島根原子力発電所第2号機 審査資料			
資料番号	NS2-添 2-018-01 改 02(比)		
提出年月日	2023年3月7日		

先行審査プラントの記載との比較表 (VI-2-別添 3-1 可搬型重大事故等対処設備の耐震計算の方針)

2023年3月中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

実線・・設備運用又は体制等の相違(設計方針の相違)

波線・・記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

・・前回提出時からの変更箇所

先行審査プラントの記載との比較表 (VI-2-別添 3-1 可搬型重大事故等対処設備の耐震計算の方針)

東海第二発電所(2018.1	0.12版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機	(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備
比較表において,	相違理由を類型化したもの	について以下にまとめて記載する。下	記以外の相違については,備		
相違 No.			相違理由		
①	島根2号機は,可搬型空気	浄化設備について構造強度評価を実施で	することから,その他設備に	含めず,個別に分類している	
2	島根2号機は、ボンベラッ	クを床又は壁に溶接固定する			
3	島根2号機は、その他設備	のうち筐体保管設備以外の構造強度評価	西を転倒評価,機能維持評価	i及び波及的影響評価により確認する	
4	島根2号機は、その他設備	のうち筐体保管設備の転倒評価及び波	及的影響評価を筐体取付ボル	ト及び基礎ボルトの構造強度評価(応力評価)により確認。	する
5	島根2号機は、車両等にス	リング等で拘束し保管するその他設備に	はない		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		Ⅵ-2-別添3-1 可搬型重大事故等対処設備の耐震計算の方針	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		目 次	
		1. 概要	
		2. 耐震評価の基本方針	
		2.1 評価対象設備	
		2.2 評価方針	
		3. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界	
		3.1 荷重及び荷重の組合せ	
		3.2 許容限界	
		4. 耐震評価方法	
		4.1 車両型設備	
		4.2 ボンベ設備	
		4.3 可搬型空気浄化設備	・設備分類の相違
		<u>4.4</u> その他設備	【東海第二,柏崎7】
		4.5 水平2方向及び鉛直方向地震力の考慮	島根2号機は,可搬
		5. 適用規格·基準等	型空気浄化設備につい
			て構造強度評価を実施
			することから, その他
			設備に含めず、個別に
			分類している
			(以下, ①の相違)

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		1. 概要	
		本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に	
		関する規則(以下「技術基準規則」という。)」第54条及び第76条	
		並びにそれらの「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準	
		に関する規則の解釈」に適合する設計とするため, <u>VI</u> -1-1- <u>7.</u> 「安	
		全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における	
		健全性に関する説明書」(以下「∭-1-1-7」という。)の別添2「可	
		搬型重大事故等対処設備の設計方針」(以下「∭-1-1-7-別添2」	
		という。) にて設定する耐震重要度分類及び重大事故等対処施設	
		の設備の分類に該当しない設備である可搬型重大事故等対処設	
		備が、基準地震動Ssによる地震力に対して耐震性を有すること	
		を確認するための耐震計算方針について説明するものである。	
		なお,可搬型重大事故等対処設備への基準地震動Ssによる地	・記載の充実
		震力に対する耐震性の要求は、技術基準規則の第5条及び第50条	【東海第二】
		の対象ではない。	<u>-</u>
		可搬型重大事故等対処設備の加振試験等に使用する保管場所	
		の入力地震動は,VI-2-別添3-2「可搬型重大事故等対処設備の保	
		管エリア等における入力地震動」に, 車両型設備の具体的な計算	
		の方法及び結果は,VI-2-別添3-3「可搬型重大事故等対処設備の	
		うち車両型設備の耐震性についての計算書」に、ボンベ設備の具	
		体的な計算の方法及び結果は、VI-2-別添3-4「可搬型重大事故等	
		対処設備のうちボンベ設備の耐震性についての計算書」に、可搬	・①による相違
		型空気浄化設備の具体的な計算の方法及び結果は, VI-2-別添3-5	【東海第二,柏崎7】
		「可搬型重大事故等対処設備のうち可搬型空気浄化設備の耐震	
		性についての計算書」に、その他設備の具体的な計算の方法及び	
		設備の耐震性についての計算書」に示すとともに、動的地震力の	
		水平2方向及び鉛直方向の組合せに対する各設備の影響評価結	
		果については,Ⅵ-2-別添3-7「可搬型重大事故等対処設備の水平	
		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」に示	
		- 9-°	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		2. 耐震評価の基本方針	
		可搬型重大事故等対処設備の耐震評価は,「2.1 評価対象設	
		備」に示す評価対象設備を対象として、横造強度評価、転倒評価	
		及び機能維持評価を実施して、地震後において重大事故等に対処	
