

泊 3号炉 DB/SA/BF 審査資料の説明状況

(注) 耐震設計方針 [(第4条、第39条) 、 (第3条、第38条の設備の地盤への対処も含む)] および耐津波設計方針 (第5条、第40条) に関連する審査項目は別管理のため、この資料には記載していない。

ID	審査項目	資料提出	追而		審査会合	新たな 論点等	ステータス	補足
			有無	解消時期				
1	外部事象 (第6条)	・ 竜巻に対する設計方針	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)
2		・ 火山事象に対する設計方針	2022/8/31	有	2023年3月			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)
3		【BF】 降下火砕物の影響評価						
4		・ 外部火災に対する設計方針	2022/8/31	有	津波防護方針確定 後等			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)
5		・ その他自然現象等に対する設計方針	2022/8/31	有	2023年3月等			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)
6	不法な侵入 (第7条)	1回目:2022/8/5 2回目:2022/9/30	無	—	今回 (2022/10/25)	特になし	資料仕上げ中	
7	内部火災 (第8条)	2022/9/30	有	2023年4月等			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
8	【BF】 火災感知器の設置要件等に関する関係審査基準の改正	(2023/4/3の週予定)					提出資料作成中	
9	内部溢水 (第9条)	2022/8/31	有	2022年11月等			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
10	【BF】 内部溢水による管理区域外への漏えいの防止	(2022/11/21の週予定)					提出資料作成中	
11	誤操作の防止 (第10条)	2022/8/5	無	—	今回 (2022/10/25)		資料修正中 (10/21提出予定)	
12	安全避難通路 (第11条)	2022/8/5	無	—	今回 (2022/10/25)		資料修正中 (10/21提出予定)	
13	安全施設 (第12条)	2022/8/5	無	—	今回 (2022/10/25)		資料修正中 (提出時期検討中)	
14	全交流電源喪失 (第14条)	2022/8/5	無	—	今回 (2022/10/25)		資料修正中 (提出時期検討中)	
15	SFP (第16条、第23条)	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
16	RCPB (第17条)	2022/8/5	無	—	今回 (2022/10/25)		資料修正中 (提出時期検討中)	
17	安全保護回路 (第24条)	1回目:2022/8/6 2回目:2022/9/30	無	—	今回 (2022/10/25)	特になし	資料仕上げ中	
18	原子炉制御室 (第26条)	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
19	監視設備 (第31条)	2022/9/30	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
20	保安電源 (第33条)	2022/8/5	無	—	今回 (2022/10/25)		資料修正中 (提出時期検討中)	

(注) 耐震設計方針〔(第4条、第39条)、(第3条、第38条の設備の地盤への対処も含む)〕および耐津波設計方針(第5条、第40条)に関連する審査項目は別管理のため、この資料には記載していない。

ID	審査項目		資料提出	追而		審査会合	新たな 論点等	ステータス	補足	
				有無	解消時期					
21	緊急時対策所(第34条)		2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
22	通信連絡設備(第35条)		2022/9/30	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
23	【BF】有毒ガス		2022/8/31	無	—			関連条文(26条、34条、1.0) の説明待ち		
24	S A 有 効 性 評 価 (第 3 7 条)	PRA	Lv 1	(2022/11/30予定)				提出資料作成中		
25			Lv 1.5	(2022/11/30予定)				提出資料作成中		
26			停止時	(2022/11/30予定)				提出資料作成中		
27			地震	(2022/11/28の週予定)				提出資料作成中		
28			津波	(2022/11/28の週予定)				提出資料作成中		
29		事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス		(2022/11/30予定)	有	2023年7月			提出資料作成中	
30		解析コード								
31		CV温度圧力		2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
32		2次冷却系からの除熱機能喪失		2022/8/31	無	—			資料修正中 (提出時期検討中)	
33		全交流動力電源喪失		2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			資料修正中 (提出時期検討中)	
34		原子炉補機冷却機能喪失		2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
35		原子炉格納容器の除熱機能喪失		2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
36		原子炉停止機能喪失		2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
37		ECCS注水機能喪失		2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
38	ECCS再循環機能喪失		2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
39	格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA、蒸気発生器伝熱管破損)		2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
40	過圧破損		2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
41	過温破損		2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
42	CV DCH		2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		

(注) 耐震設計方針〔(第4条、第39条)、(第3条、第38条の設備の地盤への対処も含む)〕および耐津波設計方針(第5条、第40条)に関連する審査項目は別管理のため、この資料には記載していない。

ID	審査項目			資料提出	追而		審査会合	新たな 論点等	ステータス	補足	
					有無	解消時期					
43	設 備 ・ 技 術 的 能 力	SFP	FCI	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
44			MCCI	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
45			水素燃焼	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
46			想定事故 1	2022/8/31	有	2023年5月			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
47			想定事故 2	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
48			停 止 時	崩壊熱除去機能喪失	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
49				全交流動力電源喪失	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
50				原子炉冷却材の流出	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
51				反応度誤投入	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
52			1.0	43条	共通(1.0.2(保管アクセス)以外)【1.0】	2022/9/30	有	2022年10月等			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)
53	共通(1.0.2(保管アクセス)以外)【43条】	2022/8/31			有	2022年10月等			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
54	共通(1.0.2(保管アクセス))【1.0/43条】	2022/10/7			有	2022年10月			ヒアリング実施予定		
55	1.1	44条	ATWS	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
56	1.2	45条	高圧時冷却	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
57	1.3	46条	減圧	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
58	1.4	47条	低圧時冷却	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
59	1.5	48条	最終ヒートシンク	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
60	1.6	49条	CV冷却	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
61	1.7	50条	CV過圧破損防止	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
62	【BF】KK67号炉の技術的知見の反映(過圧破損)										
63	1.8	51条	CV下部注水	2022/8/31	無	—			他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		

(注) 耐震設計方針〔(第4条、第39条)、(第3条、第38条の設備の地盤への対処も含む)〕および耐津波設計方針(第5条、第40条)に関連する審査項目は別管理のため、この資料には記載していない。

ID	審査項目			資料提出	追而		審査会合	新たな 論点等	ステータス	補足
					有無	解消時期				
64	共 通	1.9	52条	CV水素対策	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
65		1.10	53条	RB水素対策	2022/8/31	無	—		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
66		1.11	54条	SFP	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する		資料修正中 (提出時期検討中)	
67		【BF】KK67号炉の技術的知見の反映(SFP蒸気影響)			2022/8/31	無	—		関連条文(想定事故1.2、1.11)の説明待ち	
68		1.12	55条	放射性物質の拡散抑制	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
69		1.13	56条	水源	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
70		1.14	57条	電源	2022/8/31	有	アクセスルートの説明に合わせて資料を提出する		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
71		1.15	58条	計装	2022/8/31	無	—		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
72		1.16	59条	原子炉制御室	2022/8/31	無	—		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
73		【BF】KK67号炉の技術的知見の反映(MCR居住性)			2022/8/31	無	—		関連条文(1.16/59条)の説明待ち	
74		1.17	60条	監視測定	2022/9/30	無	—		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
75		1.18	61条	緊急時対策所	2022/8/31	無	—		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
76		1.19	62条	通信連絡	2022/9/30	無	—		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)	
77		2.1	—	大規模損壊	(2022/11/30予定)	有	2023年7月		提出資料作成中	
78	火災(第41条)			2022/9/30	有	2023年4月等		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
79	技術的能力(添付書類五)			2022/9/30	無	—		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		
80	品証(添付書類十一)			2022/9/30	無	—		他条文ヒアのコメント展開中 (提出時期検討中)		