

本資料のうち、枠囲みの内容  
は商業機密の観点から公開で  
きません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料

資料番号	02-補-E-19-0600-38_改 0
提出年月日	2021年 2月 25日

補足-600-38 東北地方太平洋沖地震等による影響を踏ました  
機器・配管系の耐震設計への反映事項について

2021年 2月  
東北電力株式会社

## 目 次

1.	はじめに .....	1
2.	機器・配管系の耐震設計に反映すべき事項の検討方針 .....	1
3.	機器・配管系の地震後の設備点検 .....	4
4.	機器・配管系の東北地方太平洋沖地震等（3.11/4.7 地震）による地震応答解析 .....	4
5.	機器・配管系の耐震設計への反映事項の検討 .....	33
6.	機器・配管系の耐震設計に反映すべき事項の検討結果 .....	36
7.	今回工認における耐震評価結果を踏まえた検討 .....	36
8.	まとめ .....	50

添付 1 地震後の設備健全性確認（特別な保全計画）の概要及び設備点検結果の概要

## 1. はじめに

本資料では、東北地方太平洋沖地震等（3.11/4.7 地震）の影響を踏まえた女川 2 号機の機器・配管系の耐震設計に反映すべき事項について、検討を実施した。

## 2. 機器・配管系の耐震設計に反映すべき事項の検討方針

東北地方太平洋沖地震等（3.11/4.7 地震）の影響を踏まえた女川 2 号機の機器・配管系の耐震設計に反映すべき事項は、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」（以下「実用炉規則」という。）に基づき実施した地震後の設備健全性確認※<sup>1</sup>（特別な保全計画）における設備点検結果及び地震応答解析結果（地震観測記録に基づく建屋シミュレーションモデルを反映）を考慮するとともに、機器・配管系が設置される建物・構築物の地震影響を踏まえ、検討する。

機器・配管系の耐震設計へ反映が必要となるのは、施設が地震影響によって損傷（変形、割れなど）し、補修、取替等が困難で、その状態のまま再使用する場合であって、その損傷が地震応答解析及び構造強度評価に影響を与える場合である。

機器・配管系の耐震設計への反映事項の検討概要を図 2-1 に、建物・構築物及び土木構造物を含む耐震設計への反映事項の判断フローを図 2-2 に示す。

耐震設計への反映事項の判断に当たっては、まず、全ての保全施設を対象とし、施設分類ごとの損傷形態に応じた点検方法を選定し、施設点検（一部施設の地震応答解析を含む）を実施する。次に、施設点検結果において耐震 S クラス施設（耐震 S クラス設備の間接支持機能を有する施設等を含む）に地震による異常がある場合は、耐震設計への影響を検討するとともに、他施設の耐震設計への反映の要否を検討する。施設点検結果に異常がない場合や、異常があった施設が耐震 S クラス施設（耐震 S クラス設備の間接支持機能を有する施設等を含む）に該当せず取替・補修等による原形復旧を行う場合は、耐震設計への反映事項はないものと判断する。なお、地震による異常がない場合でも、建屋の地震観測記録がある場合は、耐震設計への影響の有無を検討する。

次項以降に設備点検及び地震応答解析に係る検討詳細を示す。

※ 1 実用炉規則に基づき実施した地震後の設備健全性確認の結果は、発電所における保安検査等にて確認するとの見解が示されている（第 68 回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合、平成 26 年 1 月 16 日）

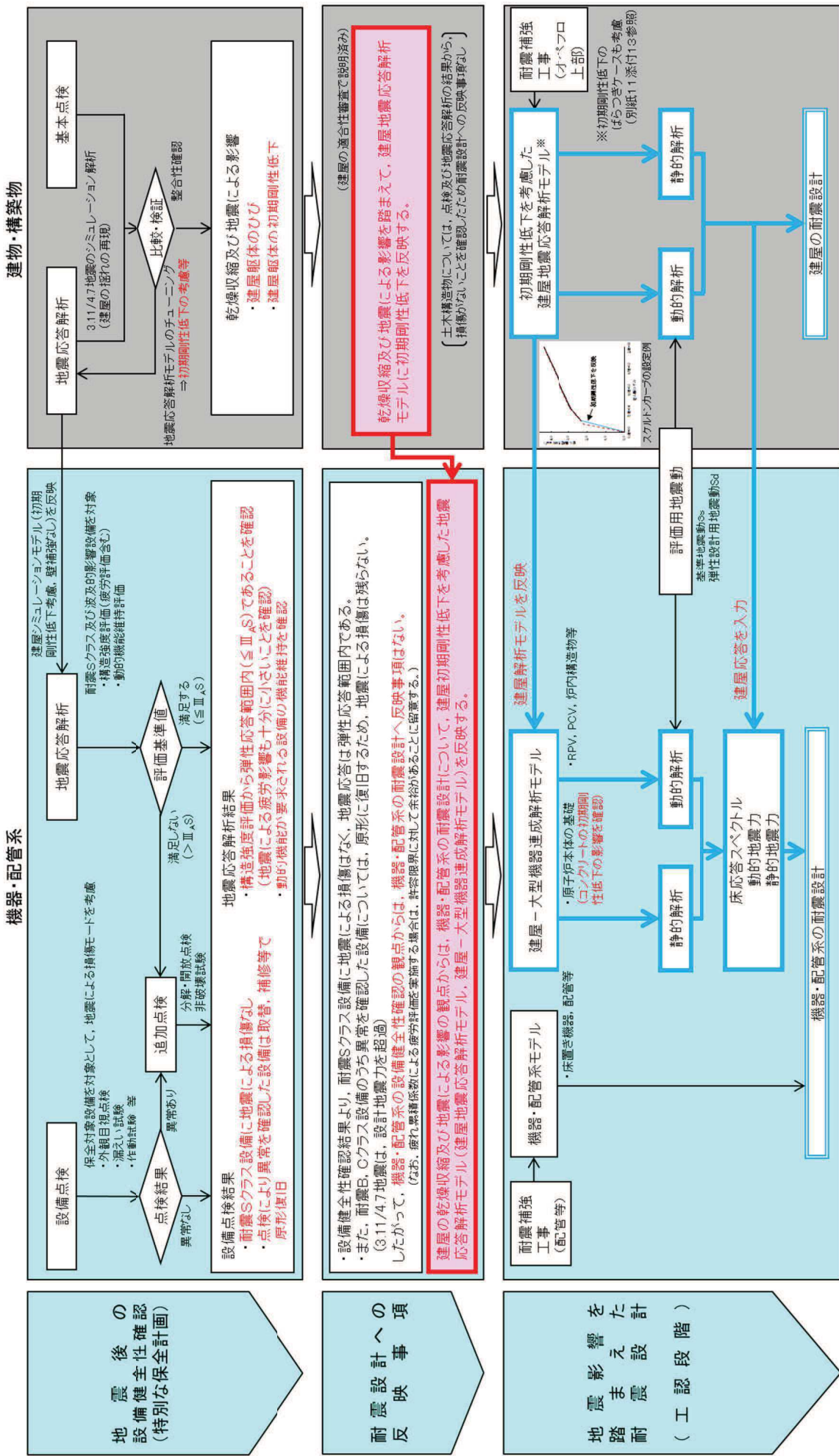


図 2-1 機器・配管系の耐震設計への反映事項の検討概要図

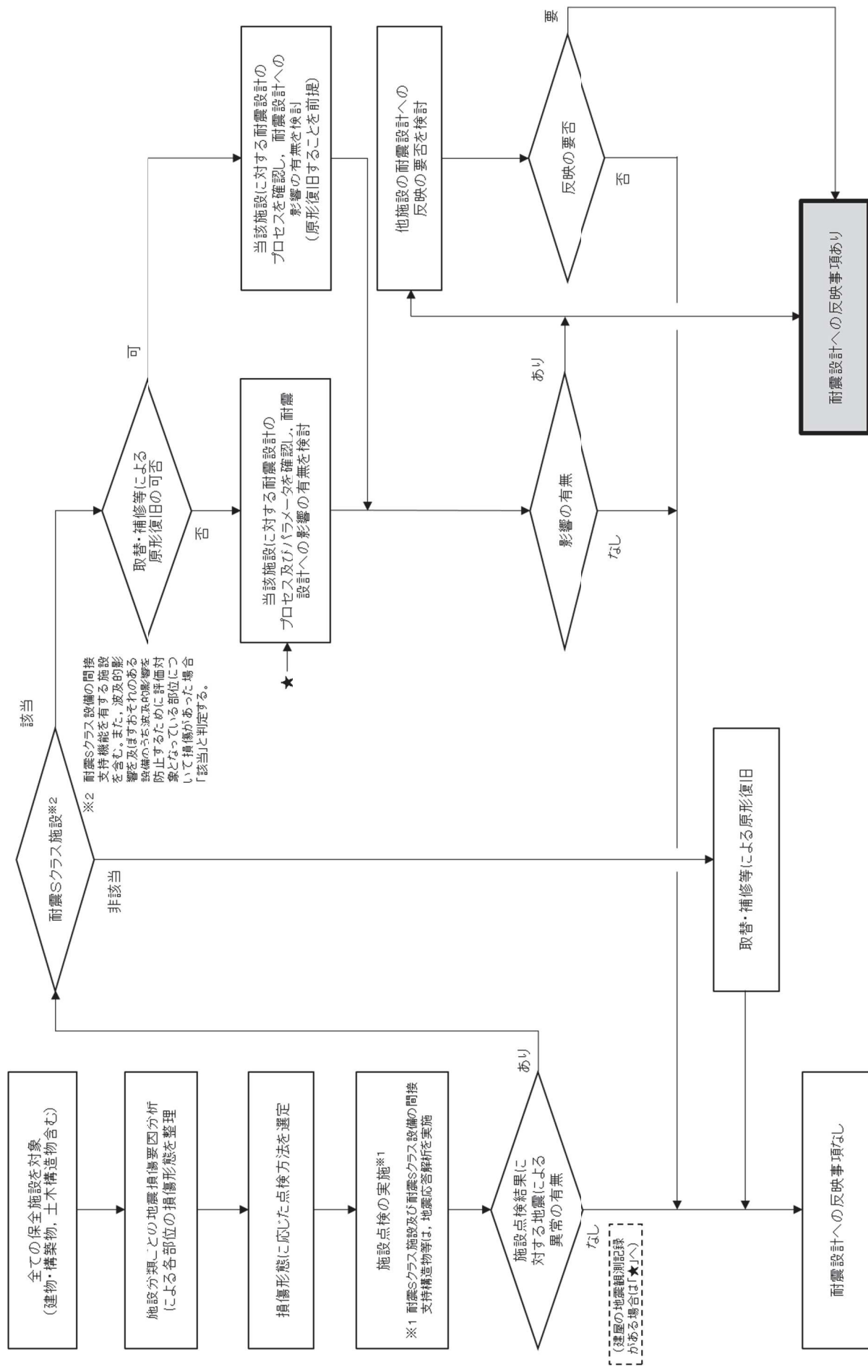


図 2-2 東北地方太平洋沖地震等による影響を踏まえた耐震設計への  
反映事項の判断フロー（建物・構築物、土木構造物含む）

### 3. 機器・配管系の地震後の設備点検

地震後の設備健全性確認（特別な保全計画）の概要及び設備点検結果の概要を添付資料に示す。

これまで実施した機器・配管系の地震後の設備健全性確認において、耐震 S クラス設備に損傷はなく、プラントの安全性に影響を与える所見はないことを確認した。

設備点検において異常を確認した耐震 B, C クラス設備については、いずれも原子炉安全を阻害する可能性はなく、取替、補修、手入れにより原形に復旧している。

また、耐震 B, C クラスの異常により、耐震 S クラス設備への波及的影響がないことを確認した。

### 4. 機器・配管系の東北地方太平洋沖地震等（3.11/4.7 地震）による地震応答解析

地震応答解析を実施する機器・配管系の評価対象設備の考え方及び評価方法の概要を以下に示す。

#### (1) 評価対象選定の考え方

評価対象設備は、既工認記載の耐震 S クラス設備及び耐震 B, C クラス設備のうち波及的影響設備とする。評価対象設備のうち、同一の設備が複数存在するポンプ等は、据付床の床応答を考慮して、厳しい条件の設備を選定する。また、配管等は、系統毎に設計時又は既往の評価における余裕度の小さい設備を選定する。

評価部位は、設計時又は既往の評価における余裕度（=許容応力／発生応力）の最も小さい部位を代表部位とする。（代表部位以外についても評価する場合もある。）

地震の継続時間が比較的長かったことを考慮して、疲労の影響が大きいと考えられる配管等を選定し、3.11/4.7 地震に対する疲労評価（疲れ累積係数）を実施する。

地震時に動的機能が要求される動的機器（ポンプ、弁等）を選定し、動的機能維持評価を実施する。

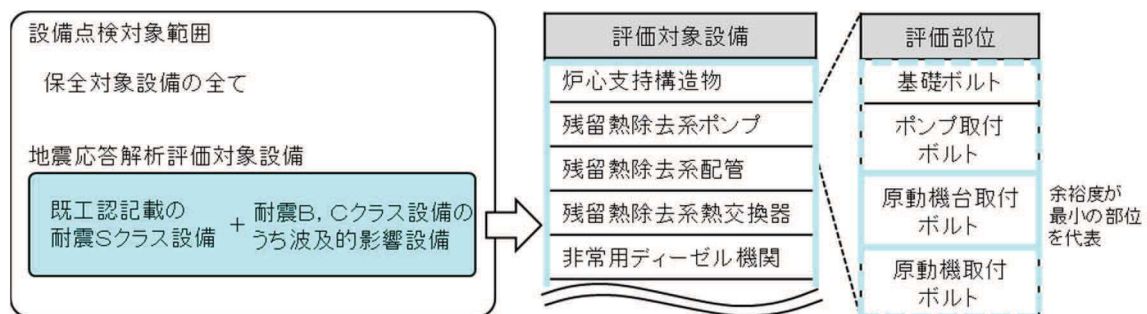


図 4-1 評価対象選定の考え方の概要図

## (2) 評価方法の概要

### a. 地震応答解析に用いる建屋応答

地震応答解析は、地震観測記録との整合性を確認した建屋シミュレーション解析モデル（初期剛性低下等を反映）を用いることを基本とし、建屋内に設置された地震計による観測記録も考慮する。

