

東海第二発電所 主要な審査項目の説明スケジュール

平成29年9月21日
日本原子力発電株式会社

					H29年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					1月				2月				3月				4月				5月				6月				7月				8月					9月				10月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W

東海第二発電所 審査項目毎の審査資料提出実績・審査会合実績

▼印: 審査資料提出、★印: 審査会合実績
☆印は審査可能時期(審査会合にて説明できる時期)

参考資料

2017年9月21日
日本原子力発電株式会社

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	備考(資料準備状況)
重大事故等対処施設及び重大事故等対処に係る技術的能力	確率論的リスク評価	レベル 1	▼ 1/23			★ 5/18					
		レベル 1.5	▼ 1/23			★ 5/18					
		停止時	▼ 1/23			★ 5/18					
		地震	▼ 1/23		▼ 3/27	★5/18 基準地震動(ハザード)変更					
		津波	▼ 1/23		▼ 3/27	★5/18 基準津波(ハザード)変更		★ 7/27			
		事故シナシスグループ及び重要事故シナシスの選定	▼ 1/23			★5/18 上記変更を含めて提出					
		解析コード	▼ 1/23					★ 7/6			
		限界温度 限界圧力		▼ 2/10(除FCI対策)	▼ 3/17(評価反映)				★ 8/22	☆ 9/21	・コメント回答準備中
	炉心損傷防止対策	高圧・低圧注水機能喪失	▼ 1/23			▼ 4/12	★ 4/13			★ 8/10	
		高圧注水・減圧機能喪失	▼ 1/23				★ 5/18			★ 8/10	
		全交流動力電源喪失	▼※4 1/23	※4 H28.12.22 TBPの審査会合コメントについて対応検討中				★ 7/27	★ 8/10		
		崩壊熱除去機能喪失	▼ 1/23			▼(2.4.2) 4/12	★ 4/13	★ 7/6	★ 8/10		
		原子炉停止機能喪失	▼ 1/23					★ 7/6	★ 8/10		
		LOCA時注水機能喪失	▼ 1/23			▼ 4/12	★ 4/13		★ 8/10		
		格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA)	▼ 1/23				★ 5/18		★ 8/10		
		津波浸水による全注水機能喪失	▼ 1/23						★ 8/10		・コメント回答準備中 有効性評価での設備・手順に係る回答 (43条に記載)
	格納容器破損防止対策	雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)	▼ 1/31(除FCI対策)						★ 8/22	★ 8/29	
		高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	▼ 1/31(除FCI対策)						★ 8/22	★ 8/29	
		原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用	▼ 1/31(除FCI対策)			★ 4/27			★ 8/22	★ 8/29	
		水素燃焼	▼※3 1/31						★ 8/22	★ 8/29	
		格納容器直接接触(シェラアタック)									
		溶融炉心・コンクリート相互作用	▼ 1/31(除FCI対策)			★ 4/27			★ 8/22	★ 8/29	
	燃貯使用燃料蔵用対損壊済気管内燃防の料	想定事故1	▼ 1/23				★ 6/15		★ 8/10		
		想定事故2	▼ 1/23				★ 6/15		★ 8/10		
	運転転燃停止損中傷原防子止炉対に策おけ	崩壊熱除去機能喪失	▼ 1/23				★ 6/15		★ 8/10		
		全交流動力電源喪失	▼ 1/23				★ 6/15		★ 8/10		
		原子炉冷却材の流出	▼ 1/23				★ 6/15		★ 8/10		
		反応度の誤投入	▼ 1/23				★ 6/15		★ 8/10		
	まとめ資料1章「基本的考え方」、6章「要員及び資源の評価」		▼ 1/23(除FCI対策)								

東海第二発電所 審査項目毎の審査資料提出実績・審査会合実績

▼印: 審査資料提出、★印: 審査会合実績
☆印は審査可能時期(審査会合にて説明できる時期)