		するための機能を損なわないこと,及び車両型設備の支持機能及	
		び移動機能が損なわれないことを確認する。	
		また、波及的影響評価を実施し、当該設備がすべり及び傾くこ	
		とによる波及的影響を防止する必要がある他の設備に対して波	
		及的影響を及ぼさないことを確認する。	
		可搬型重大事故等対処設備は,基準地震動Ssによる地震力に	
		対してその機能を維持できる設計とすることを踏まえ、水平2方	
		向及び鉛直方向地震力の <u>組合せ</u> に関する影響評価が必要な設備	
		は、水平2方向及び鉛直方向地震力を適切に組み合わせて評価を	
		実施する。影響評価方法は「4.5 水平2方向及び鉛直方向地震	
		力の考慮」に示す。	
		2.1 評価対象設備	
		評価対象設備は, VI-1-1-7-別添2の「3. 設備分類」に設定し	
		ている車両型設備、ボンベ設備、可搬型空気浄化設備及びその他	・①による相違
		設備を対象とし、表2-1に示す。また、評価を要しない可搬型重	【東海第二,柏崎7】
		大事故等対処設備についても併せて示す。	2
		VI-1-1-7-別添2にて設定している対象設備の構造計画を表2-	
		2に示す。	
		2.2 評価方針	
		可搬型重大事故等対処設備の耐震評価は, VI-1-1-7-別添2の	
		「3. 設備分類」に設定している車両型設備,ボンベ設備,可搬	・①による相違
		型空気浄化設備及びその他設備の分類ごとに定める構造強度評	【東海第二,柏崎7】
		価, 転倒評価, 機能維持評価及び波及的影響評価並びに水平2方	raicheant —) Third . I
		向及び鉛直方向地震力の考慮に従って実施する。	
		可搬型重大事故等対処設備の耐震評価の評価部位は、VI	
		-1-1-7-別添2の「4.2 性能目標」で設定している設備ごとの構	
		造強度上の性能目標を踏まえて、表2-3に示すとおり設定する。	
		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(1) 車両型設備	
		a. 構造強度評価	
		車両型設備の <u>構造強度</u> 評価については, <u>Ⅵ</u> -1-1- <u>7</u> -別添2の	
		「 <u>6.3(1)b.(a)</u> 構造強度」にて設定している評価方針に基づき,	
		基準地震動 S s による地震力に対し、車両に積載しているポン	
		プ、発電機、内燃機関等の支持部の取付ボルト及びコンテナ取付	
		ボルトが、塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が微小な	
		レベルにとどまって破断延性限界に十分な余裕を有することを、	
		計算により確認する。ここで、車両型設備に求められる主たる機	
		能を担うポンプ、発電機、内燃機関等の支持部の取付ボルトを直	
		接支持構造物、この直接支持構造物を支持するコンテナの取付ボ	
		ルトを間接支持構造物とする。	
		その評価方法は、「4.1(2) 構造強度評価」に示すとおり、加	
		振試験にて得られる応答加速度を用いて、車両に積載しているポ	
		ンプ、発電機、内燃機関等の支持部の取付ボルト及びコンテナ取	
		付ボルトの評価を行う。評価に当たっては、実機における車両型	
		設備の応答の不確実さを考慮し、加振試験で測定された評価部位	
		頂部の応答加速度を用いる。	
		b. 転倒評価	
		車両型設備の転倒評価については,∭-1-1-7-別添2の	
		「 <u>6.3(1)b.(b)</u> 転倒」にて設定している評価方針に基づき,ポ	
		ンプ,発電機,内燃機関等の機器を積載している車両型設備全体	
		は、基準地震動Ssによる地震力に対し、保管場所の地表面の最	
		大応答加速度が、加振試験により転倒しないことを確認した加振	
		台の最大加速度以下であることにより確認する。	
		その評価方法は「4.1(3) 転倒評価」に示すとおり加振試験に	
		より転倒しないことを確認する。	
		c. 機能維持評価	
		車両型設備の支持機能、移動機能、動的及び電気的機能維持評	
		価については, <u>VI-1-1-7</u> -別添2の「 <u>6.3(1)b.(c)</u> 機能維持」に	
		て設定している評価方針に基づき, 車両部は, 基準地震動 S s に	
		よる地震力に対し、保管場所の地表面の最大応答加速度が、加振	
		試験により積載物の支持機能及び車両型設備としての自走,牽引	
		等による移動機能を維持できることを確認した加振台の最大加	
		速度以下であることにより確認する。	
		また、車両に積載しているポンプ、発電機、内燃機関等は、基	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		準地震動 S s による地震力に対し、保管場所の地表面の最大応答	
		加速度が、加振試験により、ポンプの送水機能、発電機の発電機	
		能,内燃機関の駆動機能等の動的及び電気的機能を維持できるこ	
		とを確認した加振台の最大加速度以下であることにより確認す	
		る。それらの評価方法は「4.1(4) 機能維持評価」に示すとおり、	
		加振試験により機能が維持できることを確認する。	
		d. 波及的影響評価	
		車両型設備の波及的影響評価については,∭-1-1-7-別添2の	
		「 <u>6.3(1)b.(d) 波及的影響</u> 」にて設定している評価方針に基づ	
		き、車両型設備はサスペンションのようなばね構造を有するため	
		設備に生じる地震荷重により傾きが生じること、またタイヤが固	
		定されていないためすべりを生じることから,基準地震動 Ssに	
		よる地震力に対し、当該設備による波及的影響を防止する必要が	
		ある他の設備に対して波及的影響を及ぼさないことを確認する。	
		具体的には、各設備のすべり及び傾きによる設備頂部の変位量	
		が、VI-2-別添3-3「可搬型重大事故等対処設備のうち車両型設備	・記載箇所の相違
