



グループ No.	発電用 原子炉施設区分	資料	図書	2月																												3月																												4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		備考 (ヒアリング予定)	分類 条件	評価 方法	評価 結果	論点 (設置許可からの論点+α)
				11月	12月	1月	2月							3月							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下																																		
				木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日																																						
4	計測制御系統 施設	本文	要目表	▼	●	●	○2月上旬							○2月下旬							○																「基本設計方針」については、設置許可の補正に合わせ全面見直しが必要のため、3月上旬以降に実施 「適用基準及び適用規格」については、各説明書確定後実施 「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施 12月:2制御材,3制御棒駆動装置(制御棒駆動機構,容器,主配管),4ほう筒水注入設備,5計測装置(1)起動領域計表及び出力計測装置,7工学的安全施設(起動信号)の設置値の根拠に関する説明書,82非常用窒素供給系(容器),発電用原子炉の運転を管理するための制御装置 2月:3制御棒駆動装置(主要弁),4月:5計測装置,8窒素供給系,8.2非常用窒素供給系(1)以外,8.3非常用過熱安全弁駆動系																																											
			基本設計方針	▼										○3月上旬																																																																		
			設備リスト	▼	●	●	○2月上旬							○2月下旬							○																																																											
			適用基準及び適用規格	▼																			○																																																									
		添付書類	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書	▼																			○																																																									
			設定根拠に関する説明書	▼	●	●	○2月上旬							○2月下旬							○																																																											
			計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	▼										○							○																																																											
			工学的安全施設等の起動(作動)信号の設定値の根拠に関する説明書	▼										○							○																																																											
			発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法に関する説明書	▼										○							○																																																											
			中央制御室の機能に関する説明書	▼										○2月下旬							○																																																											
設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書	▼																	○																																																														
図面	▼	●	●	○2月上旬							○2月下旬							○																																																														
5	放射性廃棄物の 廃棄施設	本文	要目表	▼			●							▼																					「基本設計方針」については、設置許可の補正に合わせ全面見直しが必要のため、3月上旬以降に実施 「適用基準及び適用規格」については、各説明書確定後実施 「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施 2月:1液体,液体又は固体廃棄物貯蔵設備,2気体,液体又は固体廃棄物処理設備,2.4その他(排気筒,非常用ガス処理系排気筒) 3月:2.1機器ドレン処理系(10)主配管,2.2.2(1)床ドレン処理系(10)主配管【MOCC/FCI対策設備含む】																																													
			基本設計方針	▼										○3月上旬																																																																		
			設備リスト	▼			●														○																																																											
			適用基準及び適用規格	▼																			○																																																									
		添付書類	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書	▼																			○																																																									
			設定根拠に関する説明書	▼			●							▼																																																																		
			主排気筒の基礎に関する説明書	▼			●														○																																																											
			設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書	▼										○2月下旬							○																																																											
			図面	▼			●							▼																																																																		
			図面	▼			●							▼																																																																		
6	放射線管理施設	本文	要目表	▼		●								○																			「基本設計方針」については、設置許可の補正に合わせ全面見直しが必要のため、3月上旬以降に実施 「適用基準及び適用規格」については、各説明書確定後実施 「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施 1月:1放射線管理用計測装置 2月:2.2中央制御室待避室 3月:2.1中央制御室換気系,緊急時対策所換気系,3.生体遮蔽装置 -スラッド層について気密性を維持できる構造,現実な開閉であることの説明(3月から) -ブローアウトパネル全体の成立性(6月から)																																															
			基本設計方針	▼										○3月上旬																																																																		
			設備リスト	▼		●								○2月下旬							○																																																											
			適用基準及び適用規格	▼																			○																																																									
		添付書類	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書	▼																			○																																																									
			設定根拠に関する説明書	▼		●								○2月下旬							○																																																											
			放射線管理用計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	▼			●							○							○																																																											
			管理区域の出入管理設備及び環境試料分析装置に関する説明書	▼		●	完了																																																																									
			中央制御室の居住性に関する説明書	▼		●	●							▼							○				○		○		○		○						○																																											
			設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書	▼										○							○																																																											
生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書	▼		●								○							○																																																														
図面	▼		●								○							○																																																														











