

No.	図書番号	図書名称	遅延要因	主な説明項目
1	VI-1-1-8-4	溢水影響に関する評価	①	—
2	VI-1-1-9	発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書	②	—
3	VI-2-2-4	制御建屋の耐震性についての計算書	②	—
4	VI-2-2-7	海水ポンプ室の地震応答計算書	①	—
5	VI-2-2-8	海水ポンプ室の耐震性についての計算書	①	—
6	VI-2-2-9	第3号機海水ポンプ室の地震応答計算書	①	—
7	VI-2-2-10	第3号機海水ポンプ室の耐震性についての計算書	①	—
8	VI-2-2-12-2	原子炉機器冷却海水配管ダクト(鉛直部)の耐震性についての計算書	①	—
9	VI-2-2-27	排気筒連絡ダクトの地震応答計算書	①	—
10	VI-2-2-28	排気筒連絡ダクトの耐震性についての計算書	①	—
11	VI-2-4-2-1	使用済燃料プール(キャスクピットを含む)(第1, 2号機共用)の耐震性についての計算書	①	—
12	VI-2-5-3-1-2	管の耐震性についての計算書(主蒸気系)	②	—
13	VI-2-5-3-2-1	管の耐震性についての計算書(復水給水系)	②	—
14	VI-2-5-4-1-3	残留熱除去系ストレナの耐震性についての計算書	②	—
15	VI-2-5-4-1-4	管の耐震性についての計算書(残留熱除去系)	②	—
16	VI-2-5-4-1-5	ストレナ部ティーの耐震計算書(残留熱除去系)	②	—
17	VI-2-5-5-1-2	高圧炉心スプレイ系ストレナの耐震性についての計算書	①	—
18	VI-2-5-5-1-3	管の耐震性についての計算書(高圧炉心スプレイ系)	①	—
19	VI-2-5-5-1-4	ストレナ部ティーの耐震計算書(高圧炉心スプレイ系)	①	—
20	VI-2-5-5-2-2	低圧炉心スプレイ系ストレナの耐震性についての計算書	②	—
21	VI-2-5-5-2-3	管の耐震性についての計算書(低圧炉心スプレイ系)	②	—
22	VI-2-5-5-2-4	ストレナ部ティーの耐震計算書(低圧炉心スプレイ系)	②	—
23	VI-2-5-5-5-1	管の耐震性についての計算書(代替水源移送系)	①	—
24	VI-2-5-6-1-3	管の耐震性についての計算書(原子炉隔離時冷却系)	②	—
25	VI-2-5-6-2-3	管の耐震性についての計算書(補給水系)	①	—
26	VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性についての計算書	①	—
27	VI-2-5-7-1-6	管の耐震性についての計算書(原子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系)	①	—
28	VI-2-5-7-2-3	高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプの耐震性についての計算書	①	—
29	VI-2-5-7-2-5	管の耐震性についての計算書(高圧炉心スプレイ補機冷却水系及び高圧炉心スプレイ補機冷却海水系)	①	—
30	VI-2-5-8-1-1	管の耐震性についての計算書(原子炉冷却材浄化系)	②	—
31	VI-2-6-3-2-2	管の耐震性についての計算書(制御棒駆動水圧系)	②	—
32	VI-2-6-5-5-1	復水貯蔵タンク水位の耐震性についての計算書	①	—

