

泊発電所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。
 ※1: 基準地震動等ハザード側の審議結果を踏まえた評価結果を示すもの
 ※2: ハザード側の審議によらない追前の有無と解消時期
 ※3: 技術基準規則第34条(計測装置)における使用済燃料ピット温度の表示等の追加要求を踏まえた設備について、設置許可基準規則第16条SFPにおいて説明する。

凡例(ハッチング)
 ■: 審査会を実施し現時点で課題がないもの
 ■: 審査会を実施し、指摘事項があるもの
 ■: 本日の全会案件

凡例(新たな課題)
 ◎: 基準適合性に関する課題
 ○: 記載内容に確認事項あり
 △: 記載の適正化
 -: 現時点で課題のないもの

ID	審査項目	資料提出	追前(ハザード関連)※1	追前(プラント関連)※2		審査会合	新たな課題	ステータス ()内は説明可能時期	
				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(Gr.2) 基本方針:2022/12/15	無	無	—		まとめ資料見直し中 (別添・補足:2023/3/20週予定)	
2		・火山事象に対する設計方針	2022/8/31(Gr.2) 基本方針:2022/12/15	有	無	—		まとめ資料見直し中 (別添・補足:2023/2/20週予定)	
3		【BF】降下火砕物の影響評価	BFの対応は、「外部事象(第6条) 火山事象に対する設計方針」の審査に含めて説明する。						
4		・外部火災に対する設計方針	2022/8/31(Gr.2) 基本方針:2022/12/15	有	有	2023年1月(防油堤変更に伴う評価)		まとめ資料見直し中 (別添・補足:2023/2/13週予定)	
5		・その他自然現象等に対する設計方針	2022/8/31(Gr.2) 基本方針:2022/12/15	有	有	2023年3月(地滑り影響評価)		まとめ資料見直し中 (別添・補足:2023/2/13週予定)	
6	不法な侵入(第7条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/10/7 2022/11/11	無	無	—	2022/10/25	—	まとめ資料仕上げ中	
7	内部火災(第8条)	2022/9/30(Gr.3) 基本方針:2022/12/23 2023/1/13	有	有	2023年2月(火災感知器設置要件明確化対応反映)	2023/1/23週		本日説明(基本方針) (別添・補足:2023/3/13週予定)	
8	火災感知器の設置要件の明確化に係る対応	「内部火災(第8条)」の審査に含めて説明する。							
9	内部溢水(第9条)	2022/8/31(Gr.2) 基本方針:2022/12/1	有	有	2023年2月等(溢水評価条件の見直し結果の反映)			まとめ資料見直し中 (別添・補足(評価方針):2023/2/27週予定 別添・補足(評価結果):2023/3/20週予定)	
10	誤操作の防止(第10条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/10/28 2022/12/1 2022/12/21	無	無	—	2022/10/25 2023/1/23週	◎	本日説明	
11	安全避難通路(第11条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/10/28 2022/12/1 2022/12/21	無	無	—	2022/10/25 2023/1/23週	○	本日説明	
12	安全施設(第12条)	2022/8/5(Gr.1)	無	無	—	2022/10/25	○	全会指摘事項回答予定(2023/3予定) まとめ資料見直し中	
13	全交流電源喪失(第14条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/12/8 2022/12/21	無	無	—	2022/10/25 2023/1/23週	△	本日説明	
14	SFP(第16条※3)	2022/8/31(Gr.2) 2022/11/22 2022/12/21	無	無	—	2023/1/23週		本日説明	
15	RCPB(第17条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/11/17 2022/12/21	有	無	—	2022/10/25 2023/1/23週	○	本日説明 資料修正中(追前)	
16	安全保護回路(第24条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/10/7 2022/11/11 2022/12/21	無	無	—	2022/10/25	—	まとめ資料仕上げ中	
17	原子炉制御室(第26条)	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/22	有	無	—			まとめ資料見直し中	
18	監視設備(第31条)	2022/9/30(Gr.3) 2022/12/8	無	無	—			まとめ資料見直し中	
19	保安電源(第33条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/12/8 2022/12/21	無	有	2023年1月(開閉所等基礎に関する設置地盤の支持性能評価結果の反映)	2022/10/25 2023/1/23週	◎	本日説明 資料修正中(追前)	
20	緊急時対策所(第34条)	2022/8/31(Gr.2)	有	有	2023年3月(地滑り影響評価)			まとめ資料見直し中 (2023/1/30週予定)	
21	通信連絡設備(第35条)	2022/9/30(Gr.3)	無	無	—			まとめ資料見直し中 (2023/1/30週予定)	
22	【BF】有毒ガス	2022/8/31(Gr.2)	無	無	—			関連条文(26条、34条、1.0)の説明待ち、および他社審査中プラントの最新知見反映中(2023/2/13週予定)	
23	PRA	Lv 1	2022/11/30(Gr.4) 2022/12/9	無	無	—		まとめ資料見直し中	
24		Lv 1.5	2022/11/30(Gr.4) 2022/12/9	無	無	—		まとめ資料見直し中	
25		停止時	2022/11/30(Gr.4) 2022/12/9	無	無	—		まとめ資料見直し中	
26		地震	「主要な説明項目と想定しているもの」にて工程を管理するため、本資料では説明状況を記載せず。						
27		津波	「主要な説明項目と想定しているもの」にて工程を管理するため、本資料では説明状況を記載せず。						
28	有効性評価 (第37条)	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(Gr.4) 2022/12/9	有	有	2023年3月(地滑り影響評価)			まとめ資料見直し中
29		解析コード	—	無	無	—			まとめ資料見直し中 (2023/2/27週予定)
30		CV温度圧力	2022/8/31(Gr.2)	無	無	—			まとめ資料見直し中 (2023/2/27週予定)
31		2次冷却系からの除熱機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/11/24	無	無	—			まとめ資料見直し中
32		全交流動力電源喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/11/11	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	2022/12/6	◎	全会指摘事項回答予定(2023/4予定) まとめ資料見直し中
33		原子炉補機冷却機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/11/24 2022/12/19	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)			まとめ資料見直し中
34		原子炉格納容器の除熱機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/9 2023/1/17	無	無	—			まとめ資料見直し中
35		原子炉停止機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/11/24 2022/12/19	無	無	—			まとめ資料見直し中
36		ECCS注水機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/19 2023/1/17	無	無	—			まとめ資料見直し中
37		ECCS再循環機能喪失	2022/8/31(Gr.2)	無	無	—			まとめ資料見直し中 (2023/1/23週予定)
38	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(Gr.2)	無	無	—			まとめ資料見直し中 (2023/1/23週予定)	