なお、床応答スペクトルは、シミュレーション解析による建屋応答及び地震観測記録を反映しているため、拡幅は行わない。

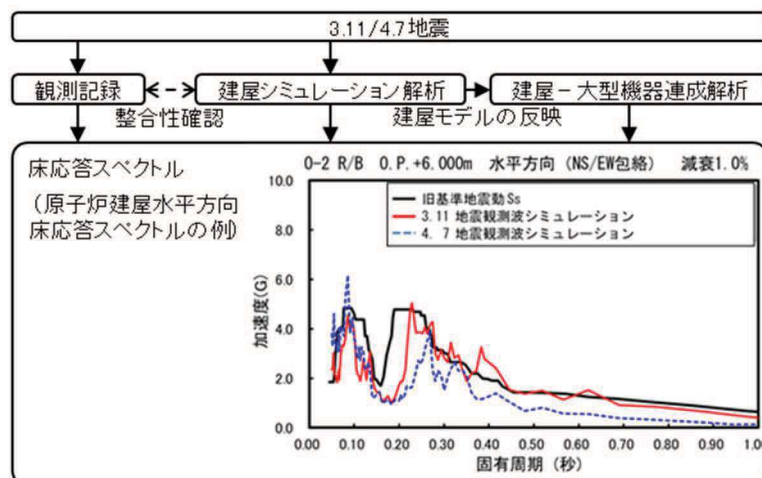


図 4-2 地震応答解析に用いる建屋応答の例

### b. 構造強度評価

構造強度評価は、段階的な評価手順とする。

- ①設計時及び既往の評価結果において比較的余裕度の大きな設備については、簡易評価（応答倍率法による評価）を行う。
- ②簡易評価において算出値が評価基準値を満足しない場合には、設計時と同等の評価を行う。
- ③設計時と同等の評価において算出値が評価基準値を満足しない場合には 詳細評価（時刻歴応答解析等）を行う。

構造強度評価の評価基準値は、地震による影響の有無を確認する観点から「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601・補-1984」に規定される許容応力状態III<sub>AS</sub>（弾性応答範囲内）における許容応力を基本とする。

地震応答解析及び耐震評価は、設計時の評価条件と同条件にて評価することを基本とするが、3.11/4.7 地震に対する地震影響を詳しく確認するため、より実態にあった評価条件として、地震時におけるプラント状態（女川 2 号機は、平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震時は原子炉起動中、同年 4 月 7 日宮城県沖の地震時は冷

温停止中) 等を考慮した評価を実施する場合がある。

また、地震の継続時間が比較的長かったことを考慮して、疲労の影響が大きいと考えられる配管等については、時刻歴応答解析で求めたピーク応力強さの時刻歴と設計疲労線図に基づき、疲労評価を実施する。

### c. 動的機能維持評価

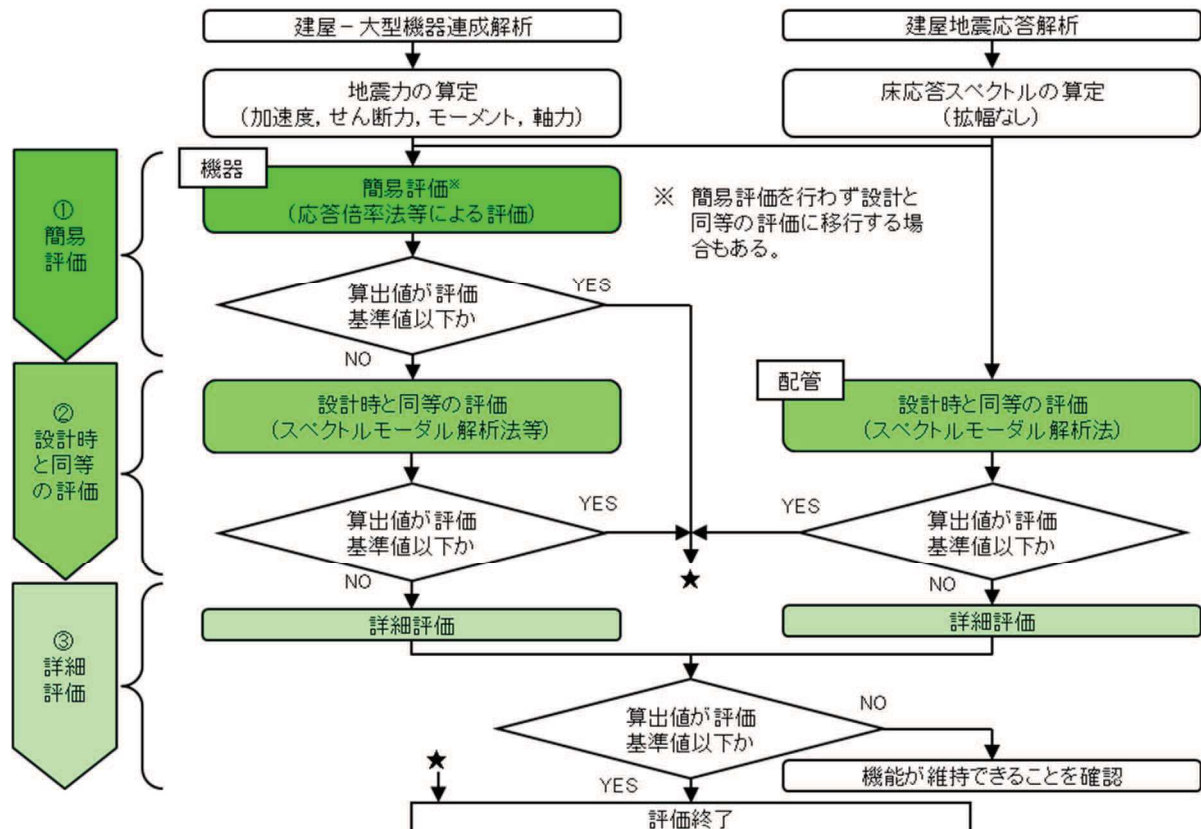
弁、ポンプ等の動的機能維持の評価は、地震応答解析に基づき評価対象設備の応答加速度を求め、評価基準値である機能確認済加速度以下であることを確認する。また、応答加速度が機能確認済加速度を上回る設備については、詳細評価を実施する。

制御棒の挿入性は、地震応答解析により燃料集合体の相対変位を求め、試験により制御棒の挿入性が確認された相対変位以下であることを確認する。

評価基準値の機能確認済加速度は、原子力発電所耐震設計技術指針（J E A G 4 6 0 1 -1991 追補版）に準拠するとともに、試験等で妥当性が確認された値も用いる。

## (3) 段階的な構造強度評価の概要

### a. 評価フロー



## b. 応答倍率法の概要

応答倍率法による算出値の求め方の例

$$\text{ケース 1 算出値} = \text{設計時又は既往評価での全体応力} \times \boxed{\text{応答比}} \\ (\text{地震及び地震以外による応力})$$

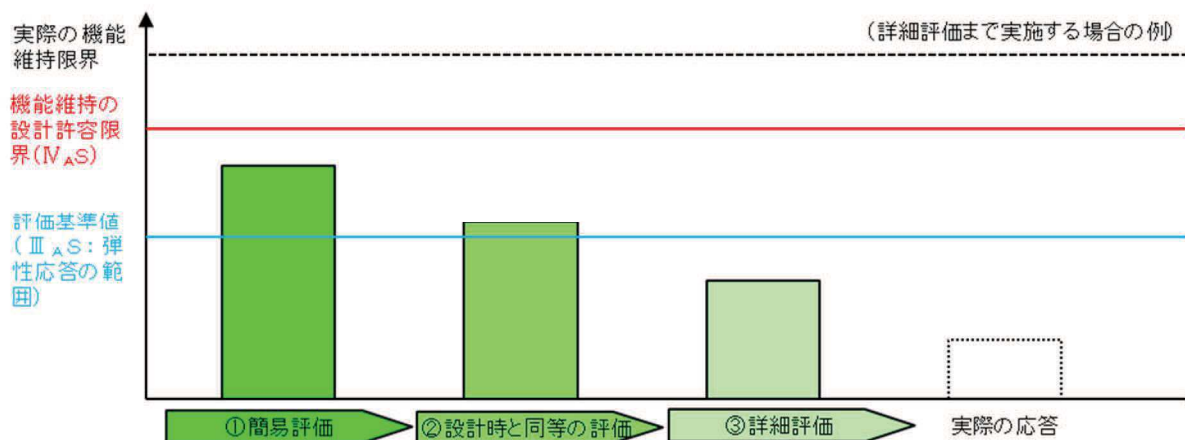
$$\text{ケース 2 算出値} = \text{設計時又は既往評価での地震以外による応力}$$

$$+ \text{ 設計時又は既往評価での地震による応力} \times \boxed{\text{応答比}}$$

上記における **応答比** の求め方の例

- ・原子炉圧力容器や炉内構造物等、算出値を求めるにあたり、加速度、せん断力、モーメント、軸力を用いる機器  
3.11/4.7 地震時の地震力と設計時又は既往評価での地震力の比  
(加速度、せん断力、モーメント、軸力ごとに応答比を算出)
- ・ポンプの基礎ボルト等、算出値を求めるにあたり、水平加速度、鉛直加速度を用いる機器  
3.11/4.7 地震時の加速度と設計時又は既往評価での加速度の比  
(水平加速度、鉛直加速度ごとに応答比を算出)

## c. 構造強度評価の各段階における実際の応答に対する保守性（イメージ）



### (4) 地震応答解析結果

構造強度評価の結果を表 4-1 に、疲労評価の結果を表 4-2 に、動的機能維持評価の結果を表 4-4 に示す。

なお、構造強度評価（①簡易評価、②設計時と同等の評価、③詳細評価）のうち、③詳細評価を適用した設備及びその評価の概要を表 4-2 に示す。

東北地方太平洋沖地震等（3.11/4.7 地震）の建屋シミュレーション解析を踏まえ、耐震 S クラス等の設備に対する構造強度評価の結果、弾性応答範囲内であること、地震による疲労影響は十分に小さいことを確認した。

また、動的機能維持評価の結果、動的機能が要求される設備の機能が維持されることを確認した。

表 4-1 構造強度評価結果 (1/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉本体	原子炉圧力容器	胴板	3.11地震	胴板	一次一般膜応力	176	303	○	①
			4.7地震	胴板	一次一般膜応力	191	303	○	①
		下部鏡板	3.11地震	下部鏡板	一次一般膜応力	115	303	○	①
			4.7地震	下部鏡板	一次一般膜応力	125	303	○	①
		制御棒駆動機構 ハウジング貫通孔	3.11地震	スタブチューブ	一次膜+ 一次曲げ応力	193	271	○	①
			4.7地震	スタブチューブ	一次膜+ 一次曲げ応力	199	271	○	①
		再循環水入口ノズル (N2)	3.11地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	153	193	○	①
			4.7地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	189	193	○	①
		給水ノズル (N4)	3.11地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	135	253	○	①
			4.7地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	179	253	○	①
		低圧注水ノズル (N6)	3.11地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	140	253	○	①
			4.7地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	147	253	○	①
		ベントノズル (N8)	3.11地震	ノズルエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	141	418	○	①
			4.7地震	ノズルエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	169	418	○	①
		プラケット類	3.11地震	蒸気乾燥器 支持プラケット	一次膜+ 一次曲げ応力	147	213	○	②
			4.7地震	蒸気乾燥器 支持プラケット	一次膜+ 一次曲げ応力	169	213	○	②

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (2/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉本体	原子持炉圧力構造物容器	原子炉圧力容器 基礎ボルト	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	105	499	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	91	499	○	②
		原子炉圧力容器 支持スカート	3.11地震	スカート	軸圧縮応力	0.35 (単位なし)	1 (単位なし)	○	②
			4.7地震	スカート	軸圧縮応力	0.32 (単位なし)	1 (単位なし)	○	②
	原子炉附属構造物容器	原子炉圧力容器 スタビライザ	3.11地震	プラケット	一次応力 (組合せ)	110	198	○	②
			4.7地震	プラケット	一次応力 (組合せ)	118	198	○	②
		原子炉格納容器 スタビライザ	3.11地震	外側フィメイル シヤラグ本体	一次応力 (組合せ)	143	176	○	②
			4.7地震	ガセットプレート	一次応力 (組合せ)	116	176	○	②
	差圧検出・ほう酸水注入系 配管 (ディーよりN11ノズルまでの外管)	制御棒駆動機構 ハウジング支持金具	3.11地震	レストランビーム	強軸曲げ応力	81	201	○	①
			4.7地震	レストランビーム	強軸曲げ応力	103	201	○	①
		蒸気乾燥器	3.11地震	パイプ	一次一般膜応力	42	114	○	①
			4.7地震	パイプ	一次一般膜応力	43	114	○	①
原子炉圧力容器内部構造物	蒸気乾燥器	耐震用ブロック 溶接部	3.11地震	耐震用ブロック 溶接部	純せん断応力	24	47	○	③
			4.7地震	耐震用ブロック 溶接部	純せん断応力	27	47	○	③
	シュラウドヘッド	シュラウドヘッド	3.11地震	シュラウドヘッド	一次膜+ 一次曲げ応力	232	265	○	② <sup>*2</sup>
			4.7地震	シュラウドヘッド	一次膜+ 一次曲げ応力	248	265	○	② <sup>*2</sup>
	気水分離器及び スタンドパイプ	スタンドパイプ	3.11地震	スタンドパイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	93	106	○	②
			4.7地震	スタンドパイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	100	106	○	②

