

No	日付	資料	ページ等	コメント内容	コメント対応	回答日	完了
1	6月1日	概要説明資料	15	第5回監視試験で得られたデータについて、どのように分析して、特異な脆化が生じていないと考えたか説明すること。	回答資料 高浜3, 4号炉—中性子照射脆化—1のとおり。	11月27日	11月27日
2	7月24日	補足説明資料	13	「高浜3号炉においては第20回定期検査時にMOX燃料を装荷し、使用を開始していることから、今回の評価では、第24回定期検査時に取り出した第5回監視試験により得られた中性子束を更に保守的に1.2倍として、第24回定期検査以降の中性子照射量を算出した。」とあるが、中性子束を1.2倍とした根拠を示すこと。	補足説明資料本文 4.2 c. に追記する。	11月27日	11月27日
3	7月24日	補足説明資料	23	第7回監視試験について、これまでに試験した試験済の試験片を適切な時期に再装荷するとしているが、具体的な時期は検討しているのか。	具体的な時期については決定していないものの、まず第6回監視試験については運転開始40年から50年の間の適切な時期に、照射量や運転サイクルを勘案して監視試験片を取り出すこととしており、第7回監視試験にむけた試験片の再装荷については、第6回監視試験において試験片を取り出すまでに実施することとしている。	10月18日	10月18日
4	7月24日	補足説明資料	15, 18	国内脆化予測法における予測と第5回監視試験の関係を示した図について、特異な脆化が生じていないと判断した考え方を説明すること。	回答資料 高浜3, 4号炉—中性子照射脆化—1のとおり。	11月27日	11月27日
5	7月24日	補足説明資料	15	3号炉の関連温度の予測値が母材よりも熱影響部の方が高い値を示していることについて、その見解を説明すること。	関連温度の予測値は母材よりも熱影響部の方が高い値を示しているものの、JEAC4201-2007[解説-SA-3430-2]に基づき、監視試験により得られた熱影響部の吸収エネルギー41J (=Tr30) に対応する温度が母材のそれより低いため、熱影響部の評価を母材で代表できると考えている。	10月18日	10月18日
6	7月24日	補足説明資料	11	Tr30を求める際の近似曲線について、どのような近似式をいつから用いているか説明すること。また、近似を行う際のパラメータの条件について確認すること。	回答資料 高浜3, 4号炉—中性子照射脆化—6のとおり。	10月18日	10月18日

高浜3, 4号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表(中性子照射脆化)

No	日付	資料	ページ等	コメント内容	コメント対応	回答日	完了
7	7月24日	補足説明資料	11	過去に行ったシャルピー衝撃試験の実測データのプロットとTr30の関係を示した図を補足説明資料に追加すること。	シャルピー衝撃試験の実測データのプロットとTr30の関係を補足説明資料別紙2に追記する。	11月27日	11月27日
8	7月24日	補足説明資料	6-1	「Tpの設定に用いた全ての監視試験データ(破壊靱性)」とあるが、何の規格に基づいて実施したのか追記すること。また、試験片の形状についても追記すること。	【破壊靱性試験の実施に係る規格】 脆性破壊が生じる温度では ASTM E399に準じて実施している。脆性破壊が生じるがASTM E399 の有効条件を満たさない場合又は脆性破壊が生じない場合には ASTM E1820 に準じて実施している。 【CT試験片の種類について】 ASTM E399のANNEXIに定められる、板厚Bが0.5インチのCT試験片を用いている。 当該内容を補足説明資料別紙6に追記する。	10月18日	10月18日
9	7月24日	補足説明資料	6-2	表に記載されているデータが脆性破壊が生じた全ての実測データを記載しているのであれば、その旨追記すること。	補足説明資料別紙6に表の脚注として「脆性破壊が生じなかった場合(延性破壊した場合)等、適切な試験データが得られなかった場合を除き、有効に脆性破壊が生じたすべての実測データを記載している」を追記する。	10月18日	10月18日
10	7月24日	補足説明資料	6-2	表に記載されている K_{Ic} は、破壊靱性試験の結果から得られた K_{Ic} か確認すること。	破壊靱性試験の結果から得られた値である。	10月18日	10月18日
11	7月24日	補足説明資料	6-1	破壊靱性試験の実施に係る規格及びCT試験片の種類について説明すること。また、当該内容を補足説明資料に追記すること。	No. 8の通りであり、当該内容を補足説明資料別紙6に追記する。	10月18日	10月18日

高浜3, 4号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表(中性子照射脆化)