		の耐震性についての計算書」にて設定する離隔距離未満であるこ	【東海第二】
		とにより確認する。	
		その評価方法は,「4.1(5) 波及的影響評価」に示すとおり,	
		加振試験により確認した車両型設備頂部の変位量を基に評価を	
		行う。	
		(2) ボンベ設備	
		a. 構造強度評価	
		ボンベ設備の構造強度評価については, VI-1-1-7-別添2の	
		「6.3(2)b.(a) 構造強度」にて設定している評価方針に基づき,	
		基準地震動Ssによる地震力に対し、ボンベを収納するボンベラ	・設備方針の相違
		ック及びこれを床又は壁に固定する溶接部が,塑性ひずみが生じ	【東海第二,柏崎7】
		る場合であっても、その量が微小なレベルにとどまって破断延性	島根2号機は、ボン
		限界に十分な余裕を有することを,計算により確認する。 <u>また</u> ,	ベラックを床又は壁に
		これを満足することで、転倒しないことを確認する。	溶接固定する
		その評価方法は,「4.2(2) <u>構造強度</u> 評価」に示すとおり, 固	(以下,②の相違)
		有値解析により算出する固有 <u>周期</u> 及び地震による荷重を用いて,	②による相違
		ボンベラック及びこれを床又は壁に固定する溶接部の評価を行	【東海第二,柏崎7】
		う。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		b 波及的影響評価	
		ボンベ設備の波及的影響評価については,火1-1-1-7-別添2の	
		「 <u>6.3(2)b.(c) 波及的影響</u> 」にて設定している評価方針に基づ	
		き実施する。基準地震動Ssによる地震力に対し、ボンベを収納	・②による相違
		するボンベラック、これを床又は壁に固定する溶接部が、塑性ひ	【東海第二,柏崎7】
		ずみが生じる場合であっても、その量が微小なレベルにとどまっ	
		て破断延性限界に十分な余裕を有することを,計算により確認す	
		ることで、波及的影響を及ぼさないことを確認する。	
		(3) 可搬型空気浄化設備	・①による相違
		a. 構造強度評価	【東海第二,柏崎7】
		可搬型空気浄化設備の構造強度評価については, VI-1-1-7-別	Division — i Harri
		添2の「6.3.(3)b.(a) 構造強度」にて設定している評価方針に	
		基づき、基準地震動Ssによる地震力及び風荷重に対し、固縛装	
		置、送風機及び原動機の取付ボルトが、塑性ひずみが生じる場合	
		であっても、その量が微小なレベルにとどまって破断延性限界に	
		満足することで、転倒しないことを確認する。	
		その評価方法は、「4.3(2) 構造強度評価」に示すとおり、固	
		有値解析により算出する固有周期及び地震による荷重を用いて	
		b. 機能維持評価	
		可搬型空気浄化設備の機能維持評価については, VI-1-1-7-別	
		添2の「6.3.(3)b.(c) 機能維持」にて設定している評価方針に	
		基づき,送風機及び原動機は,基準地震動Ssによる地震力に対	
		し、緊急時対策所を換気する送風機の送風機能及び原動機の駆動	
		機能の動的及び電気的機能を保持できることを、保管場所の地表	
		面の最大加速度が、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」の表4-1に	
		記載の機能確認済加速度以下であることにより確認する。	
		その評価方法は、「4.3(3) 機能維持評価」に示すとおり、固	
		有値解析により算出した固有周期及び,保管場所の地表面の最大	
		応答加速度を用いて評価を行う。	
		c. 波及的影響評価	
		可搬型空気浄化設備の波及的影響評価については, VI-1-1-7-	
		別添2の「6.3.(3)b.(d) 波及的影響」にて設定している評価方	
		針に基づき, 基準地震動Ssによる地震力及び風荷重に対し, 可	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		搬型空気浄化フィルタユニット及び可搬型空気浄化送風機を地	
		面に固縛する固縛装置が、塑性ひずみが生じる場合であっても、	
		その量が微小なレベルにとどまって破断延性限界に十分な余裕	
		を有することを、計算により確認することで、波及的影響を及ぼ	
		さないことを確認する。	
		(4) その他設備	
		その他設備のうち筐体内に保管する設備(プラントパラメータ	・設計方針の相違
		監視装置,酸素濃度計,二酸化炭素濃度計,有線式通信設備)及	【東海第二,柏崎7】
		び筐体を筐体保管設備と定義し、それ以外の設備及び設備を保管	島根2号機は、筐体
		するラック等を筐体保管設備以外と定義する。	保管設備と筐体保管設
		筐体保管設備については、筐体が壁付の盤と同等の構造であるた	備以外で評価方法が異
		め,VI-2-1-14「機器・配管系の計算書作成の方法 添付資料-9	なる。
		盤の耐震性についての計算書作成の基本方針」に記載の耐震計算	
		方法に基づき、筐体取付ボルト及び基礎ボルトの健全性を確認す	
		るとともに, 筐体内に保管する設備は加振試験により健全性を確	
		認する。一方で、筐体保管設備以外については、保管状態を模擬	
		した加振試験により健全性を確認する。	
		a. 構造強度評価	
		その他設備のうち筐体保管設備以外の構造強度評価について	・設計方針の相違
		は, VI-1-1-7-別添2の「6.3(4)b.(a) 構造強度」にて設定して	【東海第二,柏崎7】
		いる評価方針に基づき、基準地震動Ssによる地震力に対し、ス	島根2号機は、その
		リング等が支持機能を喪失しないことを,「b. 転倒評価」,「c.	他設備のうち筐体保管
		機能維持評価」及び「d. 波及的影響評価」により確認する。	設備以外の構造強度評
		また,その他設備のうち筐体保管設備の構造強度評価について	価を転倒評価,機能維
		は, VI-1-1-7-別添2の「6.3(4)b.(a) 構造強度」にて設定して	持評価及び波及的影響