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

## ※2 他のプラントで適用され、工認実績のある公式による評価

表 4-1 構造強度評価結果 (3/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉本体	原子炉圧力容器内部構造物	給水スパージャ	3.11地震	ヘッダ	一次膜+ 一次曲げ応力	25	139	○	①
			4.7地震	ヘッダ	一次膜+ 一次曲げ応力	28	139	○	①
		高圧及び低圧炉心 スプレイスパージャ	3.11地震	ティー	一次一般膜応力	10	92	○	①
			4.7地震	ティー	一次一般膜応力	15	92	○	①
		ジェットポンプ	3.11地震	ライザ	一次膜+ 一次曲げ応力	69	174	○	①
			4.7地震	ライザ	一次膜+ 一次曲げ応力	82	174	○	①
		残留熱除去系配管 (原子炉圧力容器内部)	3.11地震	リング	一次一般膜応力	15	57	○	①
			4.7地震	リング	一次一般膜応力	17	57	○	①
		高圧及び低圧炉心 スプレイ系配管 (原子炉圧力容器内部)	3.11地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	36	214	○	①
			4.7地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	54	214	○	①
		差圧検出・ほう酸水 注入系配管 (原子炉圧力容器内部)	3.11地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	30	139	○	①
			4.7地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	49	139	○	①
		中性子束計測案内管	3.11地震	中性子束計測 案内管下部	一次膜+ 一次曲げ応力	34	172	○	②
			4.7地震	中性子束計測 案内管下部	一次膜+ 一次曲げ応力	25	172	○	②
炉心支持構造物	炉心シラウド	3.11地震	下部胴	一次一般膜応力	69	92	○	②	
		4.7地震	下部胴	一次一般膜応力	71	92	○	②	
	シラウドサポート	3.11地震	シラウドサポート レグ	軸圧縮応力	175	198	○	①	
		4.7地震	シラウドサポート レグ	軸圧縮応力	177	198	○	①	

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (4/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉本体	原子炉本体の基礎	炉心シラウド 支持ロッド	3.11地震	上部タイロッド	一次膜+ 一次曲げ応力	366	455	○	②
			4.7地震	上部タイロッド	一次膜+ 一次曲げ応力	366	455	○	②
		上部格子板	3.11地震	グリッドプレート	一次膜+ 一次曲げ応力	65	214	○	②
			4.7地震	グリッドプレート	一次膜+ 一次曲げ応力	45	214	○	②
		炉心支持板	3.11地震	支持板	一次膜+ 一次曲げ応力	130	268	○	②
			4.7地震	支持板	一次膜+ 一次曲げ応力	87	268	○	②
		制御棒案内管	3.11地震	長手中央部	一次一般膜応力	39	143	○	②
			4.7地震	長手中央部	一次一般膜応力	35	143	○	②
		外筒、内筒、縦リブ	3.11地震	外筒	一次応力 (組合せ)	262	427	○	②
			4.7地震	外筒	一次応力 (組合せ)	206	427	○	②
		CRD開口部	3.11地震	CRD開口部	一次応力 (せん断)	127	246	○	②
			4.7地震	CRD開口部	一次応力 (せん断)	99	246	○	②
		アンカボルト	3.11地震	アンカボルト	定着力	874 (kN/本)	1523 (kN/本)	○	②
			4.7地震	アンカボルト	定着力	654 (kN/本)	1523 (kN/本)	○	②
		スカートフランジ	3.11地震	スカート フランジ	一次応力 (曲げ)	247	492	○	②
			4.7地震	スカート フランジ	一次応力 (曲げ)	187	492	○	②

## ※1 評価方法

- ①：簡易評価
- ②：設計時と同等の評価
- ③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (5/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
計測制御系統施設	制御材	制御棒中性子吸收棒	3.11地震	中性子吸收棒	一次一般膜応力	35	142	○	②
			4.7地震	中性子吸收棒	一次一般膜応力	35	142	○	②
	駆動制御装置	水圧制御ユニット	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	169	475	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	149	475	○	①
	ほう酸水注入設備	ほう酸水注入系 ポンプ	3.11地震	ポンプ取付ボルト	一次応力 (せん断)	33	118	○	①
			4.7地震	ポンプ取付ボルト	一次応力 (せん断)	43	118	○	①
		ほう酸水注入系 貯蔵タンク	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	47	173	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	47	173	○	②
	計測装置	起動領域モニタ ドライチューブ	3.11地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	120	308	○	②
			4.7地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	91	308	○	②
		局部出力領域モニタ 検出器集合体	3.11地震	カバーチューブ	一次膜+ 一次曲げ応力	109	200	○	②
			4.7地震	カバーチューブ	一次膜+ 一次曲げ応力	88	200	○	②
		直立型制御盤	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	21	173	○	②
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	24	173	○	②
		ベンチ型制御盤	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	16	173	○	②
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	18	173	○	②
		現場盤	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	23	173	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	30	173	○	①

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (6/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉冷却系統施設	残留熱除去設備	残留熱除去系 熱交換器	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	82	147	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	56	169	○	②
		残留熱除去系 ポンプ	3.11地震	原動機台 取付ボルト	一次応力 (引張)	26	444	○	①
			4.7地震	原動機台 取付ボルト	一次応力 (引張)	25	444	○	①
	原子炉冷却材補給設備	原子炉隔離時冷却系 ポンプ	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	20	169	○	①
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	19	169	○	①
		原子炉隔離時冷却系 ポンプ駆動用ターピン	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	45	169	○	①
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	44	169	○	①
	その他非常用原子炉心冷却注水設備	高圧炉心スプレイ系 ポンプ	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	27	455	○	①
			4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	26	455	○	①
		低圧炉心スプレイ系 ポンプ	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	29	491	○	①
			4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	28	491	○	①
	原子炉冷却材の循環設備	主蒸気逃がし安全弁 逃がし弁機能用 アキュムレータ	3.11地震	ラグ	一次応力 (組合せ)	45	203	○	②
			4.7地震	ラグ	一次応力 (組合せ)	61	203	○	②
		主蒸気逃がし安全弁 自動減圧機能用 アキュムレータ	3.11地震	ラグ	一次応力 (組合せ)	74	203	○	②
			4.7地震	ラグ	一次応力 (組合せ)	100	203	○	②

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (7/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉冷却系統施設	原子炉補機冷却設備	原子炉補機冷却水系 熱交換器	3.11地震	胴板	一次応力	176	415	○	②
			4.7地震	胴板	一次応力	157	415	○	②
		原子炉補機冷却水 ポンプ	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (せん断)	16	122	○	①
			4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (せん断)	15	122	○	①
		原子炉補機冷却海水 ポンプ	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	95	475	○	①
			4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	126	475	○	①
		原子炉補機冷却水 サージタンク	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	40	169	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	42	169	○	②
		原子炉補機冷却海水系 ストレーナ	3.11地震	胴板	一次応力	38	346	○	②
			4.7地震	胴板	一次応力	33	346	○	②
		高圧炉心スプレイ 補機冷却水系熱交換器	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	29	133	○	②
			4.7地震	胴板	一次応力	82	415	○	②
		高圧炉心スプレイ 補機冷却水ポンプ	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (せん断)	8	133	○	①
			4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (せん断)	8	133	○	①
		高圧炉心スプレイ 補機冷却海水ポンプ	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	12	153	○	①
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	14	153	○	①
		高圧炉心スプレイ 補機冷却水サージタンク	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	29	175	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	29	175	○	②

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (8/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>※1</sup>
原子炉格納容器	ドライウェル	3.11地震	サンドクッション部	座屈	0.48 (単位なし)	1 (単位なし)	○	②	
			4.7地震	サンドクッション部	座屈	0.37 (単位なし)	1 (単位なし)	○	②
	ドライウェル ペント開口部	3.11地震	D/Wペント開口部	一次膜+ 一次曲げ応力	166	495	○	①	
			4.7地震	D/Wペント開口部	一次膜+ 一次曲げ応力	184	495	○	①
	サプレッショングランジ	3.11地震	胴エビ継手部底部	一次膜+ 一次曲げ応力	174	356	○	①	
			4.7地震	胴エビ継手部底部	一次膜+ 一次曲げ応力	170	356	○	①
	ペント管	3.11地震	ペントヘッダ接続部	一次膜+ 一次曲げ応力	74	344	○	①	
			4.7地震	ペントヘッダ接続部	一次膜+ 一次曲げ応力	82	344	○	①
	ペント管ペローズ	3.11地震	ペント管ペローズ	疲労	0.001以 下 (単位なし)	1 (単位なし)	○	①	
			4.7地震	ペント管ペローズ	疲労	0.001以 下 (単位なし)	1 (単位なし)	○	①
	機器搬出入用ハッチ	3.11地震	機器搬出入用 ハッチ取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	111	495	○	①	
			4.7地震	機器搬出入用 ハッチ取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	156	495	○	①
	逃がし安全弁搬出入口	3.11地震	逃がし安全弁 搬出入口取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	120	495	○	①	
			4.7地震	逃がし安全弁 搬出入口取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	223	495	○	①
	所員用エアロック	3.11地震	所員用エアロック 取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	153	495	○	①	
			4.7地震	所員用エアロック 取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	285	495	○	①
	制御棒駆動機構 搬出入口	3.11地震	制御棒駆動機構 搬出入口取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	131	495	○	①	
			4.7地震	制御棒駆動機構 搬出入口取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	147	495	○	①
	ボックスサポート	3.11地震	フランジプレート	一次応力 (組合せ)	178	192	○	②	
			4.7地震	フランジプレート	一次応力 (組合せ)	123	192	○	②

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (9/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>※1</sup>
原子炉格納容器	配管貫通部	3.11地震	X-82B	一次モーメント	9024 (kN・mm)	14680 (kN・mm)	○	② <sup>※2</sup>	
			X-82B	一次モーメント	11090 (kN・mm)	14680 (kN・mm)	○	② <sup>※2</sup>	
	電気配線貫通部	3.11地震	X-105A	一次モーメント	77190 (kN・mm)	245600 (kN・mm)	○	② <sup>※2</sup>	
		4.7地震	X-105A	一次モーメント	106000 (kN・mm)	245600 (kN・mm)	○	② <sup>※2</sup>	
	ペントヘッダ ダウンカマ	3.11地震	ペントヘッダ サポート	圧縮応力	43	63	○	②	
		4.7地震	ペントヘッダ サポート	圧縮応力	47	63	○	②	
		3.11地震	ペントヘッダ 接続部	一次膜+ 一次曲げ応力	153	229	○	①	
		4.7地震	ペントヘッダ 接続部	一次膜+ 一次曲げ応力	171	229	○	①	
	サプレッションチェンバ スプレイ管	3.11地震	スプレイ管	一次応力	107	219	○	②	
		4.7地震	スプレイ管	一次応力	98	219	○	②	
		3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	126	350	○	①	
		4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	167	350	○	①	
原子炉格納施設 その他の低安減全設備	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置	3.11地震	ベース取付 溶接部	一次応力 (せん断)	43	116	○	①	
		4.7地震	ベース取付 溶接部	一次応力 (せん断)	57	116	○	①	
		3.11地震	排風機取付ボルト	一次応力 (引張)	43	150	○	②	
		4.7地震	排風機取付ボルト	一次応力 (引張)	39	150	○	②	
	非常用ガス処理系 フィルタ装置	3.11地震	スライドボルト	一次応力 (せん断)	135	342	○	②	
		4.7地震	スライドボルト	一次応力 (せん断)	113	342	○	②	
		3.11地震	スライドボルト	一次応力 (せん断)	37	342	○	②	
		4.7地震	スライドボルト	一次応力 (せん断)	31	342	○	②	

**※1 評価方法**

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

**※2 他のプラントで適用され、工認実績のある限界荷重領域評価**

表 4-1 構造強度評価結果 (10/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>※1</sup>
放射線管理施設	換気設備	中央制御室 送風機	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	13	173	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	13	173	○	②
		中央制御室 排風機	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	16	180	○	②
			4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	17	180	○	②
		中央制御室 再循環送風機	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	7	173	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	7	173	○	②
		中央制御室 再循環フィルタ装置	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	22	133	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	22	133	○	②
	計測放 理射 線用 装置	燃料取替エリア 放射線モニタ	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	9	180	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	11	180	○	①
計 測 制 御 系 統 施 設	計 測 装 置	原子炉遮蔽壁	3.11地震	開口集中部	一次応力 (組合せ)	120	235	○	②
			4.7地震	開口集中部	一次応力 (組合せ)	115	235	○	②
		格納容器内 雰囲気モニタ	3.11地震	水素ガス濃度 検出器取付板 取付ボルト	一次応力 (引張)	10	180	○	①
			4.7地震	水素ガス濃度 検出器取付板 取付ボルト	一次応力 (引張)	13	180	○	①