No	日付	資料	ページ等	コメント内容	コメント対応	回答日	完了
12	7月24日	補足説明資料	5-2 8-3	<p>全体に誤記等がないか確認すること。</p> <p>・3号炉の補足説明資料について、表5-2の中段の算出方法の過渡条件として「2次冷却系からの除熱機能喪失」が抜けているので追記すること。</p> <p>・3, 4号共に、P8-3の①評価条件の表中の「適用加熱率」は「適用冷却率」ではないか、確認すること。</p>	<p>コメントいただいた点を修正する。</p> <p>・3号炉の補足説明資料 P5-2 表5-2 過渡条件として「2次冷却系からの除熱機能喪失」を追記する。</p> <p>・3, 4号炉の補足説明資料 P8-3 ①評価条件 表中の「適用加熱率」を「適用冷却率」に修正する。</p> <p>また全体を確認し、以下の点を修正する。</p> <p>・4号炉の補足説明資料 P11 表の中性子束の単位について、「10¹⁰」を「10¹¹」に修正する。</p> <p>・3号炉の補足説明資料 P9, P3-1~3-5 下部胴のチャージNo. の表記に不整合があり統一する。</p> <p>・4号炉の補足説明資料 P9, P3-1~3-5 下部胴のチャージNo. の表記に不整合があり統一する。</p> <p>・3, 4号炉の補足説明資料 P8-4 ①評価条件 表中の安全率 (A) 「2.0」を「1.5」に修正する。</p>	11月27日	11月27日
13	7月24日	補足説明資料	-	監視試験片はどの部材から採取したものか、部材の選定理由も含めて説明すること。	JEAC4201に基づき、炉心領域に使用したもののうち、相当運転期間末期のRTNDT調整値が最も高くなる鋼板を選定しており、高浜3号炉はチャージNo. 80G205-1-1、高浜4号炉はチャージNo. 80D783-1-1を選定している。なおRTNDT調整値については建設時における規定に従っている。	11月27日	11月27日
14	7月24日	補足説明資料	8-3	試験時の冷却制限曲線が添付されていないので追加すること。	当該内容を補足説明資料別紙8に追記する。	10月18日	10月18日
15	7月24日	補足説明資料	13	マスキングの要否について確認すること（少なくとも補足説明資料P13の表2等に記載の原子炉容器の母材の厚さはメーカーのHPで確認できる。）。	高浜3 / 4号炉の固有の原子炉容器の厚さについては、メーカーの商業機密情報であり、非公開としている。 メーカーのHPに原子炉容器の厚さが記載してあるが、これは代表的な数値を参考として記載しているものである。	10月18日	10月18日
16	10月13日	審査資料	10	P. 8と同様の箇所（母材）を追記すること。	P. 8と同様の箇所（母材）を追記する。	11月27日	11月27日
17	10月13日	審査資料	16	照射量が何年相当かを追記すること。	高浜3, 4号炉の第5回監視試験の照射量が原子炉容器内表面から深さ10mm位置の照射量に換算して運転開始後何年時点に相当するかを追記する。（高浜3号炉は約9.3年時点、高浜4号炉は約8.9年時点）	11月27日	11月27日

高浜3, 4号炉 高経年化技術評価に係る審査コメント反映整理表(中性子照射脆化)

No	日付	資料	ページ等	コメント内容	コメント対応	回答日	完了
18	10月13日	審査資料	22, 23	脆化予測式、国内USE予測式について適用範囲がどの程度かわかるよう具体的な値を記載すること。また特別点検の検出の下限値も記載すること。	P. 8、10、22にJEA04201の脆化予測式の中性子照射量の適用上限と高浜3, 4号炉の第5回監視試験の照射量の比較を追記する。 P. 24にJEA04201の国内USE予測式の中性子照射量の適用上限と高浜3, 4号炉の第5回監視試験の照射量の比較を追記する。 また、P. 22に特別点検で実施した超音波探傷検査における検出精度として、「深さ4.8mm以上の欠陥」を追記する。	11月27日	11月27日
19	10月13日	審査資料	25	IASCC等の他事象を参考に、審査基準の要求事項と評価結果の対比を表にして追記すること。	実用発電用原子炉の運転の期間の延長の審査基準に規定されている延長しようとする期間における要求事項と評価結果の対比を追記する。	11月27日	11月27日
20	10月13日	審査資料	—	30年目と40年目のPTS曲線を1つの図上で比較する図を追加すること。	30年目のPTS評価結果と40年目のPTS評価結果を1つの図として示した図を追加する。	11月27日	11月27日
21	10月13日	補足説明資料	6-2	表に記載されているKICについて、KICである場合はそれを判別できるように追記すること。	補足説明資料別紙6の表に追記する。	11月27日	11月27日
22	11月27日	補足説明資料	5-2	表の応力解析について、先行の大飯ではJEA0のどの規定に基づいて熱伝達率を算出しているという記載があったと思うので、追記すること。	補足説明資料別紙5の表に追記する。	12月5日	12月5日
23	11月27日	審査資料	16	実測データに基づく予測を伴わない評価について、他電力では実測値をプロットして温度シフトを示したうえで下限を設定しているのが分かるようになっており、同様に図示すること。	P. 16の図を修正する。 また他電力の実績を踏まえて、補足説明資料本文P. 23の図もあわせて修正する。	12月5日	12月5日
24	11月27日	審査資料	26	健全性評価結果の1項目が「評価する」となっているが、他では「確認した」などの表現が用いられており、表現について確認すること。	記載と統一を図る観点で「評価した」に修正する。 また同様の表現が補足説明資料本文P. 27、29にあるため、あわせて修正する。	12月5日	12月5日
25	12月5日	補足説明資料	26	P. 14の式で、 $F=F1 \times F2$ となっているが、 $F1+F2$ なのではないか。確認すること。	$F=F1+F2$ に修正する。 また式全体を確認し、以下の点をあわせて修正する。 ・P15 1行目の式の末尾に「 $\times 1.2$ 」を追記修正する。 ・P15 同式の「第24回定期検査時から評価時期における原子炉容器内表面での中性子照射量（MOX燃料考慮）」が指す範囲のカッコを適正化（式の末尾まで含む形が正）	12月14日	12月14日
26	12月14日	審査会合資料	—	第5回監視試験で得られた破壊靱性値のデータについて、どのように分析して特異な脆化が生じていないと考えたか説明すること。	審査会合における指摘/質問事項の回答-No. 12のとおり。		