		いる評価方針に基づき、基準地震動Ssによる地震力に対し、設	評価により確認する
		備を収納する筺体を壁に固定する基礎ボルト及び管体取付ボル	(以下, ③の相違)
		トが、塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が微小なレベ	・設計方針の相違
		ルにとどまって破断延性限界に十分な余裕を有することを、計算	【東海第二,柏崎7】
		により確認する。	島根2号機は、その
		<u>b</u> 転倒評価	他設備のうち筐体保管
		その他設備 <u>のうち筐体保管設備以外</u> の転倒評価については, <u>VI</u>	設備の転倒評価及び波
		-1-1-7-別添2の「 <u>6.3(4)b.(b)</u> 転倒」にて設定している評価方	及的影響評価を筐体取
		針に基づき,基準地震動Ssによる地震力に対し,保管場所にお	付ボルト及び基礎ボル
		ける設置床又は地表面の最大応答加速度が, 加振試験により転倒	トの構造強度評価(応
		を防止するためのスリング等の健全性を確認した加振台の最大	力評価)により確認す

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		加速度以下であることを確認する。	る(以下,④の相違)
		その評価方法は,「 <u>4.4(3)</u> 転倒評価」に示すとおり,加振試	・設計方針の相違
		験によりスリング等が健全であることを確認する。	【東海第二】
		また、その他設備のうち筐体保管設備については、構造強度評	島根2号機は、架台
		価により、筐体が転倒しないことを確認する。	に保管するその他設備
		c 機能維持評価	に対する構造強度評価
		その他設備の機能維持評価については,∭-1-1-7-別添2の	を加振試験にて実施す
		「 <u>6.3(4)b.(c)</u> 機能維持」にて設定している評価方針に基づき,	る
		基準地震動 S s による地震力に対し、保管場所における設置床又	・③による相違
		は地表面の最大応答加速度が、加振試験により計測機能、給電機	【東海第二,柏崎7】
		能等の動的及び電気的機能並びにスリング等の支持機能を維持	・④による相違
		できることを確認した加振台の最大加速度以下であることを確	【東海第二,柏崎7】
		認する。	
		その評価方法は、「 <u>4.4(4)</u> 機能維持評価」に示すとおり、加	
		振試験により機能が維持できることを確認する。	
		d. 波及的影響評価	
		その他設備 <u>のうち筐体保管設備以外</u> の波及的影響評価につい	・③による相違
		ては, <u>VI-1-1-7-</u> 別添2の「 <u>6.3(4)b.(d) 波及的影響</u> 」にて設定	【東海第二,柏崎7】
		している評価方針に基づき,基準地震動Ssによる地震力に対	
		し、床、壁、架台等に固定するスリング等が健全であることを加	
		振試験により確認することで、波及的影響を防止する必要がある	
		他の設備に対して波及的影響を及ぼさないことを確認する。	
		その他設備に使用しているスリング等は, 基準地震動 S s によ	
		る地震力に対し、対象設備の重心高さを考慮してスリング等の設	
		置位置を設定するとともに、保管場所における設置床又は地表面	
		の最大応答加速度によりスリング等が受ける荷重に対して十分	
		な裕度を持たせて選定を行う。スリング等の支持機能について	
		は、、保管状態を模擬した加振試験により確認する。	
		また、その他設備のうち筐体保管設備については、構造強度評	・④による相違
		価により、筐体が波及的影響を及ぼさないことを確認する。	【東海第二,柏崎7】
		以上を踏まえ,以降では,可搬型重大事故等対処設備の耐震計	
		算に用いる荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界について,「3.	
		荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界」に示し、車両型設備、ボ	
		ンベ設備, 可搬型空気浄化設備及びその他設備の分類ごとの耐震	・①による相違
		評価方法を評価項目ごとに「4. 耐震評価方法」に示す。	【東海第二,柏崎7】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所 2	号機	備考
		表 2-1	可搬型重大事故等対处	U設備 (1/4)	・設備構成の相違
		VI-1-1-7-別添 2 の分類		VI-2-別添3での記載箇所 又は評価を要しない理由	【東海第二,柏崎7】
			ホイールローダ	重心が低く,地震により転倒せず,機能喪失しない。	
		Ĭ	大量送水車	別添 3-3	
			移動式代替熱交換設備	別添 3-3	
			可搬式窒素供給装置	別添 3-3	
			大型送水ポンプ車 (原子炉補機冷 却系用)	別添 3-3	
		車両型設備	大型送水ポンプ車 (原子炉建物放 水設備用)	別添 3-3	
			高圧発電機車 (タイプ I)	別添 3-3	
			高圧発電機車 (タイプⅡ)	別添 3-3	
			タンクローリ (タイプ I)	別添 3-3	
			タンクローリ (タイプⅡ)	別添 3-3	
			緊急時対策所用発電機	別添 3-3	
			第1ベントフィルタ出口水素濃度	別称 3-3	
			逃がし安全弁用窒素ガスボンベ	別添 3-4	
		ボンベ設備	中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)	別称 3-4	
			空気ボンベ加圧設備 (空気ボンベ)	別添 3-4	
		可搬型空気浄化設備	緊急時対策所空気浄化フィルタ ユニット	別孫 3-5	
			緊急時対策所空気浄化送風機	別添 3-5	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所 2	号機	備考
		表2-1	可搬型重大事故等対処	D設備(2/4)	