## ※1 評価方法

- ①：簡易評価
- ②：設計時と同等の評価
- ③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (11/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	使用済燃料貯蔵ラック (110体ラック)	3.11地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	59	205	○	①	
			4.7地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	61	205	○	①
	使用済燃料貯蔵ラック (170体ラック)	3.11地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	79	205	○	①	
		4.7地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	99	205	○	①	
	制御棒・破損燃料 貯蔵ラック	3.11地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	39	108	○	①	
		4.7地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	47	108	○	①	
	燃料取扱設備	燃料交換機	3.11地震	構造物フレーム	一次応力 (組合せ)	212	231	○	③
			4.7地震	構造物フレーム	一次応力 (組合せ)	206	231	○	③
		原子炉建屋クレーン	3.11地震	脱線防止ラグ	圧縮応力	117	309	○	③
			4.7地震	脱線防止ラグ	圧縮応力	129	309	○	③
その他発電用原子炉の附属施設	非常用発電装置	非常用ディーゼル 発電設備 ディーゼル機関	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	79	254	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	50	254	○	②
		非常用ディーゼル 発電設備 ディーゼル発電機	3.11地震	軸受台取付ボルト	一次応力 (引張)	65	180	○	①
			4.7地震	軸受台取付ボルト	一次応力 (引張)	67	180	○	①
		非常用ディーゼル 発電設備 燃料ディタンク	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	33	158	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	34	158	○	②
		非常用ディーゼル 発電設備 空気だめ	3.11地震	胴板	一次一般膜 応力	91	241	○	①
			4.7地震	胴板	一次一般膜 応力	91	241	○	①

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (12/16)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
その他発電用原子炉の附属施設	非常用発電装置	高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電設備 ディーゼル機関	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	123	254	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	89	254	○	②
		高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電設備 ディーゼル発電機	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	58	195	○	①
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	63	195	○	①
		高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電設備 燃料デイタンク	3.11地震	スカート	座屈	0.31 (単位なし)	1 (単位なし)	○	①
			4.7地震	スカート	座屈	0.42 (単位なし)	1 (単位なし)	○	①
		高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電設備 空気だめ	3.11地震	胴板	一次一般膜応力	91	241	○	①
			4.7地震	胴板	一次一般膜応力	91	241	○	①
	その他の電源装置	125V蓄電池2A (2個並び1段2列)	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	19	133	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	25	133	○	①
		125V蓄電池2H (15個並び1段1列)	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	19	133	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	24	133	○	①
		125V充電器2A	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	14	133	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	15	133	○	①
		125V充電器2H	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	22	173	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	25	173	○	①
		静止形無停電 電源装置	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	12	133	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	13	133	○	①

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (13/16)

評価対象設備及び評価箇所		評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>※1</sup>
配管	主蒸気系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	141	198	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	183	198	○	②
		3.11地震	配管サポート	反力	36 (kN)	90 (kN)	○	②
		4.7地震	配管サポート	反力	49 (kN)	90 (kN)	○	②
	原子炉再循環系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	156	265	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	198	265	○	②
		3.11地震	配管サポート	反力	184 (kN)	375 (kN)	○	②
		4.7地震	配管サポート	反力	241 (kN)	375 (kN)	○	②
	復水給水系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	116	182	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	174	182	○	②
		3.11地震	配管サポート	反力	58 (kN)	112 (kN)	○	②
		4.7地震	配管サポート	反力	95 (kN)	112 (kN)	○	②
	原子炉冷却材浄化系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	56	274	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	59	274	○	②
		3.11地震	配管サポート	一次応力	42	234	○	②
		4.7地震	配管サポート	一次応力	49	234	○	②
	残留熱除去系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	117	274	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	144	274	○	②
		3.11地震	配管サポート	反力	8 (kN)	45 (kN)	○	②
		4.7地震	配管サポート	反力	10 (kN)	45 (kN)	○	②

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (14/16)

評価対象設備及び評価箇所		評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>※1</sup>
配管	原子炉隔離時冷却系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	92	188	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	118	188	○	②
		3.11地震	配管サポート	一次応力	111	245	○	②
		4.7地震	配管サポート	一次応力	144	245	○	②
	高圧炉心スプレイ系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	147	199	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	160	199	○	②
		3.11地震	配管サポート	一次応力	44 (kN)	87 (kN)	○	②
		4.7地震	配管サポート	一次応力	59 (kN)	87 (kN)	○	②
	低圧炉心スプレイ系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	104	220	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	137	220	○	②
		3.11地震	配管サポート	一次応力	22.7 (kN)	24 (kN)	○	②
		4.7地震	配管サポート	一次応力	23.6 (kN)	24 (kN)	○	②
	原子炉補機冷却水系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	181	229	○	③
		4.7地震	配管本体	一次応力	201	229	○	③
		3.11地震	配管サポート	一次応力	165	245	○	③
		4.7地震	配管サポート	一次応力	235	245	○	③
	原子炉補機冷却海水系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	200	241	○	③
		4.7地震	配管本体	一次応力	196	241	○	③
		3.11地震	配管サポート	一次応力	159	245	○	③
		4.7地震	配管サポート	一次応力	145	245	○	③

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (15/16)

評価対象設備及び評価箇所		評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>※1</sup>
配管	制御棒駆動水圧系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	74	159	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	92	159	○	②
		3.11地震	配管サポート	一次応力	75	118	○	②
		4.7地震	配管サポート	一次応力	102	118	○	②
	ほう酸水注入系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	103	175	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	140	175	○	②
		3.11地震	配管サポート	一次応力	39	234	○	②
		4.7地震	配管サポート	一次応力	51	234	○	②
	燃料プール冷却浄化系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	48	188	○	③
		4.7地震	配管本体	一次応力	67	188	○	③
		3.11地震	配管サポート	一次応力	110	205	○	③
		4.7地震	配管サポート	一次応力	129	205	○	③
	非常用ガス処理系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	73	220	○	③
		4.7地震	配管本体	一次応力	94	220	○	③
		3.11地震	配管サポート	一次応力	204	245	○	③
		4.7地震	配管サポート	一次応力	225	245	○	③
	原子炉格納容器調氮系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	141	245	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	220	245	○	②
		3.11地震	配管サポート	反力	67 (kN)	112 (kN)	○	②
		4.7地震	配管サポート	反力	74 (kN)	112 (kN)	○	②

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-1 構造強度評価結果 (16/16)

評価対象設備及び評価箇所		評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>※1</sup>
配管	放射性ドレン移送系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	128	199	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	151	199	○	②
		3.11地震	配管サポート	反力	2 (kN)	4 (kN)	○	②
		4.7地震	配管サポート	反力	2 (kN)	4 (kN)	○	②
	サプレッショングール水貯蔵系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	66	219	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	92	219	○	②
		3.11地震	配管サポート	一次応力	23	245	○	②
		4.7地震	配管サポート	一次応力	29	245	○	②
	可燃性ガス濃度制御系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	154	211	○	②
		4.7地震	配管本体	一次応力	128	150	○	②
		3.11地震	配管サポート	一次応力	183	245	○	②
		4.7地震	配管サポート	一次応力	212	245	○	②
	高压炉心スプレイ補機冷却水系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	147	229	○	③
		4.7地震	配管本体	一次応力	178	229	○	③
		3.11地震	配管サポート	一次応力	172	245	○	③
		4.7地震	配管サポート	一次応力	178	245	○	③
	高压炉心スプレイ補機冷却海水系配管	3.11地震	配管本体	一次応力	101	239	○	③
		4.7地震	配管本体	一次応力	146	239	○	③
		3.11地震	配管サポート	反力	7 (kN)	16 (kN)	○	③
		4.7地震	配管サポート	反力	10 (kN)	16 (kN)	○	③

## ※1 評価方法

①：簡易評価

②：設計時と同等の評価

③：詳細評価

表 4-2 詳細評価を適用した設備及び評価の概要

詳細評価を適用した設備	評価の概要
燃料交換機 配管系 ・原子炉補機冷却水系 ・燃料プール冷却浄化系 ・非常用ガス処理系 ・高圧炉心スプレイ補機冷却水系	設計時の評価（スペクトルモーダル解析）から、時刻歴応答解析法による評価に変更
原子炉建屋クレーン	設計時の評価（公式による算出）から、時刻歴応答解析法による評価に変更
蒸気乾燥器	設計時の保守的な継手効率（0.4）から、実態の検査に応じた継手効率（0.55）に変更
配管系 ・原子炉補機冷却水系 ・原子炉補機冷却海水系 ・燃料プール冷却浄化系 ・非常用ガス処理系 ・高圧炉心スプレイ補機冷却水系 ・高圧炉心スプレイ補機冷却海水系	実機を踏まえたばね定数に変更

表 4-3 疲労評価結果

対象設備	評価用地震動	地震による疲れ累積係数 [-]	合 計 [-]	評 価 結 果
給水系配管	3. 11 地震	0. 0001	0. 0002	○
	4. 7 地震	0. 0001		
残留熱除去系配管	3. 11 地震	0. 0027	0. 0036	○
	4. 7 地震	0. 0009		
原子炉補機冷却海水系 配管	3. 11 地震	0. 0008	0. 0014	○
	4. 7 地震	0. 0006		
給水ノズル	3. 11 地震	0. 0002	0. 0019	○
	4. 7 地震	0. 0017		

表 4-4 動的機能維持評価結果 (1/7)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価項目	算出値 (mm)	評価基準値 (mm)	評価 結果
原子 炉 本 体	燃料集合体	制御棒挿入性	3.11地震	燃料集合体 相対変位	18.2	40.0	○
			4.7地震	燃料集合体 相対変位	8.5	40.0	○

表 4-4 動的機能維持評価結果 (2/7)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価位置	水平加速度(G)		鉛直加速度(G)		評価 結果
					応答加速度	機能確認済 加速度	応答加速度	機能確認済 加速度	
原子炉冷却系統施設	残留熱除去設備	残留熱除去系ポンプ	3.11地震	コラム先端部	0.62	10.0	0.40	1.0	○
			4.7地震	コラム先端部	0.40	10.0	0.39	1.0	○
		残留熱除去系ポンプ 原動機	3.11地震	軸受部	0.62	2.5	0.40	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.40	2.5	0.39	1.0	○
	非常用炉心冷却設備 その他原子炉注水設備	高圧炉心スプレイ系ポンプ	3.11地震	コラム先端部	0.62	10.0	0.40	1.0	○
			4.7地震	コラム先端部	0.40	10.0	0.39	1.0	○
		高圧炉心スプレイ系ポンプ 原動機	3.11地震	軸受部	0.62	2.5	0.40	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.40	2.5	0.39	1.0	○
	原子炉冷却材補給設備	低圧炉心スプレイ系ポンプ	3.11地震	コラム先端	0.62	10.0	0.40	1.0	○
			4.7地震	コラム先端	0.40	10.0	0.39	1.0	○
		低圧炉心スプレイ系ポンプ 原動機	3.11地震	軸受部	0.62	2.5	0.40	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.40	2.5	0.39	1.0	○
		原子炉隔離時冷却系ポンプ	3.11地震	軸位置 (軸方向)	0.61	1.4	0.39	1.0	○
			4.7地震	軸位置 (軸方向)	0.41	1.4	0.39	1.0	○
		原子炉隔離時冷却系ポン プ駆動用タービン	3.11地震	重心位置	0.62	2.4	0.39	1.0	○
			4.7地震	重心位置	0.41	2.4	0.39	1.0	○

表 4-4 動的機能維持評価結果 (3/7)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価位置	水平加速度(G)		鉛直加速度(G)		評価 結果
					応答加速度	機能確認済 加速度	応答加速度	機能確認済 加速度	
原子 炉 冷 却 系 統 施 設	原子炉補機冷却設備	原子炉補機冷却水ポンプ	3.11地震	軸位置 (軸方向)	0.62	1.4	0.40	1.0	○
			4.7地震	軸位置 (軸方向)	0.40	1.4	0.39	1.0	○
		原子炉補機冷却水ポンプ 原動機	3.11地震	軸受部	0.62	4.7	0.40	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.40	4.7	0.39	1.0	○
		原子炉補機冷却海水ポンプ	3.11地震	コラム先端部	5.07	10.0	0.67	1.0	○
			4.7地震	コラム先端部	6.71	10.0	0.73	1.0	○
		原子炉補機冷却海水 ポンプ原動機	3.11地震	軸受部	4.23	14.0	0.67	1.0	○
			4.7地震	軸受部	5.60	14.0	0.73	1.0	○
		高圧炉心スプレイ補機 冷却水ポンプ	3.11地震	軸位置 (軸方向)	0.62	1.4	0.40	1.0	○
			4.7地震	軸位置 (軸方向)	0.40	1.4	0.39	1.0	○
		高圧炉心スプレイ補機 冷却水ポンプ原動機	3.11地震	軸受部	0.62	4.7	0.40	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.40	4.7	0.39	1.0	○
		高圧炉心スプレイ補機 冷却海水ポンプ	3.11地震	コラム先端部	2.33	10.0	0.67	1.0	○
			4.7地震	コラム先端部	2.85	10.0	0.73	1.0	○
		高圧炉心スプレイ補機 冷却海水ポンプ原動機	3.11地震	軸受部	0.83	2.5	0.67	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.68	2.5	0.73	1.0	○

表 4-4 動的機能維持評価結果 (4/7)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価位置	水平加速度(G)		鉛直加速度(G)		評価 結果
					応答加速度	機能確認済 加速度	応答加速度	機能確認済 加速度	
放射線管理施設	換気設備	中央制御室送風機	3.11地震	軸受部及びメカニカルシールケーシング <sup>*</sup>	0.64	2.3	0.34	1.0	○
			4.7地震	軸受部及びメカニカルシールケーシング <sup>*</sup>	0.64	2.3	0.39	1.0	○
		中央制御室送風機 原動機	3.11地震	軸受部	0.64	4.7	0.34	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.64	4.7	0.39	1.0	○
		中央制御室排風機	3.11地震	軸受部	0.64	2.6	0.34	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.64	2.6	0.39	1.0	○
		中央制御室排風機 原動機	3.11地震	軸受部	0.64	4.7	0.34	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.64	4.7	0.39	1.0	○
		中央制御室再循環送風機	3.11地震	軸受部及びメカニカルシールケーシング <sup>*</sup>	0.64	2.3	0.34	1.0	○
			4.7地震	軸受部及びメカニカルシールケーシング <sup>*</sup>	0.64	2.3	0.39	1.0	○
		中央制御室再循環送風機 原動機	3.11地震	軸受部	0.64	4.7	0.34	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.64	4.7	0.39	1.0	○
原子炉格納施設	圧力低減設備 その他の安全設備	非常用ガス処理系排風機	3.11地震	軸受部及びメカニカルシールケーシング <sup>*</sup>	0.94	2.3	0.67	1.0	○
			4.7地震	軸受部及びメカニカルシールケーシング <sup>*</sup>	0.78	2.3	0.89	1.0	○
		非常用ガス処理系排風機 原動機	3.11地震	軸受部	0.94	4.7	0.67	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.78	4.7	0.89	1.0	○
		可燃性ガス濃度制御系再 結合装置プロワ	3.11地震	軸受部	0.92	2.6	0.66	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.76	2.6	0.87	1.0	○
		可燃性ガス濃度制御系再 結合装置プロワ 原動機	3.11地震	軸受部	0.92	4.7	0.66	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.76	4.7	0.87	1.0	○

