泊発電所3号炉 ヒアリングコメント回答リスト

(第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災))

泊発電所3号炉審査資料						
資料番号	資料1-3					
是出年月日	令和5年5月10日					

ID	No	コメント内容	ヒアリング日	対応状況*	回答 完了日	回答概要	資料反映箇所	積み残し事項の 回答予定時期
221215 -17	1	防火帯の幅を場所によって変えており、先行審査実績によった表で表して考え方が変わるのか管理方法だけが変わるのか等、今後具体的に説明すること。	R4. 12. 15	回答済	R5. 3. 3 ヒアリング	FARSITEから出力される火線強度の値から保守的に設定する方針に相違はありません。泊では植生及び地形により一部の火線強度が高くなることから、エリア毎に防火帯幅を設定のうえ管理しております。また、先行実績を踏まえて記載を見直しました。	p. 6条外火-1-4, 10 p. 6外-別1-10	
221215 -18	2	発火点となり得るか否かを 判断できるような, 例えば 可燃物の配置等の情報を資料に掲載すること。	R4. 12. 15	回答済	R5. 3. 3 ヒアリング		p. 6外-別1-添付2-7	
221215 -19	3	比較表 7ページ) 居住地区の前に具体的な事 例を記載すること。	R4. 12. 15	回答済	R5. 3. 3 ヒアリング	発火点1の記載と同様に, 具体的に「民家等の 居住区」の記載に見直しました。	第464回ヒアリング 資料2-2『泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等)第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 5. 0)』 p. 6条外火-1-8 p. 6外-別1-6 p. 6外-別1-添付2-6 第464回ヒアリング 資料2-3『泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 5. 0)』 p. 6外火-8 p. 6外火-別1-6 p. 6外火-別1-添付2-4	

ID	No	コメント内容	ヒアリング日	対応状況*	回答 完了日	回答概要	資料反映箇所	積み残し事項の 回答予定時期
221215 -20	4	外部火災で考慮すべき気象 データ(過去10年)につい て,妥当性を整理して説明 を行うこと。 (6条自然現象全体としての 方針と,その中で外部火災 として考慮すべき気象デー タを混同しないよう留意の こと。)	R4. 12. 15	回答済	ヒアリング	外部火災としては、ガイドに従い10年間の気象 データを調査する際に、発火点が発電所近傍で あることから発電所構内の気象データを使用す ることにより、森林火災の模擬状況を向上させ ております。 6条の設計署準を設定するにあたっては、最寄 りの気象官署である気象観測所のデータを使用す る方針としています。 外部火災で使用する気象データはFARSITEにて 考慮する条件と考えています。(先行BWRの実 績においても外部火災で使用している気象観測 所と適合性説明の第1項に記載の気象観測所が 相違していることを確認しました)	反映箇所なし	
221215 -21	5	外部火災の影響の評価において,入力する気象データを「保守的」「遜色ない」と表現しているが,保守的・遜色ないとする理由(評価にどのように効いてくるのか)を説明すること。	R4. 12. 15	回答済	R5.3.3 ヒアリング	特別地域気象観測所の同時期のデータと比較し、温湿度は同程度であるが風速は泊のほうが約10m/s大きいことを確認しています。 風速の上昇は延焼速度及び火線強度を上昇させます。一方、温湿度は可燃物特性(含水比)に影響を与えるが、初期条件にて含水比を低く設	p.6外-別1-添付2-15 第464回ヒアリング 資料2-3『泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.5.0)』	
221215 -22	6	比較 7ペトン (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	R4. 12. 15	回答済	R5. 3. 3	に、発火点が発電所近傍であることから森林火災の模擬状況を向上させるために、最寄りの気象観測所データではなく発電所構内の気象観測所データを使用しております。 また、最寄りの気象観測所と比較して、解析に大きな影響を与える風速が約10m/s大きいこと	p. 6外-別1-添付2-15 第464回ヒアリング 資料2-3『泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 5.0) 』	