(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。
 ※1:基準地震動等ハード側の審議結果を踏まえた詳細結果を示すもの
 ※2:ハザード側の審議による不適合の解除と解消時期
 ※3:技術基準規則第34条(計測装置)における使用済燃料ピット温度の表示等の追加要求を踏まえた設備について、設置許可基準規則第16条SFPにおいて説明する。

凡例[ハッチング]
 ■:審査会合を実施し現時点で課題がないもの
 ●:審査会合を実施し、指摘事項があるもの
 ▲:本日の会合案件

凡例[新たな課題]
 ◎:基準適合性に關する課題
 ○:記載内容に確認事項あり
 △:記載の適正化
 -:現時点で課題のないもの

ID	審査項目	資料提出	追而(ハザード関連)※1	追而(プラント関連)※2		審査会合	新たな課題	ステータス ()内は説明可能時期
				有	解消時期			
39	有効性評価(第37条)	CV	過圧破損	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年3月等(除染係数の見直しによる放出量評価)	まとめ資料見直し中(2023/1/30過予定)
40			過温破損	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(2023/2/20過予定)
41			DCH	2022/8/31(Gr.2)	無	無	-	まとめ資料見直し中(2023/2/20過予定)
42			FCI	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(2023/2/20過予定)
43			MCCI	2022/8/31(Gr.2)	無	無	-	まとめ資料見直し中(2023/2/20過予定)
44		水素燃焼	2022/8/31(Gr.2)	無	無	-	まとめ資料見直し中(2023/2/20過予定)	
45		SFP	想定事故1	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/20	有	無	-	まとめ資料見直し中
46			想定事故2	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/20	有	無	-	まとめ資料見直し中
47		停止時	崩壊熱除去機能喪失	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(2023/2/27過予定)
48			全交流動力電源喪失	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(2023/2/27過予定)
49	原子炉冷却材の流出		2022/8/31(Gr.2)	無	無	-	まとめ資料見直し中(2023/2/27過予定)	
50		反応度誤投入	2022/8/31(Gr.2)	無	無	-	まとめ資料見直し中(2023/2/27過予定)	
51	1.0	43条	共通(1.0.2(保管アクセス)以外)【1.0】	2022/9/30(Gr.3)	有	有	2023年3月等(アクセスルート変更に伴う被ばく評価等)	まとめ資料見直し中(有毒ガス関連・体制:2023/2/6過本文:2023/3/6過予定添付資料:2023/4予定)
52			共通(1.0.2(保管アクセス)以外)【43条】	2022/8/31(Gr.2) 2023/1/23過予定	有	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(添付資料:2023/4予定)
53			共通(1.0.2(保管アクセス))【1.0/43条】	「主要な説明項目と想定しているもの」にて工程を管理するため、本資料では説明状況を記載せず。				
54	1.1	44条	ATWS	2022/8/31(Gr.2)	無	無	-	まとめ資料見直し中(本文:2023/2/13過予定添付資料:2023/4予定)
55	1.2	45条	高圧時冷却	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/2 2022/12/19	無	無	-	まとめ資料見直し中(添付資料:2023/4予定)
56	1.3	46条	減圧	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/16	無	無	-	まとめ資料見直し中(添付資料:2023/4予定)
57	1.4	47条	低圧時冷却	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(本文:2023/3/27過予定添付資料:2023/4予定)
