

## 東海第二発電所 審査スケジュール（案）：2021年9月1日

【残留熱除去系主配管、原子炉格納容器配管貫通部・電気配線貫通部】



ヒアリングを受けた今後のご説明予定の内容												
No	資料番号	内容	4/16	5/11	5/24	6/9	6/25	7/14	7/30	8/4	8/18	9/1
1	4	RHR主配管の変更理由を詳細な記載に再整理する。	①									
2	4	RHR補足説明資料の概略図について、○番号とリンクさせ、変更箇所との繋がりがわかるように再整理する。										
3	4	RHR補足説明資料について、図面のみでは変更理由との関係が読み取れない。図面と変更理由の関係がわかるように、変更理由や説明内容を補強した記載に再整理する。										
4	4	RHR補足説明資料の変更後について、材質の記載が無いものがあるため、全体的に確認し、反映する。										
5	4	RHRの申請範囲について格納施設との関係の整理する。										
6	4	pH装置 健全性の確認資料		①		① 再整理説明	① 再整理説明					
7	1,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>適用条文の整理結果と技術基準規則の各条文との対比一覧表の関係を再整理する。</li> <li>既工事計画の方針を確認したうえで、評価口シック及び影響結果を示したうえで、今回の変更による設工認変更について説明する。</li> </ul>	②	② 再整理及び補足説明の充実	② 再整理の纏め方説明	② 再整理結果	② 再整理結果	② 4,11,12,14条	② 4,6,7,11,12,14,15,26,27,32,33,44,49,51,52条 適用を受けない条文(59,67条)	② 62~66条	② 4,6,7,11,12,14,15,19,26,27,32,33,44,49,51,52,54,62~66条 適用を受けない条文(13,59,67条)	② 左記同様
8	3	「工事の方法」について、先行電力との比較表を提示する。	③									
9	3	品証マネジメントについて、先行電力との比較表を提示する。										
10	-	耐震・強度計算書のエビデンス資料について、基本方針を追加して、理解しやすいように工夫して再整理する。耐震・強度計算書について、変更前後比較表を提出する。	⊕	④ 資料提出（ご確認中）	資料ご確認中	-	(6/22提出)	7/8 確認結果説明	(7/30提出)	-	-	-
11	2,5	PCV閉じ込め機能等への影響について、「PCV設計条件に関する説明書」の理由の欄に詳細な記載に再整理する。	②	⊕	②							
12	2	設置許可との整合性に関する説明書のご説明		②'								
13	5	電気ベネ取替前提で評価していることを示す説明（PLM評価書抜粋）		⊕	⑥	⑥ 資料修正のみ						

※：補正申請予定日：9月7日，認可希望日：9月27日の週