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) に関連する書表項目は別管理のため、この資料には記載していない。 ※2:ハザード側の審議結果を指案えた評価結果を示すもの ※2:ハザード側の需議はよたない造画の有無と解消時期 第16条SFPにおいて説明する。 ※2:所が上・「側のでは、対して説明する。 ※2:所が上・「側のでは、対して説明する。 ※3:技術基本規則第34条(計測装置)における使用済燃料ビ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。 ※本日の会合案件

- 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 ー: 現時点で課題のないもの

	***********	DEFI-830	て説明する。							一、境時点で課題のないもの
ID			審查項目	資料提出	追而(ハ ザード関 連)※1	追	而(プラント関連)※2 解消時期	審査会合	新たな課題	ステータス ()内は説明可能時期
1			・竜巻に対する設計方針	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	-			まとめ資料見直し中 (基本方針: 2022/12/5週予定 別添・補足: 2023/2/20週予定)
2		外部事	・火山事象に対する設計方針	2022/8/31 (Gr.2)	有	無	_			まとめ資料見直し中 (基本方針:2022/12/5週予定
3				BFの対応は、「外部事象(第69	 	<u> </u> 象に対っ	 する設計方針」の審査にき	L 含めて説明する。		別添・補足:2023/1/10週予定)
4		(第69	・外部火災に対する設計方針	2022/8/31 (Gr.2)	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 (基本方針: 2022/12/5週予定 別添・補足: 2023/1/10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)	有	有	2023年3月(地滑り影響 評価)			まとめ資料見直し中 (基本方針:2022/12/5週予定
6	不	法な侵力	入(第7条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/10/7 2022/11/11	無	無	-	2022/10/25	-	別添・補足:2023/1/16週予定) まとめ資料仕上げ中
7	内	部火災		2022/11/11 2022/9/30(Gr.3)	有	有	2023年2月(火災感知器設置要件明確化対			まとめ資料見直し中 (基本方針: 2022/12/12週予定
8	小	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	<u> </u> る。	応反映)			別添・補足:2023/2/13週予定)
9			(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):2023/1/30週予定 別添・補足(評価結果):2023/2/20週予定)
10	誤	燥作の	防止(第10条)	2022/8/5(Gr.1) 2022/10/28 2022/12/1	無	無	- X (X)	2022/10/25	0	会合指摘事項回答予定(2023/2/20週 アル) まとめ資料見直し中
11	D 安:	全避難	通路(第11条)	2022/8/5 (Gr.1) 2022/10/28 2022/12/1	無	無	-	2022/10/25	0	会合指摘事項回答予定(2023.1予定) まとめ資料見直し中
12	B 安:	全施設	(第12条)	2022/8/5(Gr.1)	無	無	-	2022/10/25	0	会合指摘事項回答予定(2023.2予定) まとめ資料見直し中 (2023/1/4週予定)
13	全:	交流電	原喪失(第14条)	2022/8/5(Gr.1)	無	有	2023年1月(蓄電池容 量計算結果の反映)	2022/10/25	Δ	会合指摘事項回答予定(2023.1予定) まとめ資料見直し中 (2022/11/28週予定)
14	SF	P(第16	冬※3)	2022/8/31(Gr.2)	無	有	2022年12月(別添資料			まとめ資料見直し中
15		PB(第		2022/11/22 2022/8/5(Gr.1)	有	無	の一部作成中)	2022/10/25	0	会合指摘事項回答予定(2023.1予定)
13	INC	(A)	(7本)	2022/11/17 2022/8/5(Gr.1)	Ħ	**	_	2022/10/23	0	まとめ資料見直し中
16	安	全保護	回路(第24条)	2022/10/7 2022/11/11	無	無	-	2022/10/25	-	まとめ資料仕上げ中
17	原	子炉制	卸室(第26条)	2022/8/31 (Gr.2)	有	無	-			まとめ資料見直し中 (2022/12/12週予定)
18	監	視設備	(第31条)	2022/9/30(Gr.3)	無	無	_			まとめ資料見直し中 (2022/11/28週予定)
19	保	安電源	(第33条)	2022/8/5(Gr.1)	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	0	会合指摘事項回答予定(2023.1予定) まとめ資料見直し中 (2022/11/28週予定)
20	緊	急時対	策所(第34条)	2022/8/31(Gr.2)	有	無	_			まとめ資料見直し中(2008 (49 (49 円 天中)
21	诵	信連絡	設備(第35条)	2022/9/30 (Gr.3)	無	無	_			(2022/12/12週予定) まとめ資料見直し中
22	[B	F】有毒	ガス	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	_			(2023/1/10週予定) 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 (2023/1/30週予定)
23	+		Lv 1	2022/11/30(Gr.4)	無	無	_			まとめ資料見直し中
24			Lv 1.5	2022/11/30(Gr.4)	無	無	-			まとめ資料見直し中
25		PRA	停止時	2022/11/30(Gr.4)	無	無	-			まとめ資料見直し中
26			地震	2022/12/12の週予定	有	有	2023年3月(地滑り影響 評価)			提出資料作成中
27			津波	2022/12/19の週予定	有	無	_			提出資料作成中
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)	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	PWR合同で審査を実施している	が、最新知	見の反映		生評価(第37条)	の審査に	含めて説明する。
30			CV温度圧力	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	-			まとめ資料見直し中 (2023/2/6週予定)
31	有		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	効性		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)	本日 2022/12/6		本日説明 資料修正中(追而)
33	評		原子炉補機冷却機能喪失	2022/8/31 (Gr.2) 2022/11/24	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
	s 価		原子炉格納容器の除熱機能喪失	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	_			まとめ資料見直し中 (2022/11/28週予定)
35	第 3	炉心	原子炉停止機能喪失	2022/8/31 (Gr.2) 2022/11/24	無	無	-			まとめ資料見直し中
36	7		ECCS注水機能喪失	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	_			まとめ資料見直し中(2022/11/28周予定)
37	条		ECCS再循環機能喪失	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	_			(2022/11/28週予定) まとめ資料見直し中
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)	無	無	_			(2023/1/10週予定) まとめ資料見直し中 (2023/1/10週予定)
39			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			まとめ資料見直し中 (2023/1/23週予定)
40			過温破損	2022/8/31 (Gr.2)	無	有	量評価) 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 (2023/2/6週予定)
41		cv	DCH	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	-			まとめ資料見直し中
ت	1						l	<u> </u>	<u> </u>	(2023/2/6週予定)

