

東海第二発電所 「V-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」における地震応答解析モデル等の記載範囲の整理について

No.	建物・構築物	地震応答解析モデルを説明する図書		設計用床応答曲線を記載する図書		設計用床応答曲線の作成点を記載する図書			
		図書番号	図書名称	図書番号	図書名称	図書番号	図書名称		
1	原子炉建屋	V-2-2-1	原子炉建屋の地震応答計算書	V-2-1-7	設計用床応答曲線の作成方針	補足 340-13	機電分耐震計算書の補足について 4. 設計用床応答曲線の作成方法及び適用方法について		
2	使用済燃料乾式貯蔵建屋	V-2-2-4	使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答計算書						
3	取水構造物	V-2-2-6	取水構造物の地震応答計算書						
4	屋外二重管	V-2-2-8	屋外二重管の地震応答計算書						
5	緊急時対策所建屋	V-2-2-10	緊急時対策所建屋の地震応答計算書						
6	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎	V-2-2-12	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の地震応答計算書						
7	主排気筒	V-2-2-14	主排気筒の地震応答計算書						
8	非常用ガス処理系配管支持架構	V-2-2-16	非常用ガス処理系配管支持架構の地震応答計算書						
9	格納容器圧力逃がし装置格納槽	V-2-2-18	格納容器圧力逃がし装置格納槽の地震応答計算書						
10	格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート	V-2-2-20	格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの地震応答計算書						
11	常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備	V-2-2-22	常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の地震応答計算書						
12	常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部)	V-2-2-22-2	常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部)の地震応答計算書						
13	常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)	V-2-2-22-3	常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の地震応答計算書						
14	常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)	V-2-2-22-4	常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)の地震応答計算書						
15	可搬型設備用軽油タンク基礎	V-2-2-24	可搬型設備用軽油タンク基礎の地震応答計算書						
16	常設低圧代替注水系ポンプ室	V-2-2-26	常設低圧代替注水系ポンプ室の地震応答計算書						
17	代替淡水貯槽	V-2-2-28	代替淡水貯槽の地震応答計算書						
18	常設低圧代替注水系配管カルバート	V-2-2-30	常設低圧代替注水系配管カルバートの地震応答計算書						
19	SA用海水ピット	V-2-2-32	SA用海水ピットの地震応答計算書						
20	緊急用海水ポンプピット	V-2-2-34	緊急用海水ポンプピットの地震応答計算書						
21	防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)	V-2-2-36	防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)の地震応答計算書						
22	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)	V-2-2-(新規)	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)の地震応答計算書						
23	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア))	V-2-2-(新規)	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア))の地震応答計算書						
24	防潮堤(鋼製防護壁)	V-2-10-2-2-1	防潮堤(鋼製防護壁)の耐震性についての計算書					V-2-10-2-2-1	防潮堤(鋼製防護壁)の耐震性についての計算書
25	屋外排水路逆流防止設備	V-2-10-2-4	屋外排水路逆流防止設備の耐震性についての計算書					V-2-10-2-4	屋外排水路逆流防止設備の耐震性についての計算書
26	可搬型重事故等対処設備保管場所(西側, 南側)	V-2-別添 3-2	可搬型重大事故等対処設備の保管場所における入力地震動					V-2-別添 3-2	可搬型重大事故等対処設備の保管場所における入力地震動