参考資料

2017年9月21日
日本原子力発電株式会社

			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	備考(資料準備状況)
重大事故等 対処施設 及び重大事故等 対処に係る技術 的能力	設備・技術 的能力	43条他	重大事故等対処設備他	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31				☆ 9/21 9/26	・9/21コメント回答準備中(有効性評価での設備・手順に係る回答) ・9/26資料準備中(敷地に遡上する津波に対する防護方針)
		1.0	(技術的能力)	▼ 1/31		▼※4 4/28	▼ 5/31	★ 6/29			★ 9/12	調整中 ・コメント回答準備中
		44条	緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備等	▼ 1/31	(アクセスルート斜面評価除く)		▼ 5/19 5/31		★ 7/6		アクセスルート、体制	
		1.1	(技術的能力)	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31		★ 7/6			
		45条	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備等	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31		★ 7/27			
		1.2	(技術的能力)	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31		★ 7/27			
		46条	原子炉冷却材圧力バウンダリ減圧するための設備等	▼ 1/31		▼★ 4/12,13 4/28	★ 5/18 5/31		★ 7/6 7/27	★ 8/22		
		1.3	(技術的能力)	▼ 1/31		▼★ 4/12,13 4/28	★ 5/18 5/31		★ 7/6 7/27	★ 8/22		
		47条	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備等	▼ 1/31		▼★ 4/12,13 4/28	▼ 5/31	★ 6/15	★ 7/6 7/27	★ 8/22		
		1.4	(技術的能力)	▼ 1/31		▼★ 4/12,13 4/28	▼ 5/19 5/31	★ 6/15	★ 7/6 7/27	★ 8/22		
		48条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備等	▼ 1/31		▼★ 4/12,13 4/28	▼ 5/31	★ 6/15	★ 7/6	★ 8/22		
		1.5	(技術的能力)	▼ 1/31		▼★ 4/12,13 4/28	▼ 5/31	★ 6/15	★ 7/6	★ 8/22		
		49条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備等	▼ 1/31		▼★ 4/12,13 4/28	▼ 5/31		★ 7/6 7/27	★ 8/22		
		1.6	(技術的能力)	▼ 1/31		▼★ 4/12,13 4/28	▼ 5/31		★ 7/6 7/27	★ 8/22		
		50条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備等	▼※1 1/31	▼※2 2/10	※1 配置変更影響除く ※2 配置変更影響含む	▼ 4/28		★ 7/27	★ 8/22,8/29	☆ 9/21	・コメント回答準備中
		1.7	(技術的能力)	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31			★ 8/22		
		51条	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備等	▼※3 1/31	※3 FCI対策反映除く		▼ 4/28	▼ 5/31		★ 8/22		
		1.8	(技術的能力)	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31			★ 8/22		
		52条	水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備等	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31			★ 8/22		
		1.9	(技術的能力)	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31			★ 8/22		
		53条	水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備等	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31					
		1.10	(技術的能力)	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31					
		54条	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備等	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31	★ 6/15				
		1.11	(技術的能力)	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31	★ 6/15				
		55条	工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための設備等	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31					
		1.12	(技術的能力)	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31					
		56条	重大事故等の収束に必要な水の供給設備等	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31					
		1.13	(技術的能力)	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31		★ 7/27			
		57条	電源設備等		▼ 2/10	▼ 4/28	▼ 5/31		★ 7/27	★ 8/29		
		1.14	(技術的能力)	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31		★ 7/27	★ 8/29		
		58条	計装設備等	▼ 1/31				▼ 6/16				
		1.15	(技術的能力)	▼ 1/31				▼ 6/16				
		59条	原子炉制御室等	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31				★ 9/5	☆ 9/21 ・コメント回答準備中
		1.16	(技術的能力)	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31				★ 9/5	☆ 9/21 ・コメント回答準備中
		60条	監視測定設備等	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31				★ 9/5	- DB 合同
		1.17	(技術的能力)	▼ 1/31		▼ 4/28	▼ 5/31				★ 9/5	
		61条	緊急時対策所等	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31				★ 9/5	☆ 9/21 ・コメント回答準備中
		1.18	(技術的能力)	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31				★ 9/5	☆ 9/21 ・コメント回答準備中
		62条	通信連絡を行うために必要な設備等	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31				★ 9/5	☆ 9/21 ・コメント回答準備中
		1.19	(技術的能力)	▼ 1/31			▼ 5/19 5/31				★ 9/5	☆ 9/21 ・コメント回答準備中
		2	大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムへの対応		▼ 2/10						★ 9/12	☆ 9/21調整中 ・9/21 説明準備中 ・航空機衝突評価については調整中
		地震(第39条)					▼ 5/31				★ 9/5	
		津波(第40条)						▼ 6/16			★ 9/5	
		火災(第41条)									調整中	・資料準備中

