

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4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SFPI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
■: 別資料にて管理するもの

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	・竜巻に対する設計方針	2022/8/31(Gr.2) 基本方針:2022/12/15 2023/3/28 2023/3/31(一式提出) 2023/4/12 2023/5/26 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	-	2023/4/27	-	まとめ資料仕上げ中
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 2023/3/3 2023/3/14 2023/3/31(一式提出) 2023/4/25 2023/5/26 2023/5/31(一式提出) 2023/6/20 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	-	2023/3/30	-	まとめ資料仕上げ中
2'	火山灰層厚及び粒径の再評価結果の反映	「残されている審査上の論点に対する作業スケジュール」の「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。						
3	外部事象(第6条)	【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 2023/3/3 2023/3/14 2023/3/31(一式提出) 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/20 2023/6/30(一式提出) 2023/7/13 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	-	2023/3/30	-	まとめ資料仕上げ中
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 2023/3/3 2023/3/14 2023/3/31(一式提出) 2023/4/7 2023/4/28 2023/5/10 2023/5/23 2023/5/31(一式提出) 2023/6/14 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	-	2023/3/30 2023/4/27	-	まとめ資料仕上げ中
D B 6	不法な侵入(第7条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/10/7 2022/11/11 2023/3/31(一式提出) 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	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 2023/3/24 2023/3/29 2023/4/7 2023/5/30 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/13 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/1/24 2023/4/27	-	まとめ資料仕上げ中
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 2023/2/1 2023/2/14 2023/3/31(一式提出) 2023/4/5 2023/4/28 2023/5/10 2023/5/26 2023/5/31(一式提出) 2023/6/14 2023/6/30(一式提出) 2023/7/25 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	-	2023/2/28 2023/5/25	-	まとめ資料仕上げ中
10	誤操作の防止(第10条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/10/28 2022/12/1 2022/12/21 2023/2/16 2023/3/31(一式提出) 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2022/10/25 2023/1/24	-	まとめ資料仕上げ中
11	安全避難通路(第11条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/10/28 2022/12/1 2022/12/21 2023/2/16 2023/3/31(一式提出) 2023/5/31(一式提出) 2023/6/14 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2022/10/25 2023/1/24	-	まとめ資料仕上げ中

(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。
 ※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於いて、追分の有無と解消時期
 ※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
 ○: 別資料にて管理するもの

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	追分(ハザード関連)※1	追分(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			
12	安全施設(第12条)	2022/8/5(Gr.1) 2023/2/15 2023/3/2 2023/3/9 2023/3/31(一式提出) 2023/4/14 2023/5/26 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2022/10/25 2023/3/16	-	まとめ資料仕上げ中
13	全交流電源喪失(第14条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/12/8 2022/12/21 2023/2/16 2023/3/31(一式提出) 2023/5/30 2023/5/31(一式提出) 2023/6/20 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2022/10/25 2023/1/24	-	まとめ資料仕上げ中
14	SFP(第16条※3)	2022/8/31(Gr.2) 2022/11/22 2022/12/21 2023/2/7 2023/3/31(一式提出) 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/1/24 2023/2/28	-	まとめ資料仕上げ中
15	RCPB(第17条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/11/17 2022/12/21 2023/2/16 2023/3/31(一式提出) 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2022/10/25 2023/1/24	-	まとめ資料仕上げ中
16	安全保護回路(第24条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/10/7 2022/11/11 2022/12/21 2023/2/16 2023/3/31(一式提出) 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2022/10/25	-	まとめ資料仕上げ中
D B 17	原子炉制御室(第26条)	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/22 2023/2/21 2023/3/15 2023/3/31(一式提出) 2023/5/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/14 2023/6/30(一式提出) 2023/7/13 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/4/13	-	まとめ資料仕上げ中
18	監視設備(第31条)	2022/9/30(Gr.3) 2022/12/8 2023/1/31 2023/2/14 2023/3/31 2023/4/11 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/2/28	-	まとめ資料仕上げ中
19	保安電源(第33条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/12/8 2022/12/21 2023/2/16 2023/3/31(一式提出) 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2022/10/25 2023/1/24	-	まとめ資料仕上げ中
20	緊急時対策所(第34条)	2022/8/31(Gr.2) 2023/2/6 2023/3/2 2023/3/31(一式提出) 2023/5/16 2023/5/31(一式提出) 2023/6/14 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	-	2023/3/30	-	まとめ資料仕上げ中
21	通信連絡設備(第35条)	2022/9/30(Gr.3) 2023/2/14 2023/3/23 2023/3/31(一式提出) 2023/5/31(一式提出) 2023/6/6 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/4/13	-	まとめ資料仕上げ中
22	【BF】有毒ガス	2022/8/31(Gr.2) 2023/2/22 2023/3/31(一式提出) 2023/4/18 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/13 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/3/16	-	まとめ資料仕上げ中

