

東海第二発電所 工認補足説明資料リスト(津波・強度)(案)

	資料名	備考	提示時期
津波についての補足説明資料	1 入力津波の評価	・防潮堤ルート変更後の入力津波の設定	基準津波:3月下旬 敷地に遡上する津波:4月上旬
	2 津波防護対象設備		2月下旬
	3 取水性に関する考慮事項		2月下旬
	4 漂流物に関する考慮事項		2月下旬
	5 設計における考慮事項	・防潮堤(鋼製防護壁)の止水機構の地震時の追従性に係る実証試験結果 ・放水路ゲートの閉止機構に係る設計	3月下旬 防潮堤の止水機構及び放水路ゲートの閉止機構については、5月下旬
	6 浸水防護施設に関する補足資料		水密扉:2月上旬 津波関連:3月下旬
強度評価についての補足説明資料	1 強度に関する説明書における適用規格の整理		3月中旬
	2 強度評価に用いる計算値の丸め方及び有効数字の考え方について		2月下旬
	3 技術基準規則第17条と高圧ガス保安法及び消防法の規定の比較		3月中旬
	4 火災防護設備の水源タンクのクラス3容器への適合性について		3月下旬
	5 クラス1機器の規定を準用するクラス2機器の評価の考え方について		2月下旬
	6 重大事故等クラス2機器に用いられるクラス1機器の事故時の強度評価について		3月下旬
	7 重大事故等クラス2管の疲労評価について		3月上旬
	8 重大事故等クラス2管のうち長方形板の大たわみ式を用いた矩形ダクトの評価について		2月下旬
	9 重大事故等クラス3機器の強度評価における耐圧試験を用いた裕度の考え方について		2月下旬
	10 竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書の全般の補足説明		3月上旬
	11 V-3-別添3に係る補足説明資料(津波又は溢水への配慮が必要な施設の強度に関する説明書の補足説明資料)		3月下旬
	12 火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書に係る補足説明資料(火山について)		3月下旬
	13 原子炉格納容器の強度計算に係る補足説明資料		3月下旬