(注) 耐震設計方針[(第4条、第39条)、(第3条、第38条の設備の胎盤への対処も含む)]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: 基準整理動等・バザー(時の審議経集を発達また評価結果を示すもの ※2: バザード側の審議組によらない追而の有無と解消時期 ※3: 技術基準規則第34条(計 消滅量)における使用済燃料ビ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] ⑥: 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

10	樂本 佰日		資料提出	追而(八	追而(プラント関連)※2		m+ ^ ^	新たな	ステータス		
ID	審査項目				ザード関 連)※1	有無	解消時期	審査会合	課題	()内は説明可能時期	
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 (2023/1/23週予定)
43				MCCI	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	-			まとめ資料見直し中 (2023/1/23週予定)
44	_	cv		水素燃焼	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	_			まとめ資料見直し中 (2023/2/6週予定)
45	有効性評価(第37条)	SFP		想定事故1	2022/8/31 (Gr.2)	有	無	-			まとめ資料見直し中 (2022/12/12週予定)
46			想定事故2		2022/8/31 (Gr.2)	有	無	-			まとめ資料見直し中 (2022/12/12週予定)
47			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 (2023/2/20週予定)
48		停止 時	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 (2023/2/20週予定)
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 (2023/2/20週予定)
50				反応度誤投入 	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	-			まとめ資料見直し中 (2023/2/20週予定)
51		1.0		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:2022/12/19週予定 本文:2023/1/30週予定 添付資料:2023/3予定)
52			43条	共通(1.0.2(保管アクセス)以外)【43 条】	2022/8/31(Gr.2)	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 (本文:2022/12/12週予定 添付資料:2023/3予定)
53				共通(1.0.2(保管アクセス))【1.0/43条】	2022/10/7 2022/11/10	有	有	2023年3月(地滑り影響 評価)	本日 2022/12/6		本日説明 資料修正中(追而)
54		1.1	44条	ATWS	2022/8/31(Gr.2)	無	無	_			まとめ資料見直し中 (本文:2023/1/30週予定 添付資料:2023/3予定)
55		1.2	45条	高圧時冷却	2022/8/31(Gr.2) 本文:2022/12/2	無	無	_			まとめ資料見直し中 (添付資料:2023/3予定)
56		1.3	46条	減圧	2022/8/31(Gr.2)	無	無	_			まとめ資料見直し中 (本文:2022/12/5週予定 添付資料:2023/3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:2023/2/20週予定 添付資料:2023/3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:2023/1/10週予定 添付資料:2023/3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:2023/1/10週予定 添付資料:2023/3予定)
60 S		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:2023/1/10週予定 添付資料:2023/3予定)
61	設	(BF)	KK67号炉	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	政備・技	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:2023/2/20週予定 添付資料:2023/3予定)
63	術的能	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:2023/1/30週予定 添付資料:2023/3予定)
64	カ	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:2023/1/30週予定 添付資料:2023/3予定)
65		1.11	54条	SFP	2022/8/31 (Gr.2)	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 (本文:2022/12/12週予定 添付資料:2023/3予定)
66		(BF)	KK67号/	戸の技術的知見の反映(SFP蒸気影響)	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	_			関連条文(想定事故1.2、1.11)の説明待ち
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:2023/2/20週予定 添付資料:2023/3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:2023/2/20週予定 添付資料:2023/3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:2023/1/30週予定 添付資料:2023/3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:2023/1/10週予定 添付資料:2023/3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 (2022/12/12週予定)
72		[BF]	KK67号加	戸の技術的知見の反映(MCR居住性)	2022/8/31 (Gr.2)	無	無	- 2022年2日(除洗板粉			関連条文(1.16/59条)の説明待ち
73		1.17	60条	監視測定	2022/9/30(Gr.3)	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 (2022/11/28週予定)
74		1.18	61条	緊急時対策所	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 (2022/12/12週予定)
75		1.19	62条	通信連絡	2022/9/30(Gr.3)	無	無	- 0000年2日/地 1211年			まとめ資料見直し中 (2023/1/10週予定)
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
77	火災(第41条)				2022/9/30(Gr.3)	有	有	2023年2月(火災感知 器設置要件明確化対 応反映)			まとめ資料見直し中 (基本方針:2022/12/12週予定 別添・補足:2023/2/13週予定) まとめ資料見直し中
78				析的能力(添付書類五)	2022/9/30(Gr.3)	無	無	-			まとめ資料見直し中 (2023/2/20週予定) まとめ資料見直し中
79			<u> </u>	品証(添付書類十一)	2022/9/30(Gr.3)	無	無	_			(2023/2/20週予定)