ID	No	コメント内容	ヒアリング日	対応状況*	回答 完了日	回答概要	資料反映箇所	積み残し事項の 回答予定時期
221215 -23	7	比較表 6ページ) タービントリップ機能を内 包するタービン建屋につい ては, 先行実績を踏まえて 記載内容を整理して説明す ること。	R4. 12. 15	回答済		る建屋として抽出したうえで、先行実績を踏まえ、安全上支障のない期間に補修等の修復を行うことで、安全機能を損なわない設計と整理し、記載を修正しました。 また、12条(安全施設)の記載に整合させるため外部事象防護対象施設の抽出結果について全面修正しました。	p. 6条外火-1-6 p. 6外-別1-添付1-3, 9~17	
221215 -24	8	外気取り入れ口として「ガラリ」「ルーバ」という記載のバラツキが見られるので,6条だけでなく,条文間で用語を統一すること。	R4. 12. 15	回答済	R5.3.3 ヒアリング	ーしました。	第464回ヒアリング 資料2-2『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等)第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 5. 0)』 p. 6外-別1-添付6-36,44,45 第464回ヒアリング 資料2-3『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 5. 0)』 p. 6外火-別1-添付6-42,51~53	
221215 -25	9	風向・風速に関して,発電 所近傍データを使うことに 対して,近隣の気象官署の 実際のデータに関して,設 置環境・設置位置等(例: 高所,低所の違い)を比較 した根拠を具体的に示した 説明を実施すること。	R4. 12. 15	回答済	R5. 3. 3	気象官署の設置環境ではなく発電所構内の気象観測所の設置環境のほうが森林火災の模擬状況を向上できると考えております。 構内の気象データについては、発電所構内の設置位置(山側、海側、標高、設置高さ(10m,50m))が異なる3箇所の風向・風速データ	p. 6外-別1-添付2-15 第464回ヒアリング 資料2-3『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 5. 0)』	

ID	No	コメント内容	ヒアリング日	対応状況*	回答 完了日	回答概要	資料反映箇所	積み残し事項の 回答予定時期
221215 -26	10	比較表11ページ) 軸受に係る管理温度が 「80.9℃」と泊だけ細かい 数値となっており,先行審 査実績における取扱いを確 認し,必要に応じて適正化 すること。	R4. 12. 15	回答済		から運転時の温度上昇を差し引いた結果を安全側に切り捨てた整数値として80℃とします	第464回ヒアリング 資料2-2『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への適合状況について (設計基準対象施設等)第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F r. 5. 0)』 p. 6条外火-1-11, 20, 22, 23 p. 6外-別1-13, 21, 23, 28, 29 p. 6外-別1-添付3-14, 24 p. 6外-別1-添付5-12 p. 6外-別1-添付5-12 p. 6外-別1-添付7-18, 24 第464回ヒアリング 資料2-3『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への適合状況について (設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F-9 r. 5. 0)』 p. 6外火-別1-3, 14, 22, 24, 29, 30 p. 6外火-別1-3, 14, 22, 24, 29, 30 p. 6外火-別1-添付3-17, 27 p. 6外火-別1-添付3-17, 27 p. 6外火-別1-添付5-14 p. 6外火-別1-添付5-14 p. 6外火-別1-添付5-22, 29	
221215 -27	11	比較表31ページ) 「自衛消防組織を設置す る。。」の記載について, 不要な「。」を削除するこ と。 比較表33ページ)「油軽量タ ンク」の記載について, 「油計量タンク」に適正化 すること。	R4. 12. 15	回答済	R5.3.3 ヒアリング		第464回ヒアリング 資料2-2『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等)第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)(DB063F r. 5. 0)』 p. 6条外火-1-26, 27 第464回ヒアリング 資料2-3『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)(DB063F-9 r. 5. 0)』 p. 6外火-32, 33	
221215 -28	12	比較表32ページ) 代替のモニタリング装置の 位置づけを説明すること。	R4. 12. 15	回答済	R5. 3. 3	既設のモニタリングポスト・ステーションが損 傷した場合は,重大事故等対処設備である可搬 型モニタリングポストにて代替します。		
221215 -29	13	6条全体として、周辺の観測所のデータを使うのか、発電所構内のデータを使うのか、整理して適合のための設計方針「1.」の記載方針について、整理して説明すること。	R4. 12. 15	回答済	ヒアリング	(3) 適合性説明の第1項は、設計基準を設定するにあたりどこの気象データを使用するかを記載する項目と考えております。6条の設計基準を設定するにあたっては、最寄りの気象官署である寿都特別地域気象観測所がで、小樽特別地域気象観測所のデータを使用する方針としています。外部大災で使用する気象データはFARSITEにて考慮する条件と考えており、先行BWRの実績においても外部火災で使用している気象観測所と適合性説明の第1項に記載の気象観測所が相違していることを確認したことから、記載の変更は致しません。		

