料提出, ▽:ヒアリング, ○:審査会合, 黒下線: 主要説明資料	10月							11月							12月							2023年1月																																																												
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
【申請全体スケジュール】	▽ヒアリング(#10) 2コマ							▽ヒアリング(#11) 2コマ							▽ヒアリング(#12) 2コマ							▽ヒアリング(#13) 2コマ							▽ヒアリング(#14) 2コマ							審査予備日(補正準備) ▽補正																																														
【全体概要】 女川原子力発電所 新規制基準に係る保安規定変更認可の補正(申請概要) TS-10 上流文書(設置変更許可)から保安規定への記載方針 TS-20 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定変更への記載方針																																																																																		
【第17条関連 体制の整備】 ●17条1 火災 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及び有毒ガス発生時の体制の整備について TS-47 添付1-2のうち施設管理、点検に関する記載について TS-68 添付1-2と添付1-3の初期消火要員の関係について TS-71 格納容器内の火災防護について ●17条2 溢水 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及び有毒ガス発生時の体制の整備について TS-47 添付1-2のうち施設管理、点検に関する記載について ●17条3 火山灰 TS-78 高濃度火山灰対応について ●17条4 自然現象(火山、有毒ガス除く) 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及び有毒ガス発生時の体制の整備について ●17条5 有毒ガス防護 TS-88 有毒ガス発生時及び新たな有毒化学物質確認時における対応について ●17条7 重大事故等 TS-41 保安規定と手順書の関連 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 重大事故等発生時及び大規模損壊発生時における体制の整備について ●17条8 大規模損壊 TS-58 原子力防災体制の運用強化について TS-59 重大事故等発生時及び大規模損壊発生時における体制の整備について ●共通 TS-23 教育訓練								▽コメント回答																																																																										
【第66条 SA設備のLCO、AOT及びサーベイランス】 ●第66条 SA設備のLCO TS-25 LCO、AOT及びサーベイランスの設定 TS-26 重大事故等対処設備に関わるサーベイランスの実施方法及び確認について TS-27 大容量送水ポンプ(タイプI、タイプII)に関するLCO等について TS-30 保安規定における代替措置の考え方について TS-54 運転上の制限を満足していることを確認するための事項について TS-74 原子炉建屋フロアアウトパネル及び閉止措置の運用について TS-75 原子炉格納容器フィルタベント系及び代替循環冷却系の運用について TS-76 高圧代替注水系の運用について TS-77 復水貯蔵タンク水位の維持管理について TS-79 補助パラメータの運用について TS-80 適用される原子炉の状態の考え方について																																																																																		
【既存条文の変更及び追加】 ●地下水低下設備 TS-87 地下水低下設備のLCO TS-81 格納容器内の酸素濃度の変更について ●SA、地下水低下設備以外のLCO TS-48 中央制御室外原子炉停止盤に関する技術基準解釈と今後の対応について TS-50 外部電源の運転上の制限について TS-81 格納容器内の酸素濃度の変更について TS-86 非常用ディーゼル発電機燃料油等の変更について TS-73 外部電源及び非常用ディーゼル発電機同時喪失の要求される措置について ●施設管理関連 TS-24 同一発電所における新規制基準への適合が確認されていない号炉の扱い TS-35 予防保全を目的とした保全作業を実施する場合の考え方について TS-37 新規制基準適用後の施設管理について TS-55 可搬設備及び緊急時対策所設備等の巡視点検について TS-66 原子炉起動前の確認について ●原子炉主任技術者 その他 TS-38 燃料管理に関する保安規定上の記載について TS-42 原子炉主任技術者の職務の見直しについて TS-44 誤操作防止に関する事項について TS-45 保安規定条文の主語の明確化等について TS-62 所長、原子炉主任技術者への報告等の行為について ●その他 TS-40 設工認で抽出された運用内容整理 TS-64 保安規定の施行期日について 第2編に係る保安規定の条文の変更について	▽コメント回答 ▽コメント回答							▽説明 ▽説明							▽コメント回答 ▽コメント回答							▽説明 ▽説明																																																												

注: 具体的なヒアリング日程については、NRA殿と適宜調整し、決定する。

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
66-1-1	ARI	完		△□		○	
66-1-2	ダイバース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	コメント対応中			□		
66-4-2	低注常設DCLI	コメント対応中			△□		
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	説明未					
66-6-2	PCV代替スプレイ可搬	説明未					
66-7-1	下部注常設MUWC	説明未					
66-7-2	下部注常設A-RHR	説明未					
66-7-3	下部注可搬	説明未					
66-8-1	PAR	説明未					
66-8-2	水素監視	説明未					
66-9-1	SFP代替注水	説明未					
66-9-2	SFPスプレイ	説明未					
66-9-3	SFP除熱	説明未					
66-9-4	SFP監視	説明未					
66-10-1	大気拡散抑制, 航空機火災	説明未					
66-10-2	海洋拡散抑制	説明未					
66-11-1	水源	説明未					
66-11-2	CSTへの補給設備	説明未					
66-11-3	海水補給設備	説明未					
66-12-1	GTG	コメント対応中				△	
66-12-2	電源車	完				○	
66-12-3	所内常設蓄電式直流	コメント対応中				△	
66-12-4	常設代替直流	コメント対応中				△	
66-12-5	可搬型代替直流	コメント対応中				△	
66-12-6	代替所内電気設備	コメント対応中				△	
66-12-7	燃料補給	完				○	
66-13-1	主パラ代バラ	説明未					
66-13-2	補助パラ	説明未					
66-13-3	可搬型計測器	説明未					
66-13-4	パラ記録	説明未					
66-14-1	MCR	コメント対応中					△
66-14-2	BOP	完					○
66-15-1	監視測定設備	説明未					
66-16-1	TSC	コメント対応中					□
66-16-2	TSC電源	コメント対応中					△□
66-17-1	通信設備	説明未					
66-18-1	ブル・バックハウ	説明未					
66-19-1	HSタイプⅠ	コメント対応中					△□
66-19-2	HSタイプⅡ	コメント対応中					△

完	19
コメント対応中	12
説明未	23
総数	54