				VI-2-別添 3 での記載箇所	
		VI-1-1-7-別添 2 の分類		又は評価を要しない理由	
			主蒸気逃がし安全弁用蓄電池	別添 3-6 地震による転倒に対し,機能喪失	
			入里医水平八日ノイン取水州 10m ホース	地震による転倒に対し、機能技术 しない。	
			1	地震による転倒に対し、機能喪失	
			10m 吸水管 大量送水車入口ライン取水用	しない。 地震による転倒に対し、機能喪失	
			10m ホース	しない。	
				地震による転倒に対し,機能喪失	
				しない。 地震による転倒に対し、機能喪失	
			20m, 5m, 2m, 1m ホース	しない。	
			大量送水車出口ライン送水用 20m ホース	地震による転倒に対し,機能喪失 しない。	
				地震による転倒に対し、機能喪失	
			10m ホース	しない。	
		その他設備	可搬型ストレーナ	地震による転倒に対し,機能喪失 しない。	
				地震による転倒に対し、機能喪失	
				しない。	
			大型送水ポンプ車入口ライン取 水用 20m, 5m, 1m ホース	地震による転倒に対し、機能関 失しない。	
			大型送水ポンプ車出口ライン送		
				失しない。	
			大型送水ポンプ車出口ライン送 水用 15m ホース	地震による転倒に対し、機能要 失しない。	
				地震による転倒に対し、機能喪失	
			水用 10m, 5m ホース	しない。 地震による転倒に対し、機能喪失	
			水用 1m ホース	地震による転換に対し、機能成大 しない。	
				地震による転倒に対し,機能喪失	
			ン戻り用 5m ホース	しない。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所 2	2 号機	備考
		表2-	1 可搬型重大事故等对象	処設備 (3/4)	
				VI-2-別添3での記載箇所	
		VI-1-1-7-別添 2 の分類		又は評価を要しない理由	
			移動式代替熱交換設備出口ライン供給用 5m ホース	地震による転倒に対し、機能喪 失しない。	
			可搬式窒素供給装置用 10m ホース	地震による転倒に対し、機能喪	
				大しない。 地震による転倒に対し、機能専	
			可搬式窒素供給装置用 20m ホース	失しない。	
			可搬式窒素供給装置用 2m ホース	地震による転倒に対し、機能喪 失しない。	
			放水砲	重心が低く、地震により転倒せ	
				ず,機能喪失しない。 地震による転倒に対し,機能喪	
			放射性物質吸着材	失しない。	
			シルトフェンス	地震による転倒に対し、機能喪 失しない。	
			小型船舶	別添 3-6	
			泡消火薬剤容器	航空機燃料火災時に使用するも のであり、耐震性は要求されな	
		その他設備		V.	
			タンクローリ給油用 20m, 7m ホー ス	- 地震による転倒に対し、機能喪 失しない。	
			タンクローリ送油用 20m ホース	地震による転倒に対し,機能喪 失しない。	
			タンクローリ給油用 7m ホース	地震による転倒に対し,機能喪 失しない。	
			可搬型計測器	別添 3-6	
			プラントパラメータ監視装置(中 央制御室待避室)	別添 3-6	
			酸素濃度計	別添 3-6	
			二酸化炭素濃度計 LEDライト(三脚タイプ)	別添 3-6	
			可搬式モニタリングポスト	別添 3-6	
			データ表示装置(可搬式モニタリングポスト用)	別添 3-6	
			可搬式ダスト・よう素サンプラ	別添 3-6	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所 2	号機	備考
		表2-1 可搬型重大事故等対処設備(4/4)			
		VI-1-1-7-別添 2 の分類	設備名称	VI-2-別添3での記載箇所 又は評価を要しない理由	
			NaIシンチレーションサーベ イメータ	別添 3-6	
			GM汚染サーベイメータ	別添 3-6	
			可搬式気象観測装置	別添 3-6	
			データ表示装置(可搬式気象観測装置用)	別添 3-6	
			電離箱サーベイメータ	別添 3-6	
			α · β線サーベイメータ	別添 3-6	
				地震による転倒に対し、機能喪 失しない。 地震による転倒に対し、機能喪	
			空気供給装置連結管 空気ボンベ加圧設備空気ボンベ	失しない。	
			連結管〜空気ボンベ加圧設備空 気ボンベ連結管接続口 空気ボンベ加圧設備空気ボンベ	失しない。	
		その他設備	連結管接続口~フレキシブルチ ューブ接続口(上流側)	地震による転倒に対し、機能要失しない。	
			空気ボンベ加圧設備用 1.5m フレキシブルチューブ フレキシブルチューブ接続口(下	失しない。	
			流側) ~建物加圧空気配管接続口		
				失しない。	
				失しない。	
			口棚/ケーフル	別添 3-6 地震による転倒に対し、機能喪 失しない。	
			有線式通信設備	別添 3-6	
			無線通信設備 (携帯型)	別添 3-6	
			衛星電話設備 (携帯型)	別添 3-6	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所	↑ 2号機		備考
		表2-2	可搬型重大事故等対処	設備の構造計	画 (1/4)	・設備構成の相違
		設備分類	計画の概要主体構造	支持構造	説明図	【東海第二,柏崎7】
		で,原子炉建物, 屋外の可搬型重	大事故等対処設備は、VI-1-1-7 の要 廃棄物処理建物、制御室建物、緊急 大事故等対処設備は、VI-1-1-7 の要求 リア、第2保管エリア、第3保管エリ	時対策所に保管する 求を満たす地盤安定(設計とする。 性を有する保管場所と	
		車両型設備	に固定	は、コンテナに 、持構造物である 、ルトにて固定す 、シブ、発電機、 、関等を収納した ・ナは、間接支持 であるトラック	⊠ 2−1	
			(ボンベラック) ボンベラックは、溶接 ボンベにて組み立てたフレー は床面 ムにボンベを固定板及 て設定 びボンベ押さえボルト トによって固定する構造 る。	に基礎ボルトに こしたアンカプレ	図 2-2 図 2-3	
