



東海第二発電所 耐震, 強度, 津波に係る論点と説明スケジュール

No.	耐震, 強度及び津波に係る論点等	区分		説明する工認添付資料/補足説明資料				説明可能時期																備考									
		工認スケジュール 審査会合 提示事項	許可ヒア リングか らの申し 送り事項	発電用 原子炉 施設区分	工認添付資料		補足説明資料		平成30年1月				平成30年2月				平成30年3月				平成30年4月				平成30年5月								
					番号	図書	番号	図書	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q		4Q	1Q	2Q	3Q	4Q				
13	下位クラス施設への波及的影響の検討		○	施設共通 【耐震】 【共通】	V-2	耐震性に関する説明書	補足-344	下位クラス施設の波及的影響の検討について																									平成30年2月4Q から随時ご説明
14	防潮堤設置ルート変更後の遡上津波の流速, 浸水深	○	○	施設共通 (自然現象)	V-1	説明書	補足-60	発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書 1.入力津波の評価																									
15	鋼製防護壁止水機構の地震時の追従性に係る実証試験結果	○	○	施設共通 (自然現象)	V-1	説明書	補足-60	発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書 6.浸水防護施設に関する補足説明資料 6.1 鋼製防護壁に関する補足説明																									▽ 実規模試験結果
16	放水路ゲートの閉止機構の設計(多重性, 多様性, 耐震性)		○	施設共通 (自然現象)	V-1	説明書	補足-60	発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書 6.浸水防護施設に関する補足説明資料 6.6 放水路ゲートに関する補足説明																									▽ 耐震性
17	漂流物衝突荷重算定式の適用性		○	施設共通 (自然現象)	V-1	説明書	補足-60	発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書 4.漂流物に関する考慮事項 4.3 漂流物衝突力について																									【TK-1-040 改0 漂流物荷重につ いて】