表 4-4 動的機能維持評価結果 (5/7)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価位置	水平加速度(G)		鉛直加速度(G)		評価 結果
					応答加速度	機能確認済 加速度	応答加速度	機能確認済 加速度	
その他 発電用 原子炉の 付属施設	非常用発電 装置	非常用ディーゼル発電設 備 ディーゼル機関	3.11地震	機関重心位置	0.84	1.1	0.59	1.0	○
			4.7地震	機関重心位置	0.58	1.1	0.63	1.0	○
		非常用ディーゼル発電設 備 ディーゼル発電機	3.11地震	軸受部	0.83	1.1	0.58	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.55	1.1	0.59	1.0	○
		高圧炉心スプレイ系ディー ゼル発電設備 ディーゼル機関	3.11地震	機関重心位置	0.85	1.1	0.59	1.0	○
			4.7地震	機関重心位置	0.58	1.1	0.63	1.0	○
		高圧炉心スプレイ系ディー ゼル発電設備 ディーゼル発電機	3.11地震	軸受部	0.85	1.1	0.60	1.0	○
			4.7地震	軸受部	0.59	1.1	0.64	1.0	○

表 4-4 動的機能維持評価結果 (6/7)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価位置	水平加速度(G)		鉛直加速度(G)		評価 結果
					応答加速度	機能確認済 加速度	応答加速度	機能確認済 加速度	
弁	燃料プール 冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁	3.11地震	駆動部	1.49	6.0	0.77	6.0	○
			4.7地震	駆動部	1.35	6.0	1.02	6.0	○
	主蒸気系	主蒸気隔離弁	3.11地震	駆動部	3.03	10.0	3.37	6.2	○
			4.7地震	弁本体*	発生値(MPa) 774		評価基準値(MPa) 785		○
		主蒸気逃がし安全弁	3.11地震	駆動部	2.86	9.6	1.56	6.1	○
			4.7地震	駆動部	5.07	9.6	2.57	6.1	○
	復水給水系	復水給水系弁	3.11地震	駆動部	2.56	6.0	1.71	6.0	○
			4.7地震	駆動部	4.32	6.0	4.82	6.0	○
	残留熱除去 系	残留熱除去系弁	3.11地震	弁本体*	発生値(G) 7.43		評価基準値(G) 41.9		○
			4.7地震	弁本体*	発生値(G) 13.17		評価基準値(G) 41.9		○
原子炉 冷却系	高圧炉心スブ レイ系	高圧炉心スプレイ系弁	3.11地震	駆動部	3.80	6.0	1.36	6.0	○
			4.7地震	駆動部	5.23	6.0	2.16	6.0	○
	低圧炉心スブ レイ系	低圧炉心スプレイ系弁	3.11地震	駆動部	2.96	6.0	1.98	6.0	○
			4.7地震	駆動部	4.30	6.0	3.05	6.0	○
	原子炉隔離 冷却系	原子炉隔離冷却系弁	3.11地震	駆動部	2.81	6.0	1.59	6.0	○
			4.7地震	駆動部	5.17	6.0	2.79	6.0	○
	原子炉補機 冷却系	原子炉補機冷却系弁	3.11地震	駆動部	3.63	6.0	1.53	6.0	○
			4.7地震	駆動部	5.24	6.0	2.22	6.0	○
	原子炉補機 冷却海水系	原子炉補機冷却海水系弁	3.11地震	駆動部	4.79	6.0	2.77	6.0	○
			4.7地震	駆動部	5.30	6.0	4.11	6.0	○
	原子炉冷却 材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁	3.11地震	駆動部	2.01	6.0	1.95	6.0	○
			4.7地震	駆動部	3.61	6.0	3.51	6.0	○

※ 詳細評価

表 4-4 動的機能維持評価結果 (7/7)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価位置	水平加速度(G)		鉛直加速度(G)		評価 結果
					応答加速度	機能確認済 加速度	応答加速度	機能確認済 加速度	
弁	制御棒駆動 系	制御棒駆動系スクラム弁	3.11地震	駆動部	0.83	6.0	0.58	6.0	○
			4.7地震	駆動部	0.57	6.0	0.59	6.0	○
	ほう酸水注入 系	ほう酸水注入系弁	3.11地震	駆動部	2.62	6.0	2.34	6.0	○
			4.7地震	駆動部	4.47	6.0	5.48	6.0	○
	放射性ドレン 移送系	放射性ドレン移送系弁	3.11地震	駆動部	3.50	6.0	2.73	6.0	○
			4.7地震	駆動部	5.63	6.0	5.20	6.0	○
	非常用ガス処 理系	非常用ガス処理系弁	3.11地震	駆動部	3.76	6.0	2.04	6.0	○
			4.7地震	駆動部	5.67	6.0	3.54	6.0	○
	原子炉格納 容器調気系	原子炉格納容器調気系弁	3.11地震	駆動部	3.78	6.0	2.41	6.0	○
			4.7地震	駆動部*	3.00	9.5	6.43	6.8	○
	可燃性ガス濃 度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁	3.11地震	駆動部	3.31	6.0	5.99	6.0	○
			4.7地震	弁本体*	発生値(G) 8.62		評価基準値(G) 9.50		○
	高圧炉心スプ レイ補機冷却 海水系	高圧炉心スプレイ補機冷却 海水系弁	3.11地震	駆動部	2.88	6.0	3.47	6.0	○
			4.7地震	駆動部	3.49	6.0	4.16	6.0	○

※ 詳細評価

## 5. 機器・配管系の耐震設計への反映事項の検討

地震後の設備点検結果及び地震応答解析結果を踏まえ、東北地方太平洋沖地震等（3.11/4.7 地震）による機器・配管系の耐震設計への反映事項を検討するとともに、その後の新規制基準施行に伴い新たに基準地震動 S s での評価が必要となった既設耐震 B, C クラス施設に対する設計反映事項について整理する。

### (1) 地震後の設備点検結果及び地震応答解析を踏ました機器・配管系の耐震設計への反映事項（耐震 S クラス施設）

機器・配管系の耐震設計への反映事項の検討結果等を図 2-1 及び図 5-1 に示す。図 5-1 は、図 2-2 に記載の耐震設計への反映事項の判断フローに基づき、3.11/4.7 地震を踏まえて、機器・配管系、土木構造物及び建物・構築物それぞれに対する耐震設計への反映事項の検討結果を示したものである。

#### a. 機器・配管系

機器・配管系は、耐震 S クラス設備（波及的影響を及ぼすおそれのある設備のうち波及的影響を防止するために評価対象となっている部位を含む）に地震による異常はなく、地震応答は弾性応答範囲内であること、また、耐震 B, C クラス設備のうち異常を確認した設備については、原形復旧し、地震による損傷は残らないため、設備健全性確認の観点からは設計反映事項はない。なお、疲労評価については、3.11/4.7 地震を受けたことを踏まえ、疲れ累積係数による疲労評価を実施する場合は、許容限界に対して余裕があることに留意する。

#### b. 土木構造物

土木構造物については、耐震 S クラス設備の間接支持機能を有する施設に地震による異常はなく、耐震 B, C クラス施設のうち異常を確認した施設については、補修により機能回復しているため、設備健全性確認の観点からは土木構造物の耐震設計への反映事項はなく、機器・配管系への耐震設計への反映事項もない。

#### c. 建物・構築物

建物・構築物については、地震による異常はなかったものの、建屋の地震観測記録及び建屋シミュレーションから設計反映事項として、補足説明資料「補足-620-1 東北地方太平洋沖地震等による影響を踏ました建屋耐震設計方法への反映について」に示す建屋の初期剛性低下を建物・構築物の耐震設計に反映するとともに、他施設の耐震設計への反映の要否を検討した結果として、機器・配管系の耐震設計において建屋初期剛性低下を考慮した地震応答解析モデルを用いることとする。

- (2) 既設耐震 B, C クラス施設のうち、新規制基準に伴い基準地震動 S s での耐震評価が必要な施設への設計反映事項

既設耐震 B, C クラス施設のうち、新規制基準において重大事故等対処施設及び波及的影響施設等の機能要求により基準地震動 S s での耐震評価が必要となった施設の耐震設計への反映事項の有無については、施設点検結果から以下のとおり整理した。

a. 機器・配管系

地震による異常があった既設耐震 B, C クラス設備は、新規制基準により重大事故等対処設備及び波及的影響設備となる設備も含めて原形復旧しているため耐震設計への反映事項はない。なお、新規制基準での要求事項については、基準地震動 S s での耐震評価を行い、必要に応じて耐震補強工事を実施し適合性を確保する。

b. 土木構造物

新規制基準に伴い基準地震動 S s での耐震評価が必要となった軽油タンク室、軽油タンク連絡ダクト、復水貯蔵タンク基礎は、地震による異常がなかったため耐震設計への反映事項はない。

c. 建物・構築物

新規制基準に伴い基準地震動 S s での耐震評価が必要となったタービン建屋、補助ボイラー建屋は、地震による異常がなかったものの、初期剛性低下の影響を確認し、その影響を設計反映する。

なお、新規制基準に基づく基準地震動 S s に対して耐震性向上の観点から、耐震補強工事を実施する施設については、その工事内容を耐震設計に反映する。

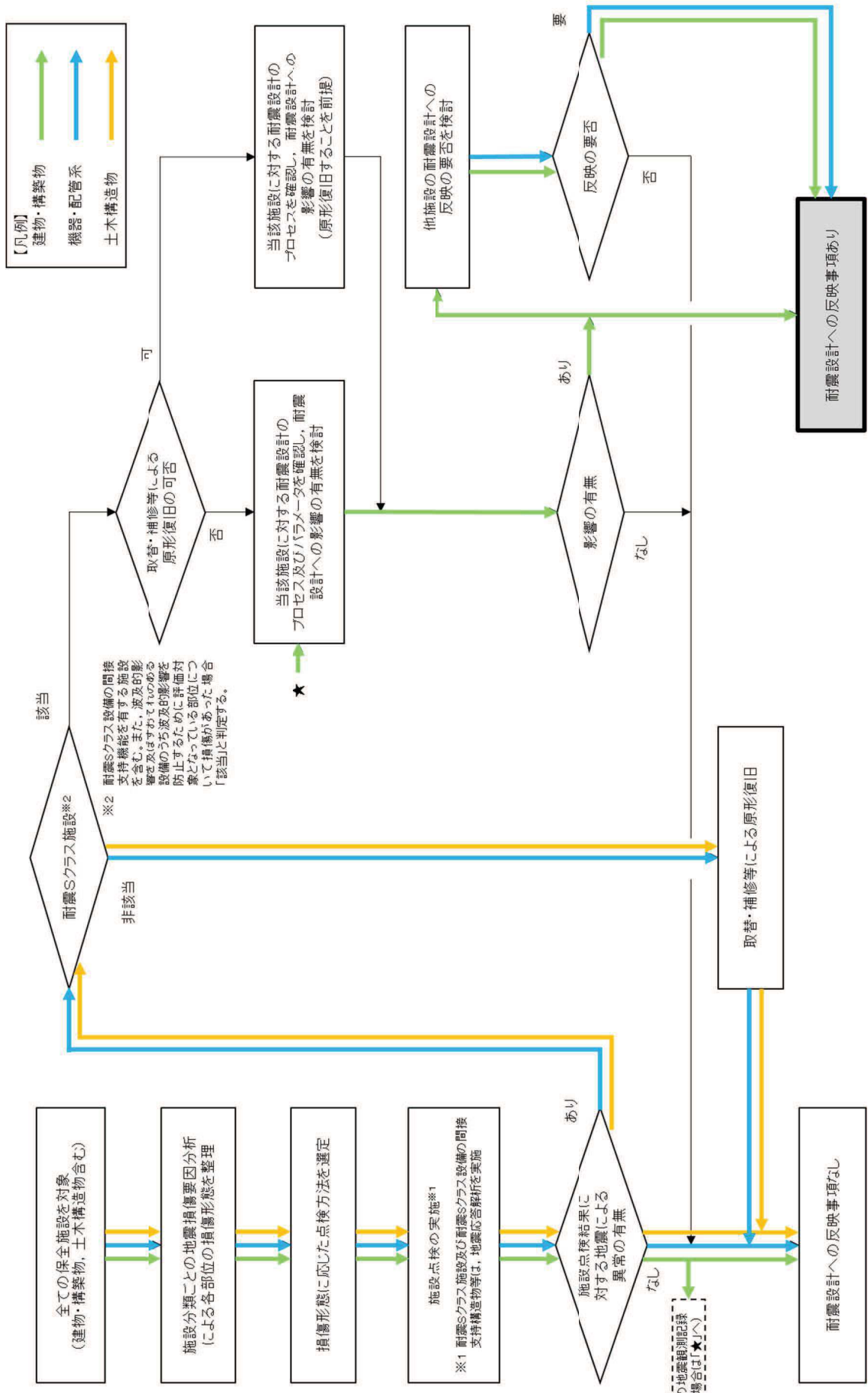


図 5-1 耐震設計への反映事項の検討結果

## 6. 機器・配管系の耐震設計に反映すべき事項の検討結果

地震後の設備点検結果及び地震応答解析結果より、耐震 S クラス設備に地震による損傷はなく、地震応答は弾性応答範囲内であること、また、耐震 B, C クラス設備のうち異常を確認した設備については、原形に復旧するため、地震による損傷は残らないことから、機器・配管系の設備健全性確認の観点からは、機器・配管系の耐震設計へ反映すべき事項はない。なお、3.11 地震及び 4.7 地震による設備に対する疲労影響は十分に小さく、設計事項への反映は必要ないと考えられるが、疲労評価における留意事項として、疲労累積係数の評価結果が評価基準値 1.0 に近接して満足する場合（判断目安：0.99 を超える）には、3.11 地震及び 4.7 地震の影響も考慮した詳細評価を行う。（補足説明資料「補足-600-9 耐震評価における等価繰返し回数の妥当性確認について」参照。）