		ボンベ設備	(ボンベカードル) ボンベカードルは、溶 ボンベ 接及びボルトにて組み ームは、 立てたフレームにボン て取付 ベ (30 本)を固定する る。取	、取付ボルトに け架台に設置す	⊠ 2−4	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)		島根原子力発電所 2号機		備考
		表2-2 可搬型重大事故等対処設備の構造計画(2/4)			
		設備分類	計画の概要 主体構造 支持構造 (度をはないますが、となっています。	説明図	
			(緊急時対策所空気浄化フィルタユニット) 緊急時対策所空気浄化 フィルタユニット及び これを支持する固縛装 置(機器固縛金具,アイプレート及びシャックル)により構成す る。 にて固縛する。	⊠ 2−5	
		可搬型空気浄化設備	風機) 及びこれを支持 置用フレームの間を固する固縛装置 (機器固縛金具, アイプレート 具, アイプレート及び 及びシャックル) によ シャックル) にて固縛する。 する。	図 2-6	
			原動機は送風機に原動 機取付ボルトで固定 し、送風機は送風機取 付ボルトで緊急時対策 所空気浄化送風機に固 定する。		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所 2号機		備考
		表2-2 可搬型重大事故等対処設備の構造計画(3/4)			
		⇒D.7# / \V65	計画の概要	説明図	
		設備分類	主体構造 支持構造	支持構造	
			(収納箱拘束保管:GM汚染サーベイメータの例) GM汚染サーベイメータ及びこれを収納する収納有で構成する。 緩衝材を内装した収納箱にGM汚染サーベイメータを収納し、スリングを用いて固縛する。スリングは床にボルトで固定する。	図 2-7	
		その他設備	(コンテナ内拘束保管:可搬式モニタリングポストの例) 可搬式モニタリングポスト及びこれを収納するコンテナで構成する。 で固縛する。 スリングは、コンテナにボルトで固定する。 コンテナは、地表面にボルトで固定して保管する。	⊠ 2−8	
			(架台拘束保管:小型船舶の例) 小型船舶及び専用架台 小型船舶はスリングでで構成する。 専用架台に固縛し、スリングは地表面にボルトで固定する。専用架台は地表面にボルトで固定する。	図 2-9	
			(本体拘束保管:主蒸気逃がし安全弁用蓄電池の例) 主蒸気逃がし安全弁用蓄電池を構成する。 主蒸気逃がし安全弁用蓄電池で構成する。	図 2-10	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所 2号機		備考
		表2-2 可搬型重大事故等対処設備の構造計画(4/4)			
		設備分類	計画の概要	説明図	
			主体構造 支持構造 (ラック固縛保管:有線式通信設備の例) 有線式通信設備及びそ 有線式通信設備は、ラ	支持構造	
			れを収納するラックで 構成する。	⊠ 2-11	
		その他設備	(筐体固縛保管:プラントパラメータ監視装置の例) プラントパラメータ監 プラントパラメータ監 視装置及びそれを収納 する筐体で構成する。 では、筐体はチャンネルベースに筐体取付ボルトで固定する。チャンネルベースは、壁面に 基礎ボルトで固定す	図 2-12	
			\$.		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電	備考	
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	評価的位	直接支持構造物 同接支持構造物 のアクローリは、燃料を内包し構送できる圧力容器であり、十分 な強度を有した設計である。保管状態は、タンクが空の状態であ 1 地震時に考慮すべき荷重は、タンクの転倒モーメントであり、当該モーメントはタンク取付ボルト 1 を	(1/12) 株様 (1/2) 株様	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所 2号機		備考
			大事故等対処設備 構造強度評価部位	(2/12)	
		邊定理由	ボンブ及び発電機は、JEAG4601-1991において構造強度評価対象が取付ボルト及び基礎ボルトが評価対象となる旨が規定されている。ポンプは、内圧に耐える肉厚構造の設計となっており、剛構造であり、発電機は、重量の大きな固定子、回転子を支持するケーシングからなる剛構造であることから当該設備はJEAG4601-1991に記載されているポンプ及び発電機と同等の構造とみなすことができるため評価対象は、ポンプ及び発電機取付ボルトとする。 車両部については、間接支持構造物の主たる支持構造物であり、支持機能が失われた場合に影響が大きい部位である車両フレーム、コンテナ台板及びコンテナ取付ボルトのうち断面積の小さなコンテナ取付ボルトを評価対象とする。		
		間接支持構造物	<u>/</u>		
			ボンブ取付ボルト発電機取付ボルト		
		器	車両型		
		設備名称	大量送水車		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)		島根原子力発電所 2号機	備考
		表2-3 可搬型	重大事故等対処設備 構造強度評価部位 (3/12)	-
		邀定理由	発電機及び内燃機関については、非常用電源設備としてJEAG4601-1991において発電機等は剛構造であり構造強度評価対象は基礎ボルトが評価対象となる旨が規定されている。発電機は、重量の大きな固定子、回転子を支持するケーシングからなる剛構造であり、内燃機関は、シリンダブロックが内圧に耐える肉厚構造の設計であり剛構造であることから当談設備はJEAG4601-1991に記載されている発電機や内燃機関と同等の構造とみなすことができるため、評価対象は発電機、内燃機関取付ボルトを対象とする。 東両部については、間接支持構造物の主たる支持構造物であり、支持機能が失われた場合に影響が大きい部位である車両フレーム、コンテナ台板、コンテナ取付ボルトのうち断面積の小さなコンテナ取付ボルトを評価対象とする。	