東海第二発電所 審査項目毎の審査資料提出実績・審査会合実績

▼印: 審査資料提出、★印: 審査会合実績
☆印は審査可能時期(審査会合にて説明できる時期)

参考資料

2017年9月21日
日本原子力発電株式会社

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	備考(資料準備状況)		
設計基準対象施設	地震(第4条)			▼ 3/31	(本文、別添1,2等)		★ 6/29	★ 7/13	地震・津波合同	★ 9/5	☆ 9/26	・コメント回答準備中	
	津波(第5条)			▼ 3/17	(1.基本事項) (防潮堤構造変更)	▼ 5/11	★ 6/29	★ 7/13		★ 9/5	☆ 9/26	・コメント回答準備中 ・防潮堤の構造成立性見直しについては調整中	
	竜巻(第6条)	▼ 1/31			▼ 4/19	★ 4/20			★ 8/24	★ 9/14	調整中	・コメント回答準備中 ・他事業所との調整	
	火山(第6条)	▼ 1/31			▼ 4/20				★ 8/3	★ 9/14	調整中	・コメント回答準備中	
	外部火災(第6条)	▼ 1/31			▼ 4/19				★ 8/3	★ 9/7	調整中	・コメント回答準備中 ・他事業所との調整	
	その他自然現象と人為事象(第6条)	▼ 1/31			▼ 4/10	▼ 4/19	★ 4/20	▼ 6/16		★ 9/7			
	不法な侵入(第7条)	▼ 1/31							★ 8/3				
	内部火災(第8条)			(ケーブル)★ 3/23	(ケーブル)★ 4/20	▼(ケーブル)★ 5/19	▼(ケーブル)★ 5/25	▼(ケーブル)★ 6/14	★ 6/22	★ 7/20	★ 8/10	★ 8/31	★調整中 ・コメント回答準備中(区画・区域の考え方) ・屋内アクセスルート変更の反映
	内部溢水(第9条)	▼ 1/31	(耐震評価除く)			▼ 5/19		★ 6/22		★ 8/10	★ 9/14		・屋内アクセスルート変更の反映
	誤操作の防止(第10条)	▼ 1/31							★ 8/3			・屋内アクセスルート変更の反映 ・耐火壁設置に伴う反映(内部火災)	
	安全避難通路(第11条)	▼ 1/31							★ 8/3			・屋内アクセスルート変更の反映 ・耐火壁設置に伴う反映(内部火災)	
	安全施設(第12条)	▼ 1/31	▼ 2/28			▼(区分分離)★ 5/9	★ 5/25	★ 6/22		★ 8/24	★ 9/7		
	全交流電源喪失(第14条)	▼ 1/31							★ 7/13	★ 8/24		・耐火壁設置に伴う反映(内部火災)	
	使用済燃料プール(第16条、23条)	▼ 1/31						▼ 6/16		★ 8/24			
	原子炉冷却材バウンダリ(第17条)	▼ 1/31								★ 8/24			
	安全保護回路(第24条)	▼ 1/31							★ 7/13		★ 9/7		
	原子炉制御室(第26条)	▼ 1/31								★ 9/5	☆ 9/21	・コメント回答準備中 ・耐火壁設置に伴う反映(内部火災)	
	監視設備(第31条)	▼ 1/31								★ 9/5	SA合同		
	保安電源(第33条)	▼ 1/31				▼ 5/9	★ 6/22		★ 8/24				・耐火壁設置に伴う反映(内部火災)
	緊急時対策所(第34条)	▼ 1/31								★ 9/5			
	通信連絡設備(第35条)	▼ 1/31								★ 9/5			