一方で、建屋の乾燥収縮及び地震による影響の観点からは、機器・配管系の耐震設計について、3.11 地震等の影響検討結果を踏まえて建屋の初期剛性低下を考慮した地震応答解析モデル（建屋地震応答解析モデル、建屋－大型機器連成解析モデル）を反映する。

（補足説明資料「補足-600-8-3 建屋－機器連成解析モデルにおける原子炉本体の基礎の非線形復元力特性等の設定に関する補足説明資料」参照）

## 7. 今回工認における耐震評価結果を踏まえた検討

6 項「機器・配管系の耐震設計に反映事項すべき事項の検討結果」に係る妥当性確認の観点として、3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備（耐震 S クラスの未改造設備）について今回工認の耐震評価結果における耐震裕度を確認し、裕度最小部位が 3.11/4.7 地震に対する評価部位と異なる場合は、3.11/4.7 地震に対しても弾性応答範囲であったことを確認する。

### （1）検討対象設備の抽出

3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備（表 4-1）について、図 7-1 の検討対象設備抽出フローに基づき、3.11/4.7 地震後における改造の有無、3.11/4.7 地震の評価部位と今回工認における裕度最小部位との相違に着目し、以下の区分で分類した結果を表 7-1 に示す。

**青枠**：3.11/4.7 地震後に改造を実施した設備（改造の影響を受ける設備を含む）

**緑枠**：未改造設備であり、裕度最小部位と相違がない設備

**赤枠**：未改造設備であり、裕度最小部位に相違がある設備

上記のうち赤枠に分類された設備を検討対象として、今回工認の耐震評価における裕度最小部位が 3.11/4.7 地震に対して弾性応答範囲内であったことを確認する。

なお、表 7-1 において灰色枠で区分した設備は今後補正申請する設備であるため、補正後に別途追記する。

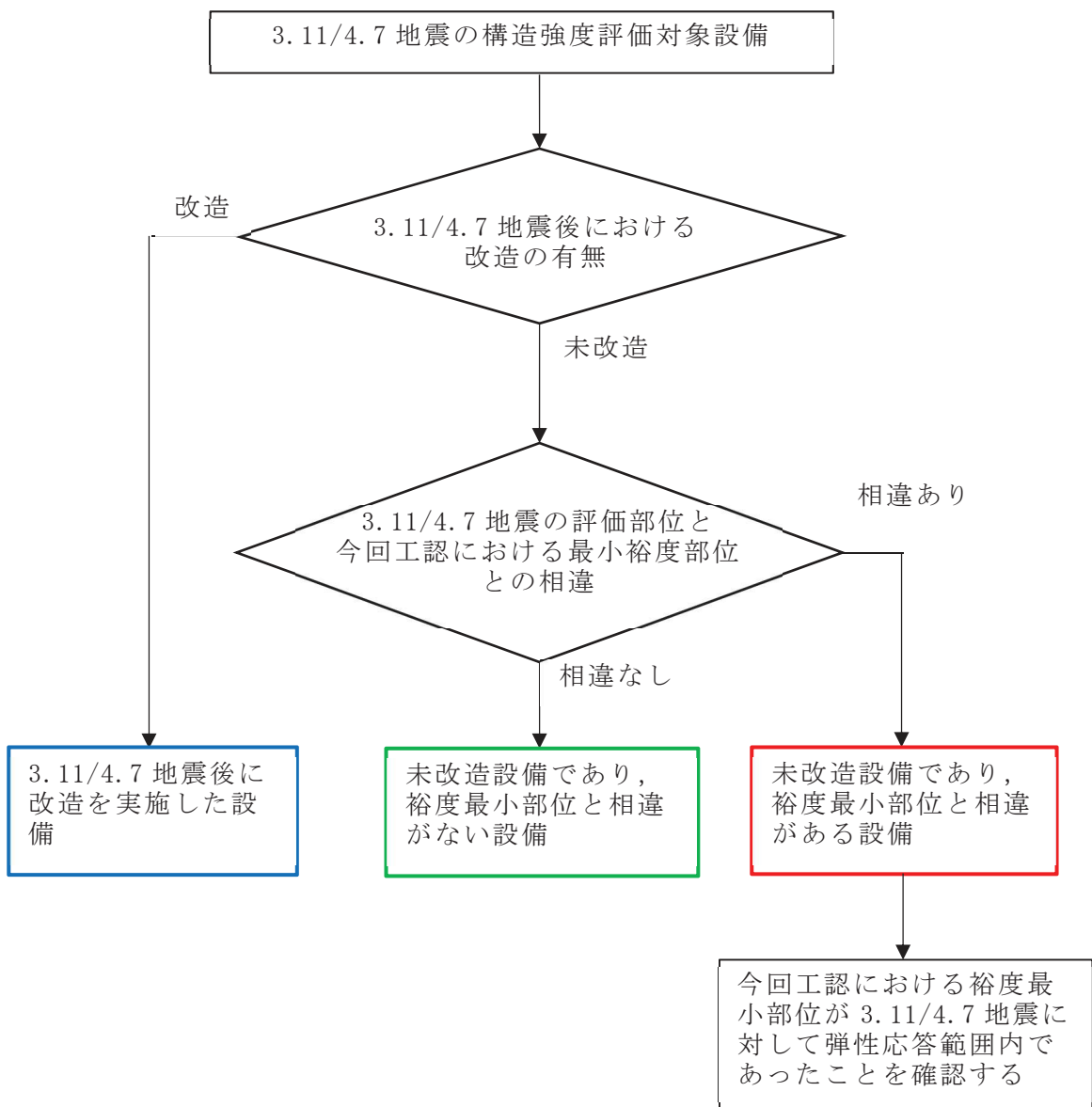


図 7-1 検討対象設備の抽出フロー

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果 (1/12)

評価対象設備及び評価箇所		評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉本体	胴板	3.11地震	胴板	一次一般膜応力	176	303	○	①
		4.7地震	胴板	一次一般膜応力	191	303	○	①
	下部鏡板	3.11地震	下部鏡板	一次一般膜応力	115	303	○	①
		4.7地震	下部鏡板	一次一般膜応力	125	303	○	①
	制御棒駆動機構 ハウジング貫通孔	3.11地震	スタブチューブ	一次膜+ 一次曲げ応力	193	271	○	①
		4.7地震	スタブチューブ	一次膜+ 一次曲げ応力	199	271	○	①
	再循環水入口ノズル (N2)	3.11地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	153	193	○	①
		4.7地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	189	193	○	①
	給水ノズル (N4)	3.11地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	135	253	○	①
		4.7地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	179	253	○	①
	低圧注水ノズル (N6)	3.11地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	140	253	○	①
		4.7地震	ノズル セーフエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	147	253	○	①
	ベントノズル (N8)	3.11地震	ノズルエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	141	418	○	①
		4.7地震	ノズルエンド	一次膜+ 一次曲げ応力	169	418	○	①
	ブレケット類	3.11地震	蒸気乾燥器 支持ブレケット	一次膜+ 一次曲げ応力	147	213	○	②
		4.7地震	蒸気乾燥器 支持ブレケット	一次膜+ 一次曲げ応力	169	213	○	②

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果 (2/12)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>※1</sup>
原子炉本体	原子持炉構造物容器	原子炉圧力容器 基礎ボルト	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	105	499	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	91	499	○	②
		原子炉圧力容器 支持スカート	3.11地震	スカート	軸圧縮応力	0.35 (単位なし)	1 (単位なし)	○	②
			4.7地震	スカート	軸圧縮応力	0.32 (単位なし)	1 (単位なし)	○	②
	原子付属炉構造物容器	原子炉圧力容器 スタビライザ	3.11地震	プラケット	一次応力 (組合せ)	110	198	○	②
			4.7地震	プラケット	一次応力 (組合せ)	118	198	○	②
		原子炉格納容器 スタビライザ	3.11地震	外側フィメイル シヤラグ本体	一次応力 (組合せ)	143	176	○	②
			4.7地震	ガセットプレート	一次応力 (組合せ)	116	176	○	②
	原子炉圧力容器内部構造物	制御棒駆動機構 ハウジング支持金具	3.11地震	レストレントビーム	強軸曲げ応力	81	201	○	①
			4.7地震	レストレントビーム	強軸曲げ応力	103	201	○	①
		差圧検出・ほう酸水注入系 配管 (ディーよりN11ノズルまでの外管)	3.11地震	パイプ	一次一般膜応力	42	114	○	①
			4.7地震	パイプ	一次一般膜応力	43	114	○	①

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果（3/12）

評価対象設備及び評価箇所		評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉本体	給水スパーージャ	3.11地震	ヘッダ	一次膜+ 一次曲げ応力	25	139	○	①
		4.7地震	ヘッダ	一次膜+ 一次曲げ応力	28	139	○	①
	高圧及び低圧炉心 スプレイスパーージャ	3.11地震	ティー	一次一般膜応力	10	92	○	①
		4.7地震	ティー	一次一般膜応力	15	92	○	①
	ジェットポンプ	3.11地震	ライザ	一次膜+ 一次曲げ応力	69	174	○	①
		4.7地震	ライザ	一次膜+ 一次曲げ応力	82	174	○	①
	残留熱除去系配管 (原子炉圧力容器内部)	3.11地震	リング	一次一般膜応力	15	57	○	①
		4.7地震	リング	一次一般膜応力	17	57	○	①
	高圧及び低圧炉心 スプレイ系配管 (原子炉圧力容器内部)	3.11地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	36	214	○	①
		4.7地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	54	214	○	①
	差圧検出・ほう酸水 注入系配管 (原子炉圧力容器内部)	3.11地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	30	139	○	①
		4.7地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	49	139	○	①
	中性子束計測案内管	3.11地震	中性子束計測 案内管下部	一次膜+ 一次曲げ応力	34	172	○	②
		4.7地震	中性子束計測 案内管下部	一次膜+ 一次曲げ応力	25	172	○	②
炉心支持構造物	炉心シラウド	3.11地震	下部胴	一次一般膜応力	69	92	○	②
		4.7地震	下部胴	一次一般膜応力	71	92	○	②
	シラウドサポート	3.11地震	シラウドサポート レグ	軸圧縮応力	175	198	○	①
		4.7地震	シラウドサポート レグ	軸圧縮応力	177	198	○	①

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果 (4/12)

評価対象設備及び評価箇所		評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>※1</sup>
原子炉本体	炉心支持構造物	炉心シェラウド 支持ロッド	3.11地震	上部タイロッド	一次膜+ 一次曲げ応力	366	455	○ ②
			4.7地震	上部タイロッド	一次膜+ 一次曲げ応力	366	455	○ ②
	上部格子板		3.11地震	グリッドプレート	一次膜+ 一次曲げ応力	65	214	○ ②
			4.7地震	グリッドプレート	一次膜+ 一次曲げ応力	45	214	○ ②
	炉心支持板		3.11地震	支持板	一次膜+ 一次曲げ応力	130	268	○ ②
			4.7地震	支持板	一次膜+ 一次曲げ応力	87	268	○ ②
	制御棒案内管		3.11地震	長手中央部	一次一般膜応力	39	143	○ ②
			4.7地震	長手中央部	一次一般膜応力	35	143	○ ②
	原子炉本体の基礎	外筒、内筒、縦リブ	3.11地震	外筒	一次応力 (組合せ)	262	427	○ ②
			4.7地震	外筒	一次応力 (組合せ)	206	427	○ ②
		CRD開口部	3.11地震	CRD開口部	一次応力 (せん断)	127	246	○ ②
			4.7地震	CRD開口部	一次応力 (せん断)	99	246	○ ②
	アンカボルト		3.11地震	アンカボルト	定着力	874 (kN/本)	1523 (kN/本)	○ ②
			4.7地震	アンカボルト	定着力	654 (kN/本)	1523 (kN/本)	○ ②
	スカートフランジ		3.11地震	スカート フランジ	一次応力 (曲げ)	247	492	○ ②
			4.7地震	スカート フランジ	一次応力 (曲げ)	187	492	○ ②

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果（5/12）

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
計測制御系統施設	制御材	制御棒中性子吸收棒	3.11地震	中性子吸收棒	一次一般膜応力	35	142	○	②
			4.7地震	中性子吸收棒	一次一般膜応力	35	142	○	②
	駆動制御装置	水圧制御ユニット	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	169	475	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	149	475	○	①
	ほう酸水注入設備	ほう酸水注入系 ポンプ	3.11地震	ポンプ取付ボルト	一次応力 (せん断)	33	118	○	①
			4.7地震	ポンプ取付ボルト	一次応力 (せん断)	43	118	○	①
		ほう酸水注入系 貯蔵タンク	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	47	173	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	47	173	○	②
	計測装置	起動領域モニタ ドライチューブ	3.11地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	120	308	○	②
			4.7地震	パイプ	一次膜+ 一次曲げ応力	91	308	○	②
		局部出力領域モニタ 検出器集合体	3.11地震	カバーチューブ	一次膜+ 一次曲げ応力	109	200	○	②
			4.7地震	カバーチューブ	一次膜+ 一次曲げ応力	88	200	○	②
		直立型制御盤	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	21	173	○	②
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	24	173	○	②
		ベンチ型制御盤	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	16	173	○	②
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	18	173	○	②
		現場盤	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	23	173	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	30	173	○	①