		部位期较去柱構选物		
		群価部位 市校志社機準地	発電機取付ボルト 内燃機関取付ボルト	
		設備	中 一	
		設備名称	高圧発電機車(タイプ I)	

	表2-3 可搬型重大事故等対処設備 構造強度評価部位(4/12)	
	(4/12) (4/12)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		表2-3 可搬型重大事故等対処設備 構造強度評価部位 (5/12)	
		選定理由 熱交換器は十分な強度を有して設計しているため、地震時に考 応すべき荷重は、熱交換器の転倒モーメントであり、当該モーメ ントは熱交換器取付ボルトに掛かることから熱交換器取付ボルト を評価対象とする。 ボンブは、JEAG4601-1991において剛構造のボンブ は、構造強度評価対象が取付ボルト、基礎ボルトが評価対象とな る旨が規定されている。ポンプは、内圧に耐える肉厚構造の設計 となっており、剛構造であることから、当該設備はJEAG46 01-1991に記載されているポンプと同等の構造とみなすことが できるため評価対象は、ポンプ取付ボルトとする。 車両部については、間接支持構造物の主たる支持構造物であり、 支持機能が失われた場合に影響が大きい部位である車両フレー ム、コンテナ台板及びコンテナ取付ボルトのうち断面積の小さな コンテナ取付ボルトを評価対象とする。	
		間接支持構造物ンテナ取付ボルト	
		直接支持構造物 熱交換器取付ボルト ポンプ取付ボルト	
		東 車 車 車 車 車	
		後 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)		島	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		備考
		表2-3 可搬型		事故等対処設備 構造強度評価部	路位 (6/12)	
			邊定理由	ボンブ及び内燃機関は、JEAG4601-1991において剛構造のポンプ及び内燃機関は、構造強度評価対象が取付ボルト、基礎ボルトが評価対象となる旨が規定されている。ボンブ及び内燃機関は、構造強度評価対象が取付ボルト、基礎ボルトが評価対象となる同が規定されている。ボンブ及び内燃機関は、内圧に耐える肉厚構造の設計となっており、剛構造であることから、当該設備はJEAG4601-1991に記載されているボンプ及び内燃機関取付ボルトとする。 車両部については、間接支持構造物の主たる支持構造物であり、支持機能が失われた場合に影響が大きい部位である車両フレーム、コンテナ台板及びコンテナ取付ボルトのうち断面積の小さなコンテナ取付ボルトを評価対象とする。		
		部位	間接支持構造物	コンテナ取付ボルト		
		分提 基	評価; 直接支持構造物	ポンプ取付ボルト 内燃機関取付ボルト		
			設備	車 20 3章 型		
			設備名称	大型送水ボンブ車 (原子炉補機冷却 系用)		

			V11-	考
	表2-3 可搬型重	大事故等対処設備 構造強度評価部位	(7/12)	
	選定理由	ボンプ及び内燃機関は, JEAG4601-1991において剛構造のポンプ及び内燃機関は, 構造強度評価対象が取付ボルト, 基礎ボルトが評価対象となる旨が規定されている。ポンプ及び内燃機関は, 構造強度計となっており, 剛構造であることから, 当該設備はJEAG4601-1991に記載されているポンプ及び内燃機関と同等の構造とみなすことができるため, 評価対象はポンプ及び内燃機関取付ボルトとする。 車両部については, 間接支持構造物の主たる支持構造物であり, 支持機能が失われた場合に影響が大きい部位である車両フレーム, コンテナ台板及びコンテナ取付ボルトのうち断面積の小さなコンテナ的付ボルトを評価対象とする。		
	部位開接支持權法物	コンテナ取付ボルト		
	立 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	ポンプ取付ボルト 内燃機関取付ボルト		
	設備	車 画		
	設備名称	大型送水ポンプ車 (原子炉建物放水 設備用)		
		J		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		表2-3 可搬型重大事故等対処設備 構造強度評価部位 (8/12)	
		選定理由 室素ガス発生装置,空気圧縮機及び昇圧機は十分な強度を有し て設計しているため,地震時に考慮すべき荷重は,窒素ガス発生 装置,空気圧縮機及び昇圧機の転倒モーメントであり,当該モー メントは窒素ガス発生装置,空気圧縮機及び昇圧機取付ポルトに 掛かることから窒素ガス発生装置,空気圧縮機及び昇圧機取付ポルトに 掛かることから窒素ガス発生装置,空気圧縮機及び昇圧機取付ポルトに 指で調は, JEAG4601-1991において剛構造の発電機 は,構造強度評価対象が取付ポルト及び基礎ボルトが評価対象と なる旨が規定されている。剛構造であり,発電機は,重量の大き な同定子,回転子を支持するケーシングからなる剛構造であるこ とから当該設備はJEAG4601-1991に記載されている発電 機と同等の構造とみなすことができるため評価対象は,発電機取 付ポルトとする。 車両部については、開接支持構造物の主たる支持構造物であり, 支持機能が失われた場合に影響が大きい部位である車両フレー ム,コンテナ台板及びコンテナ取付ポルトのうち断面積の小さな コンテナ取付ポルトを評価対象とする。	
		間接支持構造物ンテナ取付ボルト	
		重接支持構造物 ボルト 空気圧縮機取付ボルト 昇圧機取付ボルト 発電機取付ボルト	
		専 を を を を を を を を を を を が の が り が り が り が り が り が り が り が り り り り	
		以備名称 用機式塗素 供給装置	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所 2 号機	備考
		表2-3 可搬型重	重大事故等対処設備 構造強度評価部位(9/12)_