ID	No	コメント内容	ヒアリング日	対応状況*	回答 完了日	回答概要	資料反映箇所	積み残し事項の 回答予定時期
230303 -25	14	PPT2ページ) 6条全体として外部事象防 護対象施設等の考え方の整 合を図った上で、外部火災 においては、評価対象施設 として循環水ポンプ建屋が 抽出されるとした記載に修 正すること。	R5. 3. 3	回答済	R5.3.30 審査会合	査会合において説明した。	第1130回審査会合 資料2-5-3『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への基準適合について 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災)』 p. 2 第1130回審査会合 資料2-5-6『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への適合状況について (設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F r. 6. 0)』 p. 6条外火-1-6, 28 p. 6外-別1-添付1-3, 6, 12	
230303 -31	15	PPT15ページ) 評価結果として循環水ポンプ建屋と原子炉補機冷却海水ポンプが記載されているが,循環水ポンプ建屋内にある原子炉補機冷却海水ポンプの評価を行う必要性について説明すること。	R5. 3. 3	回答済	R5.3.30 審査会合	査会合において説明した。	第1130回審査会合 資料2-5-3『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への基準適合について 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災)』 p. 2 第1130回審査会合 資料2-5-6『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への適合状況について (設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F r. 6. 0)』 p. 6条外火-1-6, 28 p. 6外-別1-添付1-3, 6, 12	
230303 -32	16	PPT21ページ) 航空機落下事故確率の評価 に関する適用年を記載する こと。また、最新のデータ を踏まえても保守的である ことを注記等で記載するこ と。	R5. 3. 3	回答済	R5.3.30 審査会合	説明した。	第1130回審査会合 資料2-5-3『泊発電所 3 号炉 設置許可基準規則等への基 準適合について 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)』 p. 30	
230303 -34	17	別添1添付資料1の最後に 考察を入れて外部火災に よってタービントリップ機 能に影響がないことを記載 すること。	R5. 3. 3	本目回答			資料1-1『泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)(DB063F r. 7. 0)』p. 6条(外火)-別1-添付1-19 資料1-2『泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)(DB063F-9 r. 7. 0)』p. 6外火-別1-添付1-22	
230303 -35	18	外部事象防護対象施設等の 選定の記載,または6条全 体として適切な位置に循環 水ポンプ建屋(地下の土木 構造物含めて)の断面図を 入れること。	R5. 3. 3	本日一部説明		循環水ポンプ建屋(地下の土木構造物含む)の 断面図は、6条全体の構成を踏まえて6条(そ の他外部事象)のまとめ資料に記載することと しました。	反映箇所なし	
230314 -39	19	PPT2ページ) その他の安全施設の防護方法において、代替手段となっているものについては、その他外部事象のフローの通り、代替設備、修復等で対応するならば同様に記載すること。	R5. 3. 14	回答済	R5.3.30 審査会合	説明した。	第1130回審査会合 資料2-5-3『泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への基 準適合について 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)』 p.2	