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果 (6/12)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉冷却系統施設	残留熱除去設備	残留熱除去系 熱交換器	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	82	147	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	56	169	○	②
	原子炉冷却材補給設備	原子炉隔離時冷却系 ポンプ	3.11地震	原動機台 取付ボルト	一次応力 (引張)	26	444	○	①
			4.7地震	原動機台 取付ボルト	一次応力 (引張)	25	444	○	①
	その他原子炉心冷却注水設備	原子炉隔離時冷却系 ポンプ	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	20	169	○	①
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	19	169	○	①
		原子炉心スプレイ系 ポンプ	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	45	169	○	①
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	44	169	○	①
	原子炉冷却材の循環設備	高圧炉心スプレイ系 ポンプ	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	27	455	○	①
			4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	26	455	○	①
		低圧炉心スプレイ系 ポンプ	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	29	491	○	①
			4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	28	491	○	①

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果 (7/12)

評価対象設備及び評価箇所		評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉冷却系統施設	原子炉補機冷却水系 熱交換器	3.11地震	胴板	一次応力	176	415	○	②
		4.7地震	胴板	一次応力	157	415	○	②
	原子炉補機冷却水 ポンプ	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (せん断)	16	122	○	①
		4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (せん断)	15	122	○	①
	原子炉補機冷却海水 ポンプ	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	95	475	○	①
		4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	126	475	○	①
	原子炉補機冷却水 サージタンク	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	40	169	○	②
		4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	42	169	○	②
	原子炉補機冷却海水系 ストレーナ	3.11地震	胴板	一次応力	38	346	○	②
		4.7地震	胴板	一次応力	33	346	○	②
	高圧炉心スプレイ 補機冷却水系熱交換器	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	29	133	○	②
		4.7地震	胴板	一次応力	82	415	○	②
	高圧炉心スプレイ 補機冷却水ポンプ	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (せん断)	8	133	○	①
		4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (せん断)	8	133	○	①
	高圧炉心スプレイ 補機冷却海水ポンプ	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	12	153	○	①
		4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	14	153	○	①
	高圧炉心スプレイ 補機冷却水サージタンク	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	29	175	○	②
		4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	29	175	○	②

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果 (8/12)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
原子炉格納容器	ドライウェル	3.11地震	サンドクッション部	座屈	0.48 (単位なし)	1 (単位なし)	○	②	
		4.7地震	サンドクッション部	座屈	0.37 (単位なし)	1 (単位なし)	○	②	
	ドライウェル ベント開口部	3.11地震	D/Wベント開口部	一次膜+ 一次曲げ応力	166	495	○	①	
		4.7地震	D/Wベント開口部	一次膜+ 一次曲げ応力	184	495	○	①	
	サプレッションチャンバー	3.11地震	胴エビ継手部底部	一次膜+ 一次曲げ応力	174	356	○	①	
		4.7地震	胴エビ継手部底部	一次膜+ 一次曲げ応力	170	356	○	①	
	ベント管	3.11地震	ベントヘッダ接続部	一次膜+ 一次曲げ応力	74	344	○	①	
		4.7地震	ベントヘッダ接続部	一次膜+ 一次曲げ応力	82	344	○	①	
	ベント管ペローズ	3.11地震	ペント管ペローズ	疲劳	0.001以 下 (単位なし)	1 (単位なし)	○	①	
		4.7地震	ペント管ペローズ	疲劳	0.001以 下 (単位なし)	1 (単位なし)	○	①	
	機器搬出入用ハッチ	3.11地震	機器搬出入用 ハッチ取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	111	495	○	①	
		4.7地震	機器搬出入用 ハッチ取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	156	495	○	①	
	逃がし安全弁搬出入口	3.11地震	逃がし安全弁 搬出入口取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	120	495	○	①	
		4.7地震	逃がし安全弁 搬出入口取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	223	495	○	①	
	所員用エアロック	3.11地震	所員用エアロック 取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	153	495	○	①	
		4.7地震	所員用エアロック 取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	285	495	○	①	
	制御棒駆動機構 搬出入口	3.11地震	制御棒駆動機構 搬出入口取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	131	495	○	①	
		4.7地震	制御棒駆動機構 搬出入口取付部	一次膜+ 一次曲げ応力	147	495	○	①	
	ボックスサポート	3.11地震	フランジプレート	一次応力 (組合せ)	178	192	○	②	
		4.7地震	フランジプレート	一次応力 (組合せ)	123	192	○	②	

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果（9/12）

評価対象設備及び評価箇所			評価用地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価基準値 [MPa]	評価結果	評価方法 <sup>*1</sup>
原子炉格納容器	配管貫通部	3.11地震	X-82B	一次モーメント	9024 (kN・mm)	14680 (kN・mm)	○	② <sup>*2</sup>	
					11090 (kN・mm)	14680 (kN・mm)	○	② <sup>*2</sup>	
	電気配線貫通部	3.11地震	X-105A	一次モーメント	77190 (kN・mm)	245600 (kN・mm)	○	② <sup>*2</sup>	
					106000 (kN・mm)	245600 (kN・mm)	○	② <sup>*2</sup>	
	ベントヘッダ	3.11地震	ベントヘッダサポート	圧縮応力	43	63	○	②	
					47	63	○	②	
	ダウンカマ	3.11地震	ベントヘッダ接続部	一次膜+ 一次曲げ応力	153	229	○	①	
					171	229	○	①	
	サプレッションチェンバ スプレイ管	3.11地震	スプレイ管	一次応力	107	219	○	②	
					98	219	○	②	
原子炉格納施設 その他力の低減全設備備	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	126	350	○	①	
					167	350	○	①	
	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置プロワ	3.11地震	ベース取付溶接部	一次応力 (せん断)	43	116	○	①	
					57	116	○	①	
	非常用ガス処理系 排風機	3.11地震	排風機取付ボルト	一次応力 (引張)	43	150	○	②	
					39	150	○	②	
	非常用ガス処理系 フィルタ装置	3.11地震	スライドボルト	一次応力 (せん断)	135	342	○	②	
					113	342	○	②	
	非常用ガス処理系 空気乾燥装置	3.11地震	スライドボルト	一次応力 (せん断)	37	342	○	②	
					31	342	○	②	

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果 (10/12)

評価対象設備及び評価箇所			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
放射線管理施設	換気設備	中央制御室 送風機	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	13	173	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	13	173	○	②
		中央制御室 排風機	3.11地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	16	180	○	②
			4.7地震	原動機取付ボルト	一次応力 (引張)	17	180	○	②
		中央制御室 再循環送風機	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	7	173	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	7	173	○	②
		中央制御室 再循環フィルタ装置	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	22	133	○	②
			4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	22	133	○	②
		計測管理用射線装置	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	9	180	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	11	180	○	①
	生体装置遮蔽	原子炉遮蔽壁	3.11地震	開口集中部	一次応力 (組合せ)	120	235	○	②
			4.7地震	開口集中部	一次応力 (組合せ)	115	235	○	②
計測制御系統施	計測装置	格納容器内 雰囲気モニタ	3.11地震	水素ガス濃度 検出器取付板 取付ボルト	一次応力 (引張)	10	180	○	①
			4.7地震	水素ガス濃度 検出器取付板 取付ボルト	一次応力 (引張)	13	180	○	①

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果 (11/12)

評価対象設備及び評価箇所		評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	使用済燃料貯蔵ラック (110体ラック)	3.11地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	59	205	○	①
		4.7地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	61	205	○	①
		3.11地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	79	205	○	①
		4.7地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	99	205	○	①
	制御棒・破損燃料 貯蔵ラック	3.11地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	39	108	○	①
		4.7地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	47	108	○	①
	燃料取扱設備	3.11地震	構造物フレーム	一次応力 (組合せ)	212	231	○	③
		4.7地震	構造物フレーム	一次応力 (組合せ)	206	231	○	③
		3.11地震	脱線防止ラグ	圧縮応力	117	309	○	③
		4.7地震	脱線防止ラグ	圧縮応力	129	309	○	③
その他発電用原子炉の附属施設	非常用ディーゼル 発電設備 ディーゼル機関	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	79	254	○	②
		4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	50	254	○	②
		3.11地震	軸受台取付ボルト	一次応力 (引張) 追而	65	180	○	①
		4.7地震	軸受台取付ボルト	一次応力 (引張)	67	180	○	①
	非常用ディーゼル 発電設備 燃料ディタンク	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	33	158	○	②
		4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	34	158	○	②
	非常用ディーゼル 発電設備 空気だめ	3.11地震	胴板	一次一般膜 応力	91	241	○	①
		4.7地震	胴板	一次一般膜 応力	91	241	○	①

表 7-1 3.11/4.7 地震の構造強度評価対象設備に対する分類結果 (12/12)

評価対象設備及び評価箇所		評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 [MPa]	評価 結果	評価 方法 <sup>*1</sup>
非常用発電装置	高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電設備 ディーゼル機関	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	123	254	○	②
		4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	89	254	○	②
		3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断) 追而	58	195	○	①
		4.7地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	63	195	○	①
	高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電設備 燃料デイタンク	3.11地震	スカート	座屈	0.31 (単位なし)	1 (単位なし)	○	①
		4.7地震	スカート	座屈	0.42 (単位なし)	1 (単位なし)	○	①
	高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電設備 空気だめ	3.11地震	胴板	一次一般膜応力	91	241	○	①
		4.7地震	胴板	一次一般膜応力	91	241	○	①
その他発電用原子炉の附属施設	125V蓄電池2A (2個並び1段2列)	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	19	133	○	①
		4.7地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	25	133	○	①
	125V蓄電池2H (15個並び1段1列)	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	19	133	○	①
		4.7地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	24	133	○	①
	125V充電器2A	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	14	133	○	①
		4.7地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	15	133	○	①
	125V充電器2H	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	22	173	○	①
		4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	25	173	○	①
その他の電源装置	静止形無停電 電源装置	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	12	133	○	①
		4.7地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	13	133	○	①

## (2) 検討対象設備に対する確認結果

上記で赤枠に分類された設備（16 設備）について、3.11/4.7 地震の構造強度評価結果及び今回工認における耐震評価結果（弹性設計用地震動  $S_d$  / 基準地震動  $S_s$ ）との比較を表 7-2 に示す。

3.11/4.7 地震の評価部位と今回工認における裕度最小部位に相違がある要因としては、3.11/4.7 地震の評価部位は、設計時及び既往の評価に基づき選定しているため、それらの評価地震動と今回工認における基準地震動との特性（水平及び鉛直方向の大きさ、床応答スペクトルにおける周期特性など）の違いが考えられる。

今回工認における耐震評価結果（弹性設計用地震動  $S_d$  / 基準地震動  $S_s$ ）の裕度最小部位について、3.11/4.7 地震に対して弹性応答範囲内であったことの確認は、3.11/4.7 地震の構造強度評価における評価方法の違いに応じて、以下のとおり実施した。

### ① 簡易評価（応答倍率法による評価）を実施していた設備（11 設備）

3.11/4.7 地震の構造強度評価において簡易評価を実施している設備については、設計時又は既往の評価において比較的裕度の大きな設備となっている。

これらの設備については、表 7-2 に示すとおり、今回工認における基準地震動  $S_s$  による算出値（裕度最小部位）が許容応力状態 III<sub>AS</sub> に対する評価基準値以下であることから、基準地震動  $S_s$  に包絡される 3.11/4.7 地震に対して、今回工認における耐震評価（弹性設計用地震動  $S_d$  / 基準地震動  $S_s$ ）の裕度最小部位が弹性応答範囲内になることは明らかである。

### ② 設計時と同等の評価を実施していた設備（5 設備）

3.11/4.7 地震の構造強度評価において設計と同等の評価を実施していた設備については、評価部位（代表部位）以外についても詳細評価を実施している。

これらの設備については、表 7-2 に示すとおり、今回工認における耐震評価（弹性設計用地震動  $S_d$  / 基準地震動  $S_s$ ）の裕度最小部位についても 3.11/4.7 地震の算出値が弹性応答範囲内であることを確認している。

## 8. まとめ

3/11/4.7 地震後の設備点検結果及び地震応答解析結果より、耐震 S クラス設備に地震による損傷はなく、地震応答は弹性応答範囲内であること、また、耐震 B, C クラス設備のうち異常を確認した設備については、原形に復旧するため、地震による損傷は残らないことから、機器・配管系の設備健全性確認の観点からは、機器・配管系の耐震設計へ反映すべき事項はないと判断した。なお、妥当性確認の観点から、3.11/4.7 地震の構造

強度評価部位と今回工認における耐震評価結果（弹性設計用地震動  $S_d$  / 基準地震動  $S_s$ ）の裕度最小部位と比較し、今回工認における裕度最小部位が 3.11/4.7 地震に対しても弹性応答範囲であったことを確認した。

3.11 地震及び 4.7 地震による設備に対する疲労影響は十分に小さく、設計事項への反映は必要ないと考えられるが、疲労評価における留意事項として、疲労累積係数の評価結果が評価基準値 1.0 に近接して満足する場合（判断目安：0.99 を超える）には、3.11 地震及び 4.7 地震の影響も考慮した詳細評価を行う。

建屋の乾燥収縮及び地震による影響の観点からは、機器・配管系の耐震設計について、3.11 地震等の影響検討結果を踏まえて建屋の初期剛性低下を考慮した地震応答解析モデル（建屋地震応答解析モデル、建屋－大型機器連成解析モデル）を反映する。