(注)耐震設計方針〔(第4条、第39条)、(第3条、第38条の設備の地震への対処も含む)〕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査結果を踏まえた評価結果を示すもの
 ※2: ハザード側の審査に於いては追いつきの有無と解消時期
 ※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SFPI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
 ■: 別資料にて管理するもの

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	追いつき(ハザード関連)※1		追いつき(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	有	無			
23	Lv 1	2022/11/30(Gr.4) 2022/12/9 2023/3/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/3/30	-	まとめ資料仕上げ中
24	Lv 1.5	2022/11/30(Gr.4) 2022/12/9 2023/3/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/3/30	-	まとめ資料仕上げ中
25	停止時	2022/11/30(Gr.4) 2022/12/9 2023/3/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/3/30	-	まとめ資料仕上げ中
26	地震	「残されている審査上の論点に対する作業スケジュール」の「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	「残されている審査上の論点に対する作業スケジュール」の「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	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 2023/3/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	無	無	2023/3/30	-	まとめ資料仕上げ中
29	解析コード	2023/3/27 2023/4/11 2023/5/23 2023/5/31(一式提出) 2023/6/20 2023/6/30(一式提出) 2023/7/28予定 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/4/27	-	まとめ資料仕上げ中
30	CV温度圧力	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/8 2023/3/31 2023/5/31(一式提出) 2023/6/6 2023/6/30(一式提出) 2023/7/18 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/4/27	-	まとめ資料仕上げ中
31	2次冷却系からの除熱機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/11/24 2023/3/8 2023/5/19 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/2/2 2023/3/30	-	まとめ資料仕上げ中
32	全交流動力電源喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/11/11 2023/3/8 2023/4/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/20 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2022/12/6 2023/3/30 2023/5/25	-	まとめ資料仕上げ中
33	原子炉補機冷却機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/11/24 2022/12/19 2023/3/8 2023/5/19 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/2/2 2023/3/30	-	まとめ資料仕上げ中
34	原子炉格納容器の除熱機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/9 2022/12/17 2023/4/19 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/2/2	-	まとめ資料仕上げ中
35	原子炉停止機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/11/24 2022/12/19 2023/3/8 2023/5/19 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/2/2 2023/3/30	-	まとめ資料仕上げ中
36	ECCS注水機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/19 2023/1/17 2023/4/19 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/2/2	-	まとめ資料仕上げ中
37	ECCS再循環機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2023/1/30 2023/3/1 2023/4/25 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/3/16	-	まとめ資料仕上げ中
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) 2023/1/30 2023/3/1 2023/4/25 2023/5/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/20 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	無	無	2023/3/16 2023/5/25	-	まとめ資料仕上げ中

(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。
 ※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依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)における使用可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
 ■: 別資料にて管理するもの

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				
39	CV	過圧破損	2022/8/31(Gr.2) 2023/2/7 2023/3/1 2023/4/25 2023/5/31(一式提出) 2023/6/20 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	—	2023/3/16	—	まとめ資料仕上げ中
40		過温破損	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/2 2023/3/27 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	—	2023/4/27	—	まとめ資料仕上げ中
41		DCH	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/2 2023/3/27 2023/5/31(一式提出) 2023/6/6 2023/6/30(一式提出) 2023/7/28予定 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	—	2023/4/27	—	まとめ資料仕上げ中
42		FCI	2022/8/31(Gr.2) 2023/2/7 2023/3/1 2023/4/25 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	—	2023/3/16	—	まとめ資料仕上げ中
43		MCCI	2022/8/31(Gr.2) 2023/2/7 2023/3/1 2023/4/11 2023/5/31(一式提出) 2023/6/6 2023/6/20 2023/6/30(一式提出) 2023/7/28予定 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	—	2023/3/16 2023/4/27	—	まとめ資料仕上げ中
44	SFP	水素燃焼	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/2 2023/3/27 2023/5/31(一式提出) 2023/6/6 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	—	2023/4/27	—	まとめ資料仕上げ中
45		想定事故1	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/20 2023/1/31 2023/4/18 2023/5/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	—	2023/2/28 2023/5/25	—	まとめ資料仕上げ中
46		想定事故2	2022/8/31(Gr.2) 2022/12/20 2023/1/31 2023/4/18 2023/5/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	—	2023/2/28 2023/5/25	—	まとめ資料仕上げ中
47		崩壊熱除去機能喪失	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/31 2023/4/20 2023/5/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	—	2023/5/25	—	まとめ資料仕上げ中
48		全交流動力電源喪失	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/31 2023/4/20 2023/5/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	—	2023/5/25	—	まとめ資料仕上げ中
49	停止時	原子炉冷却材の流出	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/31 2023/4/20 2023/5/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	—	2023/5/25	—	まとめ資料仕上げ中
50		反応度誤投入	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/31 2023/4/20 2023/5/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	—	2023/5/25	—	まとめ資料仕上げ中

(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。
 ※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道中の有無と解消時期
 ※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SFPI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
 ■: 別資料にて管理するもの

