

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料1-8
提出年月日	令和5年8月3日

泊発電所3号炉 ヒアリングコメント回答リスト
(第4条 地震による損傷の防止(耐震設計方針))

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
230703-06	1	資料1-1 棧橋関連) 棧橋の施設の位置付けについて、 設工認における計算書要否も含めて 整理し説明すること。 (157ページで示している抽出手順 に基づき、他の抽出結果との整合も 踏まえること。) 【第545回ヒアリング 上位クラス 施設の安全機能への下位クラス 施設の波及的影響の検討について】	R5.7.3	本日 回答		原子炉建屋棧橋及び原子炉補助建屋棧橋については、抽出フローに基づき、当該施設の水平変位、損傷及び落下により上位クラス施設に衝突する可能性が否定できないとして、原子炉建屋等の上位クラス施設へ波及的影響を及ぼすそのある下位クラス施設として抽出することに見直した。 よって、耐震評価結果等の詳細検討内容については設工認計算書に添付する。 また、原子炉建屋棧橋及び原子炉補助建屋棧橋の位置付けは以下のとおり整理した。 【位置付け】 設置許可基準規則43条第3項第6号、技術的能力審査基準1.0における要求事項を踏まえて、棧橋は、屋外において、想定される重大事故等の対処に必要な可搬型重大事故等対処設備の保管場所から設置場所及び接続場所まで運搬するための経路、他の設備の被害状況を把握するための経路(「アクセスルート」と位置付けている。 そのため、アクセスルートは、可搬型重大事故等対処設備を運搬するための経路であって、設計基準対象施設や重大事故等対処施設には該当しない。	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) 第4条 地震による損傷の防止(DB04 r.3.29)』 ■別添-4「上位クラス施設の安全機能への下位クラス施設の波及的影響の検討について」 p.4条-別添4-19~21 ■別紙-2「上位クラス施設の安全機能への下位クラス施設の波及的影響の検討」参考資料5 p.4条-別紙2-参考5-15	
230703-15	2	資料1-1 278ページ以降) 定検機材倉庫について、転倒以外の崩壊モードの有無及び地震主軸方向が南北方向の場合の考え方を踏まえて再度説明すること。 【第545回ヒアリング 上位クラス施設の安全機能への下位クラス施設の波及的影響の検討について】	R5.7.3	本日 回答		定検機材倉庫については、塔状比等によって転倒方向を限定した検討をしていたが、転倒方向を限定せず検討する方針に見直し、想定される転倒範囲内の上位クラス施設である緊急時対策所及び空調上屋に対して波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設として抽出することとした。	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) 第4条 地震による損傷の防止(DB04 r.3.29)』 ■別添-4「上位クラス施設の安全機能への下位クラス施設の波及的影響の検討について」 p.4条-別添4-19,21 ■別紙-2「上位クラス施設の安全機能への下位クラス施設の波及的影響の検討」参考資料5 p.4条-別紙2-参考5-12	
230718-02	3	資料1-1 16ページ) 一関東評価用地震動(鉛直方向)の取り扱いについて、六ヶ所と同じという記載だけではなく、影響評価方針がどのようなものか分かるよう具体的に記載し、説明すること。 また、設工認段階でどのような評価をするつもりなのか、まとめ資料にて北電の方針を示し、説明すること。	R5.7.18	本日 回答		一関東評価用地震動(鉛直方向)の取り扱いについて、新たに別紙12を作成し、具体的な影響評価方針について取りまとめた。影響評価の方針の概要は以下のとおりである。 ・基準地震動Ss3-3は、水平方向の地震動のみであることから、水平方向と鉛直方向の地震力を組み合わせた場合の影響については、工学的に水平方向の地震動から設定した鉛直方向の評価用地震動による地震力を用いた場合においても、水平方向と鉛直方向の地震力を組み合わせた影響が考えられる施設に対して、許容限界の範囲内に収まることを確認する。 ・影響評価に当たっては、一関東評価用地震動(鉛直方向)に加えて、弾性設計用地震動に対応するものとして、一関東評価用地震動(鉛直方向)に対して係数0.6を乗じた地震動についても、施設に与える影響を確認する。 また、設工認段階における影響評価の内容については、評価フローを整理し、別紙-12 3.一関東評価用地震動(鉛直方向)に関する影響評価方針(p4条-12-5~8)に記載した。	資料1-1『泊発電所3号炉 耐震設計の基本方針について』 p.16 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) 第4条 地震による損傷の防止(DB04 r.3.29)』 p.4条-42,97 ■別紙-12「一関東評価用地震動(鉛直方向)に関する影響評価について」 p.4条-別紙12	