表 7-2 3.11/4.7 地震の構造強度評価結果と今回工認における耐震評価結果の比較

評価対象設備及び評価箇所			3.11/4.7地震による地盤応答解析結果						
			評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価基準値 ( $III_{AS}$ ) [MPa]	評価	評価 方法 <sup>※1</sup>
原子炉本体	原子炉 圧力容器 付属構造物	原子炉格納容器 スタビライザ	3.11地震	外側フィメイル シヤラグ本体	一次応力 (組合せ)	143	176	○	②
			4.7地震	ガセットプレート	一次応力 (組合せ)	116	176	○	②
	原子炉 圧力容器 内部構造物	高圧及び低圧炉心 スプレイスバージャ	3.11地震	ティー	一次一般膜応力	10	92	○	①
			4.7地震	ティー	一次一般膜応力	15	92	○	①
	炉心 支持構造物	炉心シュラウド	3.11地震	下部胴	一次一般膜応力	69	92	○	②
			4.7地震	下部胴	一次一般膜応力	71	92	○	②
		炉心シュラウド 支持ロッド	3.11地震	上部タイロッド	一次膜+ 一次曲げ応力	366	455	○	②
			4.7地震	上部タイロッド	一次膜+ 一次曲げ応力	366	455	○	②
	原子炉本体 の基礎	外筒、内筒、縦リブ	3.11地震	外筒	一次応力 (組合せ)	262	427	○	②
			4.7地震	外筒	一次応力 (組合せ)	206	427	○	②
計測制御 システム	制御材 駆動装置	水圧制御ユニット	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	169	475	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	149	475	○	①
	ほう酸水注入系 ポンプ	ほう酸水注入系 ポンプ	3.11地震	ポンプ取付ボルト	一次応力 (せん断)	33	118	○	①
			4.7地震	ポンプ取付ボルト	一次応力 (せん断)	43	118	○	①
	原子炉 冷却 システム	残留熱除去 設備	3.11地震	原動機台 取付ボルト	一次応力 (引張)	26	444	○	①
			4.7地震	原動機台 取付ボルト	一次応力 (引張)	25	444	○	①
		原子炉補機 冷却設備	3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	29	133	○	②
			4.7地震	胴板	一次応力	82	415	○	②
核燃料 施設 及び貯 蔵取 扱	使用済燃料 貯蔵設備	使用済燃料 貯蔵ラック (110体ラック)	3.11地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	59	205	○	①
			4.7地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	61	205	○	①
		使用済燃料 貯蔵ラック (170体ラック)	3.11地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	79	205	○	①
			4.7地震	ラック本体	一次応力 (組合せ)	99	205	○	①
	その他 発電用 原子炉 の附 屬施 設	非常用発電 装置	3.11地震	胴板	一次一般膜 応力	91	241	○	①
			4.7地震	胴板	一次一般膜 応力	91	241	○	①
		高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電設備 燃料ディタンク	3.11地震	スクート	座屈 (単位なし)	0.31 (単位なし)	1 ○	○	①
			4.7地震	スクート	座屈 (単位なし)	0.42 (単位なし)	1 ○	○	①
		高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電設備 空気だめ	3.11地震	胴板	一次一般膜応力	91	241	○	①
			4.7地震	胴板	一次一般膜応力	91	241	○	①
	その他の 電源装置	125V充電器2A	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	14	133	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	15	133	○	①
		静止形無停電 電源装置	3.11地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	12	133	○	①
			4.7地震	取付ボルト	一次応力 (せん断)	13	133	○	①

※1 評価方法 : ①簡易評価, ②設計時と同等の評価

※2 評価用地震動が  $S_d$  の場合は許容応力状態  $III_{AS}$ ,  $S_s$  の場合は許容応力状態  $IV_{AS}$ 

弾性設計用地震動 $S_d$ 及び基準地震動 $S_s$ による地盤応答解析結果									
評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価 基準値 <sup>※2</sup> [MPa]	評価				
$S_d$	外側フィメイル シヤラグ本体 (溶接部)	一次応力 (組合せ)	117		○				
$S_s$	外側フィメイル シヤラグ本体 (溶接部)	一次応力 (組合せ)	211		○				
$S_d$	ヘッダ	一次膜+ 一次曲げ応力	16	139	○				
$S_s$	ヘッダ	一次膜+ 一次曲げ応力	23	223	○				
$S_d$	下部胴	一次一般膜応力	56	92	○				
$S_s$	上部サポート支持面	支圧応力	160	210	○				
$S_d$	トグルピン	一次応力 (せん断)	190	289	○				
$S_s$	トグルクリビス	一次一般膜応力	515	585	○				
$S_d$	縦リブ	一次応力 (組合せ)	186		○				
$S_s$	縦リブ	一次応力 (組合せ)	261		○				
$S_d$	フレーム	一次応力 (組合せ)	219	241	○				
$S_s$	フレーム	一次応力 (組合せ)	219	276	○				
$S_d$	基礎ボルト	一次応力 (引張)	67	173	○				
$S_s$	基礎ボルト	一次応力 (引張)	67	207	○				
$S_d$	バレルケーシング	一次一般膜応力	44	190	○				
$S_s$	バレルケーシング	一次一般膜応力	44	218	○				
$S_d$	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	40	133	○				
$S_s$	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	40	159	○				
$S_d$	補強板d	一次応力 (組合せ)	140	205	○				
$S_s$	補強板d	一次応力 (組合せ)	140	205	○				
$S_d$	補強板d	一次応力 (組合せ)	168	205	○				
$S_s$	補強板d	一次応力 (組合せ)	168	205	○				
$S_d$	基礎ボルト	一次応力 (引張)	74	173	○				
$S_s$	基礎ボルト	一次応力 (引張)	74	207	○				
$S_d$	基礎ボルト	一次応力 (引張)	46	158	○				
$S_s$	基礎ボルト	一次応力 (引張)	46	190	○				
$S_d$	基礎ボルト	一次応力 (引張)	74	173	○				
$S_s$	基礎ボルト	一次応力 (引張)	74	207	○				
$S_d$	取付ボルト	一次応力 (引張)	50	176	○				
$S_s$	取付ボルト	一次応力 (引張)	108	210	○				
$S_d$	取付ボルト	一次応力 (引張)	40	176	○				
$S_s$	取付ボルト	一次応力 (引張)	86	210	○				

3.11/4.7地震に対する検討									
評価用 地震動	評価部位	評価項目 (応力分類)	算出値 [MPa]	評価基準値 ( $III_{AS}$ ) [MPa]	評価				
3.11地震	3.11による地盤応答解析結果から $III_{AS}$ 以下であることを確認済み								
4.7地震	外側フィメイル シヤラグ本体 (溶接部)	一次応力 (組合せ)	104	176	○				
3.11地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
4.7地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
3.11地震	上部サポート支持面	支圧応力	34	158	○				
4.7地震	上部サポート支持面	支圧応力	35	158	○				
3.11地震	トグルピン /トグルクリビス	一次応力 (せん断) /一次一般膜応力	68 /109	289 /483	○				
4.7地震	トグルピン /トグルクリビス	一次応力 (せん断) /一次一般膜応力	70 /112	289 /483	○				
3.11地震	縦リブ	一次応力 (組合せ)	193	427	○				
4.7地震	縦リブ	一次応力 (組合せ)	168	427	○				
3.11地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
4.7地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (せん断)	19	133	○				
4.7地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	74	173	○				
4.7地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	46	158	○				
4.7地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	46	190	○				
4.7地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
3.11地震	基礎ボルト	一次応力 (引張)	74	173	○				
4.7地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	50	176	○				
4.7地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	108	210	○				
4.7地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								
3.11地震	取付ボルト	一次応力 (引張)	40	176	○				
4.7地震	S s による算出値が $III_{AS}$ 以下であることを確認								

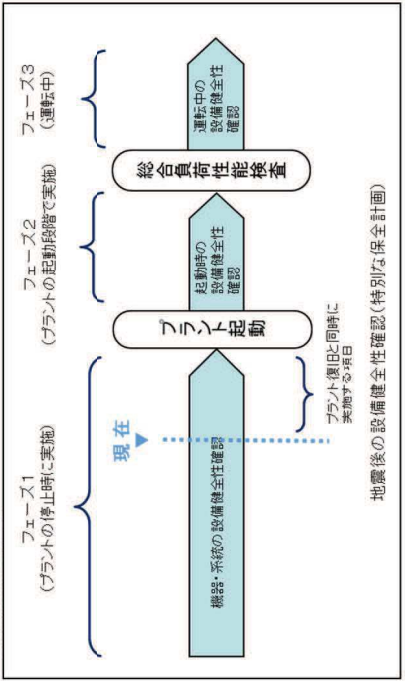
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

3.11/4.7 地震の構造強度評価対象と異なる  
評価部位及び評価項目を赤字で示す。

## 添付1 地震後の設備健全性確認（特別な保全計画）の概要及び設備点検結果の概要

### 【地震後の設備健全性確認（特別な保全計画）の全体像】

- ・プラントの状態に応じて、段階的に地震後の設備健全性を確認
  - ・フェーズ1: プラントの停止期間中ににおける機器・系統レベルの点検・評価
  - ・フェーズ2: プラントの起動段階における機器・系統レベルの点検・評価
  - ・フェーズ3: 運転期間中ににおける地震影響の継続監視(データ採取)
- (設備点検の全体像)



### 【機器レベルの点検結果】

- ・これまで実施した機器・配管系の地震後の設備健全性確認において、耐震Sクラス設備に損傷はなく、プラントの安全性に影響を与える所見はない。
- ・設備点検において異常を確認した設備については、いすれも原子炉安全を相害する可能性はない、取替・補修・手入れにより原形に復旧
- ・下位クラスの異常により、耐震Sクラス設備への波及的影響がないことを確認

### 地震による異常を確認した代表的な設備

確認内容	耐震クラス
蒸気タービン動翼の損傷	耐震クラス
蒸気タービン中間軸受箱の基礎ボルト曲がり	B
蒸気タービン中間軸受箱の基礎の損傷	B
原子炉建屋クレーン運転用鋼材等の損傷	B
原子炉格納容器内遮へい扉留め具の変形	B
制御棒駆動系ハウジング支持金具サポートバーのずれ	C
変工器起工介の油面変動に伴う動作	○
起動用変圧器放熱器油漏れ	C

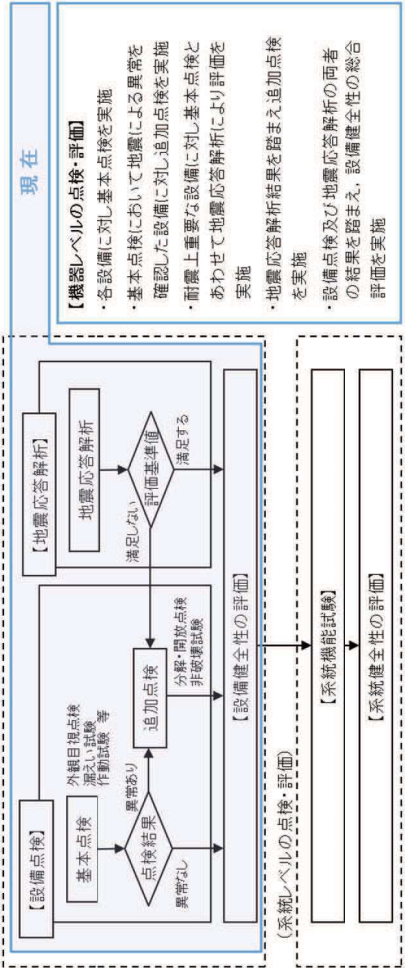
### 機器レベルの点検・評価の状況

項目	対象数	状況
基本点検	約 33,000 設備	完了※1
地震応答解析	構造強度評価: 125 設備 動的機能評価: 35 設備	完了※2

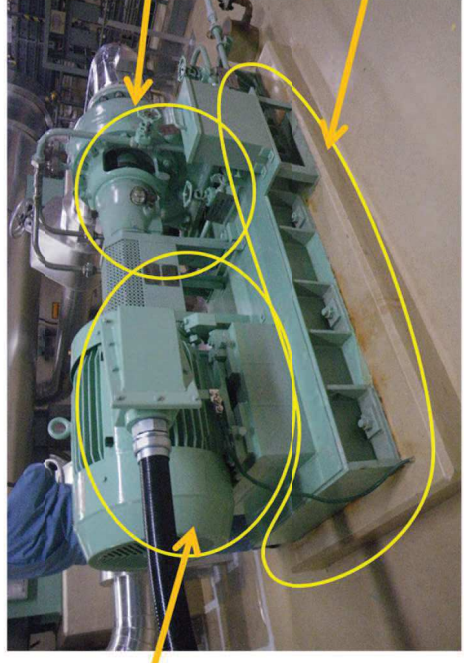
※1 今後のプラント復旧時に同時に実施する点検(例: 傷水浴水系の漏えい試験)を除く

※2 参考2参照

- ・各機器に対する「機器レベルの点検・評価」、機器の組合せによる「系統レベルの点検・評価」
- ・耐震安全上重要な機器について、設備点検と地震応答解析を組合せして健全性を評価
- ・基本点検で異常が確認された場合、設備点検と地震応答解析を実施
- ・設備の健全性評価後、あるいは地震応答解析で評価基準値を満足しない場合は、追加点検を実施
- ・設備単位による機能試験を実施し、系統の健全性を評価



- ・各設備にて実施する部位に着目した基本点検を実施
- ・及ぼす可能性のある部位に着目した基本点検を実施
- ・点検の結果、異常を確認した場合、分解点検、非破壊試験などの追加点検を実施



機型ポンプの基本点検箇所と点検内容の例