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
				有無	解消時期			
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) 2023/2/22 2023/3/22 2023/4/11 2023/4/28 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/28予定 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	◎	まとめ資料見直し中
52		共通(1.0.2(保管アクセス)以外)【43条】 2022/8/31(Gr.2) 2023/1/25 2023/2/17 2023/4/28 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/18 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/3/16 2023/7/31週 予定	◎	まとめ資料見直し中
53		共通(1.0.2(保管アクセス))【1.0/43条】	「残されている審査上の論点に対する作業スケジュール」の「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) 2023/3/2 2023/3/31 2023/4/28 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/4/27 2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
55	1.2 45条	高圧時冷却 2022/8/31(Gr.2) 2022/12/2 2022/12/19 2023/4/18 2023/4/28 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/2/2 2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
56	1.3 46条	減圧 2022/8/31(Gr.2) 2022/12/16 2023/2/17 2023/4/18 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/13 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/3/16 2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
57	1.4 47条	低圧時冷却 2022/8/31(Gr.2) 2023/4/6 2023/4/28 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
58	1.5 48条	最終ヒートシンク 2022/8/31(Gr.2) 2023/3/14 2023/4/14 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/13 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/18 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
59	1.6 49条	CV冷却 2022/8/31(Gr.2) 2023/4/6 2023/4/26 2023/5/9 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
60	1.7 50条	CV過圧破損防止 2022/8/31(Gr.2) 2023/4/6 2023/4/26 2023/5/9 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/18 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
61	【BF】KK67号炉の技術的知見の反映(過圧破損)	2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25	△	まとめ資料見直し中

(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応も含む)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SFPI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
 ■: 別資料にて管理するもの

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				
62	1.8	51条	CV下部注水	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/22 2023/4/14 2023/4/28 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/13 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
63	1.9	52条	CV水素対策	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/15 2023/4/14 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/13 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
64	1.10	53条	RB水素対策	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/15 2023/4/14 2023/4/28 2023/5/9 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/13 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/28予定 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
65	1.11	54条	SFP	2022/8/31(Gr.2) 2022/10/6 2022/12/20 2023/4/18 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/6 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/18 2023/7/31(一式提出)	無	無	-	2023/2/28 2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
66	[BF]KK67号炉の技術的知見の反映(SFP蒸気影響)		2022/8/31(Gr.2) 2023/1/31 2023/4/18 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/2/28 2023/5/25	△	まとめ資料見直し中	
67	1.12	55条	放射線物質の拡散抑制	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/14 2023/4/19 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
68	1.13	56条	水源	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/31 2023/4/26 2023/5/9 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/23 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
69	1.14	57条	電源	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/27 2023/4/26 2023/5/10 2023/5/31(一式提出) 2023/6/20 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/18 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
70	1.15	58条	計装	2022/8/31(Gr.2) 2023/3/1 2023/4/11 2023/5/31(一式提出) 2023/6/14 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
71	1.16	59条	原子炉制御室	2022/8/31(Gr.2) 2023/2/21 2023/3/15 2023/3/31(一式提出) 2023/5/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/13 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/28予定 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/4/13 2023/5/25 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
72	[BF]KK67号炉の技術的知見の反映(MCR居住性)		2022/8/31(Gr.2) 2023/3/15 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/4/13	△	まとめ資料見直し中	

(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道中の有無と解消時期
 ※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SFPI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
 ■: 別資料にて管理するもの

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	
						有無	解消時期				
73	S A	1.17	60条	監視測定	2022/9/30(Gr.3) 2022/12/16 2023/1/31 2023/3/31 2023/4/11 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/2/28 2023/4/27 2023/7/31週 予定	△	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) 2023/2/6 2023/3/2 2023/3/31(一式提出) 2023/5/16 2023/5/31(一式提出) 2023/6/14 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	-	2023/3/30 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
75		1.19	62条	通信連絡	2022/9/30(Gr.3) 2023/2/14 2023/3/23 2023/3/31(一式提出) 2023/5/31(一式提出) 2023/6/6 2023/6/30(一式提出) 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/4/13 2023/7/31週 予定	△	まとめ資料見直し中
76		2.1	-	大規模損壊	2022/11/30(Gr.4) 2023/4/12 2023/4/28 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/11 2023/7/12 2023/7/31予定(一式提出)	有	無	-	2023/5/25 2023/7/31週 予定	◎	まとめ資料見直し中
77	共通			火災(第41条)	2022/9/30(Gr.3) 基本方針:2022/12/23 2023/1/13 2023/3/24 2023/3/29 2023/5/30 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/13 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/1/24 2023/4/27	-	まとめ資料仕上げ中
78				技術的能力(添付書類五)	2022/9/30(Gr.3) 2023/4/21 2023/5/9 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25	-	まとめ資料仕上げ中
79				品証(添付書類十一)	2022/9/30(Gr.3) 2023/4/11 2023/4/21 2023/5/31(一式提出) 2023/6/30(一式提出) 2023/7/31予定(一式提出)	無	無	-	2023/5/25	-	まとめ資料仕上げ中