*: 検討状況・方針等のみをご説明の場合は、「一部説明」という用語で識別する。

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
230718-05	4	資料1-1 6ページ) 一関東鉛直方向については、弾性設計用地震動レベルに対する評価についても整理し、説明すること。	R5. 7. 18	本日回答		No. 3 (ID : 230718-02) と同様	資料1-1『泊発電所3号炉 耐震設計の基本方針について』 p. 16 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) 第4条 地震による損傷の防止 (DB04 r. 3. 29)』 p. 4条-42, 97 ■別紙-12「一関東評価用地震動(鉛直方向)に関する影響評価について」 p. 4条-別紙12	
230718-08	5	資料1-1 全般) 許可段階における4条(DB)と39条(SA)の共通の課題や単独の課題がわかるよう、まとめ資料とのすみ分けも考慮し資料の構成を整理し、説明すること。 また、各条文との関連も整理し、説明すること。	R5. 7. 18	本日回答		耐震設計方針のPPT資料の構成について、設置変更許可申請段階における4条(DB)と39条(SA)のそれぞれの要求事項が明確になるように資料構成の見直し及び記載を適正化した。	資料1-1『泊発電所3号炉 耐震設計の基本方針について』	
230718-11	6	資料1-1, 資料1-6 全般) SA条文において「設計基準拡張」として用いる設備について、39条で登録する設備としての扱いを整理した上で改めて説明すること。 (資料1-6 5ページも同様)	R5. 7. 18	本日回答		「設計基準拡張」については、第43条 重大事故等対処設備の審査において、最新審査知見の反映の観点から、重大事故等対処設備の設備分類として「重大事故等対処設備(設計基準拡張)」を新たに設定し、「重大事故等対処設備(設計基準拡張)」は、設計基準対象施設のうち、重大事故等時に機能を期待する設備として定義しているものである。 なお、第43条の審査において、第44条～62条に基づく重大事故等対処設備の設備分類についても、補足説明資料 共-1において整理し説明している。 第43条の重大事故等対処設備の設備分類との記載の整合を踏まえて、「重大事故等対処設備(設計基準拡張)(設計基準拡張)」を設定している。 その上で、第39条の観点からは、重大事故等時に期待する機能が地震によって損なわれるおそれがないことを「1. 4. 2. 1 重大事故等対処施設の耐震設計の基本方針」にて記載している。 なお、審査の視点における「先行プラントにおける審査の視点及び確認事項」においても、「確認にあたっては、第44条～62条に基づく重大事故等対処設備の設備分類との整合に留意する」と記載があることも踏まえて、重大事故等対処設備の設備分類の整合性を踏まえた設計方針を記載しているものである。	一	
230718-25	7	資料1-5 11ページ) 1. 2 (1) p. 3パラ目 「適切と認められる規格、基準等に準拠するように設計する。また、以下の基本的方針の下に安全設計を行い、」を先行実績から追記した理由を説明すること。また、72ページについて、1. 2適用規格のなお書きについて、先行実績として記載がないことから相違理由を充実させ説明すること。	R5. 7. 18	本日回答		泊発電所の既許可の記載を踏襲していたものであるが、先行プラントにおける記載を踏まえて、記載を適正化した。	資料1-5『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4条 地震による損傷の防止 (DB04-9 r. 3. 11)』 p. 4条-8, 74	

* : 検討状況・方針等のみをご説明の場合は、「一部説明」という用語で識別する。