要因① 新型コロナウイルスの影響

要因② 改造設計の成立性検討(解析の精緻化含む)【要因①の波及的影響】

要因②' 耐震性に関する計算書と同時期に申請【要因①の波及的影響】

No.	図書番号	図書名称	遅延 要因	主な説明 項目
33	VI-2-6-6-1-1	管の耐震性についての計算書(高圧窒素ガス供給系)	②	—
34	VI-2-6-6-2-1	管の耐震性についての計算書(代替高圧窒素ガス供給系)	②	—
35	VI-2-7-3-1-1	管の耐震性についての計算書(放射性ドレン移送系)	②	—
36	VI-2-9-2-1-4	ドライウェルベント開口部の耐震性についての計算書	②	—
37	VI-2-9-3-1	原子炉建屋原子炉棟(二次格納施設)の耐震性についての計算書	②	—
38	VI-2-9-3-1-別紙1	原子炉建屋原子炉棟(二次格納施設)のうち大物搬入口の耐震性についての計算書	②	—
39	VI-2-9-3-1-別紙2	原子炉建屋原子炉棟(二次格納施設)の気密性についての計算書	②	—
40	VI-2-9-3-2	原子炉建屋大物搬入口の耐震性についての計算書	②	—
41	VI-2-9-3-4	原子炉建屋基礎版の耐震性についての計算書	②	—
42	VI-2-9-4-1	ダウンカマの耐震性についての計算書	②	—
43	VI-2-9-4-2	ベント管の耐震性についての計算書	②	—
44	VI-2-9-4-4-1-2	管の耐震性についての計算書(非常用ガス処理系)	①	—
45	VI-2-9-4-4-2-1	管の耐震性についての計算書(可燃性ガス濃度制御系)	②	—
46	VI-2-9-4-4-4-1	管の耐震性についての計算書(可搬型窒素ガス供給系)	②	—
47	VI-2-9-4-5-1-1	管の耐震性についての計算書(原子炉格納容器調気系)	②	—
48	VI-2-10-1-2-1-1	非常用ディーゼル発電設備 機関・発電機の耐震性についての計算書	②	—
49	VI-2-10-1-2-1-4	非常用ディーゼル発電設備 燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	①	—
50	VI-2-10-1-2-1-5	非常用ディーゼル発電設備 軽油タンクの耐震性についての計算書	①	—
51	VI-2-10-1-2-1-6	管の耐震性についての計算書(非常用ディーゼル発電設備)	①	—
52	VI-2-10-1-2-2-1	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 機関・発電機の耐震性についての計算書	②	—
53	VI-2-10-1-2-2-4	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	①	—
54	VI-2-10-1-2-2-5	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 軽油タンクの耐震性についての計算書	①	—
55	VI-2-10-1-2-2-6	管の耐震性についての計算書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)	①	—
56	VI-2-10-2-3-4	防潮壁(第3号機海水熱交換器建屋)の耐震性についての計算書	①	—
57	VI-2-10-2-5	貯留堰の耐震性についての計算書	①	—
58	VI-2-10-2-7-1	水密扉(浸水防止設備)の耐震性についての計算書	①	—
59	VI-2-10-2-7-2	水密扉(溢水防護設備)の耐震性についての計算書	①	—
60	VI-2-10-2-9	浸水防止壁の耐震性についての計算書	①	—
61	VI-2-10-2-10-1	逆止弁付ファンネル(第2号機)の耐震性についての計算書	①	—
62	VI-2-10-2-10-2	逆止弁付ファンネル(第3号機)の耐震性についての計算書	①	—
63	VI-2-10-2-11-1	貫通部止水処置(外郭防護)の耐震性についての計算書	①	—
64	VI-2-10-2-11-2	貫通部止水処置(内郭防護)の耐震性についての計算書	①	—

要因① 新型コロナウイルスの影響

要因② 改造設計の成立性検討(解析の精緻化含む)【要因①の波及的影響】

要因②' 耐震性に関する計算書と同時期に申請【要因①の波及的影響】

No.	図書番号	図書名称	遅延要因	主な説明項目
65	VI-2-10-2-13-2	取水ピット水位計の耐震性についての計算書	①	—
66	VI-2-10-3-2	補機駆動用燃料設備 管の耐震性についての計算書	①	—
67	VI-2-10-4-1	非常用取水設備の耐震性についての計算結果	①	—
68	VI-2-10-4-2	貯留堰の耐震性についての計算書	①	—
69	VI-2-10-4-3	取水口の耐震性についての計算書	①	—
70	VI-2-10-4-4-1	取水路(漸拡部)の耐震性についての計算書	①	—
71	VI-2-10-4-4-2	取水路(一般部)の耐震性についての計算書	①	—
72	VI-2-10-4-5	海水ポンプ室の耐震性についての計算書	①	—
73	VI-2-11-2-1	海水ポンプ室門型クレーンの耐震性についての計算書	①	—
74	VI-2-11-2-2	竜巻防護ネットの耐震性についての計算書	①	2-2
75	VI-2-11-2-9	燃料交換機の耐震性についての計算書	②	—
76	VI-2-11-2-13	制御棒貯蔵ラックの耐震性についての計算書	②	—
77	VI-2-11-2-15	第1号機排気筒の耐震性についての計算書	①	—
78	VI-2-11-2-21	CRD自動交換機の耐震性についての計算書	②	—
79	VI-2-12-1	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	①	—
80	VI-2-別添2-2	溢水源としない耐震B, Cクラス機器の耐震性についての計算書	①	—
81	VI-2-別添2-3	溢水防護に関する施設の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	①	—
82	VI-2-別添2-4	循環水系隔離システムの耐震性についての計算書	①	—
83	VI-2-別添2-5	タービン補機冷却海水系隔離システムの耐震性についての計算書	①	—
84	VI-2-別添2-7	タービン補機冷却海水ポンプ吐出弁の耐震性についての計算書	①	—
85	VI-2-別添2-8	復水器水室出入口弁の耐震性についての計算書	①	—
86	VI-3-3-3-2-1-3-2	管の応力計算書(主蒸気系)	②'	—
87	VI-3-3-3-2-2-1-2	管の応力計算書(復水給水系)	②'	—
88	VI-3-3-3-3-1-5-2	管の応力計算書(残留熱除去系)	②'	—
89	VI-3-3-3-3-1-5-3	ストレーナ部ティーの応力計算書(残留熱除去系)	②'	—
90	VI-3-3-3-4-1-4-2	管の応力計算書(高圧炉心スプレイ系)	②'	—
91	VI-3-3-3-4-1-4-3	ストレーナ部ティーの強度計算書(高圧炉心スプレイ系)	②'	—
92	VI-3-3-3-4-2-3-2	管の応力計算書(低圧炉心スプレイ系)	②'	—
93	VI-3-3-3-4-2-3-3	ストレーナ部ティーの強度計算書(低圧炉心スプレイ系)	②'	—
94	VI-3-3-3-4-6-1-2	管の応力計算書(代替水源移送系)	②'	—
95	VI-3-3-3-5-1-3-2	管の応力計算書(原子炉隔離時冷却系)	②'	—
96	VI-3-3-3-5-2-3-2	管の応力計算書(補給水系)	②'	—

