





東海第二発電所「添付資料V-1-1-2-2 津波への配慮に関する説明書」に関わる説明予定表

添付資料	補足説明資料		1月			2月						3月						4月		5月		備考							
			22	25	30	1	6	8	13	15	20	22	27	1	6	8	13	15	20	23	27		29	上	下	上	下		
	名称	概要	月	木	火	木	火	木	火	木	火	木	火	木	火	木	火	木	火	木	火		木	上	下	上	下		
V-1-1-2-2-5 津波防護に関する施設の設計方針 【基準, 24m】	6.1.5	止水機構に関する補足説明						○																				2/8 試験計画 3/8 入力地震波（工認申し送り事項（通しNo229, 233）） 4/E 工認申し送り事項（通しNo234） 5/E 試験結果	
	6.2.1	鉄筋コンクリート防潮壁の設計に関する補足説明											○																
	6.2.3	フラップゲートに関する補足説明																			○								
	6.3.1	鉄筋コンクリート防潮壁（放水路エリア）の設計に関する補足説明												○															
	6.4.1	鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の設計に関する補足説明												○															
	6.5.1	防潮扉の設計に関する補足説明																			○								3/8 工認への申し送り事項（通しNo195, 196）含む
	6.6.1	放水路ゲートの設計に関する補足説明																				○					○		
	6.7.1	構内排水路逆流防止設備に関する補足説明																			○								3/20, 3/27 工認への申し送り事項（通しNo188, 189）含む
	6.8.1	貯留堰の設計に関する補足説明																											2/15 工認への申し送り事項（通しNo214）含む
	6.8.2	貯留堰取付護岸に関する補足説明																											
	6.9.1	浸水防止蓋, 水密ハッチ, 水密扉, 逆止弁の設計に関する補足説明																											
	6.9.2	逆止弁の漏えい試験について																											
	6.9.3	逆止弁を構成する各部位の評価について																											
	6.9.4	津波荷重（突き上げ）の強度評価における鉛直方向荷重の考え方について																											
	6.10.1	津波監視カメラの設計に関する補足資料																											
	6.10.2	取水ピット水位計及び潮位計の設計に関する補足資料																											
	6.10.3	加振試験の条件について																											
	6.10.4	津波監視設備の設備構成及び電源構成について																											
6.11	耐震計算における材料物性値のばらつきの影響に関する補足説明資料																												
6.12	止水ジョイント部の相対変位に関する補足説明資料																												
6.13	止水ジョイント部の漂流物対策に関する補足説明資料																												

- 【 】内の記載は以下のとおり。
- ・ 共通：基準津波及び敷地に遡上する津波に共通する記載事項を含む。
  - ・ 基準：基準津波に関わる記載事項を含む。
  - ・ 24m：敷地に遡上する津波に関わる記載事項を含む。