58	1.5	48条	最終ヒートシンク	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(本文:2023/3/6過予定添付資料:2023/4予定)
59	1.6	49条	CV冷却	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(本文:2023/3/27過予定添付資料:2023/4予定)
60	1.7	50条	CV過圧破損防止	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年3月等(アクセスルート変更に伴う被ばく評価等)	まとめ資料見直し中(本文:2023/3/27過予定添付資料:2023/4予定)
61	設備・技術的能力	【BF】KK67号炉の技術的知見の反映(過圧破損)		泊3号は、該当設備なし。				
62	1.8	51条	CV下部注水	2022/8/31(Gr.2)	無	無	-	まとめ資料見直し中(本文:2023/3/13過予定添付資料:2023/4予定)
63	1.9	52条	CV水素対策	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(本文:2023/2/27過予定添付資料:2023/4予定)
64	1.10	53条	RB水素対策	2022/8/31(Gr.2)	無	無	-	まとめ資料見直し中(本文:2023/2/27過予定添付資料:2023/4予定)
65	1.11	54条	SFP	2022/8/31(Gr.2) 2022/10/6 2022/12/20	無	有	2023年3月(アクセスルート変更に伴う被ばく評価)	まとめ資料見直し中(添付資料:2023/4予定)
66	設備・技術的能力	【BF】KK67号炉の技術的知見の反映(SFP蒸気影響)		2022/8/31(Gr.2)				
67	1.12	55条	放射性物質の拡散抑制	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(本文:2023/3/6過予定添付資料:2023/4予定)
68	1.13	56条	水源	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年3月等(アクセスルート変更に伴う被ばく評価等)	まとめ資料見直し中(本文:2023/3/20過予定添付資料:2023/4予定)
69	1.14	57条	電源	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年1月(アクセスルートの変更反映)	まとめ資料見直し中(本文:2023/3/20過予定添付資料:2023/4予定)
70	1.15	58条	計装	2022/8/31(Gr.2)	無	無	-	まとめ資料見直し中(本文:2023/2/20過予定添付資料:2023/4予定)
71	1.16	59条	原子炉制御室	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2023年3月(除染係数の見直しによる被ばく評価)	まとめ資料見直し中(2023/2/13過予定)
72	設備・技術的能力	【BF】KK67号炉の技術的知見の反映(MCR居住性)		2022/8/31(Gr.2)				
73	1.17	60条	監視測定	2022/9/30(Gr.3) 2022/12/16	無	有	2023年3月(除染係数の見直しによる被ばく評価)	まとめ資料見直し中
74	1.18	61条	緊急時対策所	2022/8/31(Gr.2)	有	有	2023年3月等(地滑り影響評価等)	まとめ資料見直し中(2023/1/30過予定)
75	1.19	62条	通信連絡	2022/9/30(Gr.3)	無	無	-	まとめ資料見直し中(2023/1/30過予定)
76	2.1	-	大規模損壊	2022/11/30(Gr.4)	有	有	2023年3月(地滑り影響評価)	まとめ資料見直し中(2023/3/27過予定)
77	共通	火災(第41条)		2022/9/30(Gr.3) 基本方針:2022/12/23 2023/1/13	有	有	2023年2月(火災感知器設置要件明確化対応反映)	2023/1/23過 本日説明(基本方針) (別添・補足:2023/3/13過予定)
78	技術的能力(添付書類五)		2022/9/30(Gr.3)	無	無	-	まとめ資料見直し中(2023/4/9過予定)	
79	品証(添付書類十一)		2022/9/30(Gr.3)	無	無	-	まとめ資料見直し中(2023/4/9過予定)	