要因① 新型コロナウイルスの影響

要因② 改造設計の成立性検討(解析の精緻化含む)【要因①の波及的影響】

要因②' 耐震性に関する計算書と同時期に申請【要因①の波及的影響】

No.	図書番号	図書名称	遅延要因	主な説明項目
97	VI-3-3-3-6-1-6-2	管の応力計算書(原子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系)	②'	—
98	VI-3-3-3-6-2-5-2	管の応力計算書(高圧炉心スプレイ補機冷却水系及び高圧炉心スプレイ補機冷却海水系)	②'	—
99	VI-3-3-3-7-1-1-2	管の応力計算書(原子炉冷却材浄化系)	②'	—
100	VI-3-3-4-1-2-1-4-2	管の強度計算書(制御棒駆動水圧系)	②'	—
101	VI-3-3-4-3-1-2-2	管の応力計算書(高圧窒素ガス供給系)	②'	—
102	VI-3-3-4-3-2-1-2	管の応力計算書(代替高圧窒素ガス供給系)	②'	—
103	VI-3-3-6-1-1-4	ドライウェルベント開口部の強度計算書	②'	—
104	VI-3-3-6-2-2	ダウンカマの強度計算書	②'	—
105	VI-3-3-6-2-3	ベントヘッダの強度計算書	②'	—
106	VI-3-3-6-2-5	ベント管の強度計算書	②'	—
107	VI-3-3-6-2-6	ベント管ペローズの強度計算書	②'	—
108	VI-3-3-6-2-8-1-2-2	管の応力計算書(非常用ガス処理系)	②'	—
109	VI-3-3-6-2-8-3-1-2	管の応力計算書(可搬型窒素ガス供給系)	②'	—
110	VI-3-3-6-2-9-1-2-2	管の応力計算書(原子炉格納容器調気系)	②'	—
111	VI-3-別添1-1-1	竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書	②	—
112	VI-3-別添1-1-8	換気空調設備の強度計算書	①	—
113	VI-3-別添1-2-1-1	竜巻防護ネットの強度計算書	②'	2-2
114	VI-3-別添1-2-1-2	竜巻防護鋼板の強度計算書	②	—
115	VI-3-別添3-2-2-4	防潮壁(第3号機海水熱交換器建屋)の強度計算書	①	—
116	VI-3-別添3-2-4	貯留堰の強度計算書	②'	—
117	VI-3-別添3-2-6	水密扉の強度計算書	①	—
118	VI-3-別添3-2-8	浸水防止壁の強度計算書	②'	—
119	VI-3-別添3-2-9-1	逆止弁付ファンネル(第2号機)の強度計算書	②'	—
120	VI-3-別添3-2-9-2	逆止弁付ファンネル(第3号機)の強度計算書	②'	—
121	VI-3-別添3-2-10	貫通部止水処置の強度計算書	②'	—
122	VI-3-別添3-2-11-1	取水ピット水位計の強度計算書	②'	—
123	VI-3-別添3-4-1	水密扉の強度計算書(溢水)	①	—

要因① 新型コロナウイルスの影響

要因② 改造設計の成立性検討(解析の精緻化含む)【要因①の波及的影響】

要因②' 耐震性に関する計算書と同時期に申請【要因①の波及的影響】