		邊定理由	発電機及び内燃機関は、JEAG4601-1991において剛構造の発電機及び内燃機関は、構造強度評価対象が取付ボルト及び基礎ボルトが評価対象となる旨が規定されている。発電機は、重量の大きな固定子、回転子を支持するケーシングからなる剛構造であり、内燃機関は、シリンダブロックが内圧に耐える肉厚構造の設計であり剛構造であることから、当該設備はJEAG4601-1991に記載されている発電機及び内燃機関と同等の構造とみなすことができるため、評価対象は発電機及び内燃機関取付ボルトとする。車両部については、間接支持構造物の主たる支持構造物であり、支持機能が失われた場合に影響が大きい部位である車両フレーム、コンテナ台板及びコンテナ取付ボルトのうち断面積の小さなコンテナ取付ボルトを評価対象とする。	
		5位 間接支持構造物	<u></u>	
		計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	発電機/内燃機関取付ボルト	
		級無	中	
		設備名称	聚急時対策所用発電機	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所 2号機	備考
		表2-3 可搬型重	大事故等対処設備 構造強度評価部位	(10/12)
		選定理由	分析計ラック、サンプルポンプラック、チラーユニット及び制 御盤は十分な強度を有して設計しているため、地震時に考慮すべ き荷重は、各分析計ラック、サンプルポンプラック、チラーユニ ット及び制御盤の転倒モーメントであり、当該モーメントは分析 計ラック、サンプルポンプラック、チラーユニット及び制御鑑取 付ボルトに掛かることから分析計ラック、サンプルポンプラッ ク、チラーユニット及び制御盤取付ボルトを評価対象とする。 車両部については、間接支持構造物の主たる支持構造物であり、 支持機能が失われた場合に影響が大きい部位である車両フレー ム、コンテナ台板及びコンテナ取付ボルトのうち断面積の小さな コンテナ取付ボルトを評価対象とする。	
		間接支持構造物	<u>~</u>	
		計価部位 直接支持構造物	分析計ラック取付 ボルト サンプルポンプラック 取付ボルト チラーユニット取付 ボルト 制御盤取付ボルト	
		三	中 西 西 華	
		設備名称	第 ルタエロネントフィ ルタ田 本 大 瀬	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)		島根原	平力発電所 2	号機		備考
		表2-3	可搬型重大事故	等対処設備 構造	強度評価部位(1	1/12)	
		選定理由	ボンベについては、高圧ガス保安法の規格に基づいた設計がなさせており、VI-3-1-6「重大事故等クラス3機器の強度計算の基本方針」に基づき、重大事故等クラス3機器として強度評価を実施しており、十分な強度を有していることから、ボンベを壁に固定している支持構造物であるボンベラック及びボンベラックを据え付けるアンカーブレートの溶接部を評価対象とする。	ボンベについては、高圧ガス保安法の規格に基づいた設計がなさせており、VI-3-1-6「重大事故等クラス3機器の強度計算の基本方針」に基づき、重大事故等クラス3機器として強度評価を実施しており、十分な強度を有していることから、ボンベを床又は壁に固定している支持構造物であるボンベラック及びボンベラックを据え付けるアンカープレートの溶接部を評価対象とする。	10001		
		評価部位		ボンベラック溶接部	アレーム 取付架台 取付ボルト		
		設備	光となる	実 ない という (を)	ボンへ設備 (ボンベカードル)		
		設需名称	逃がし安全弁用窒素ガスボンベ	中央制御室待避室 正圧化装置 (空気ボンベ)	空気ボンベ加圧設備(空気ボンベ)		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		表2-3 可搬型重大事故等対処設備 構造強度評価部位 (12/12)	
		選定理由 緊急時対策所空気浄化フィルタユニットは、固有値解析により、剛構造 であること及び十分な強度を有することを確認した上で、支持構造物であ る固縛装置を評価対象とする。 緊急時対策所空気浄化送風機は、固有値解析により、剛構造であること 及び十分な強度を有することを確認した上で、支持構造物である固縛装置、送風機取付ボルト及び原動機取付ボルトを評価対象とする。 筐体保管設備は、構造が同等な盤の振動試験により、剛構造であること を確認した上で、VI-2-1-14「機器・配管系の計算書作成の方法 添付資 料-9 盤の耐震性についての計算書作成の基本方針」に基づき、筐体を壁 に固定している支持構造物である基礎ボルト及び筐体取付ボルトを評価 対象とする。	
		評価部位 国緯装置 送風機取付ボルト 原動機取付ボルト 基礎ボルト 筐体取付ボルト	
		可搬型空気浄化設備可搬型空気浄化設備その他設備	
		整備名称 緊急時対策所空気 浄化フィルタユニット ット 緊急時対策所空気 浄化送風機 (プラントパラメ 一夕監視装置,酸素 濃度計,有線式通信 設備)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		カンテナ取付ボルト (間接支持構造物) 内燃機関取付ボルト (直接支持構造物) (直接支持構造物) 図2-1 車両型設備	・設備構成の相違 【東海第二,柏崎7】 (以降,図2-1~11は 同様の相違のため,備 考欄の記載を省略す る)
		ボンベラック	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		アンカブレート 溶接部 基礎ボルト 上部押さえ ボンベ押さえ ボルト 溶接部 溶接部 溶接部 溶接部 溶接部 溶接部 アンカブレート 溶接部 アンカブレート アンカブレート 図2-3 ボンベ設備(壁固定型)	
		2000	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		緊急時対策所空気浄化フィルタユニット 設置用フレーム (地面) 機器固縛金具 (単位:mm)	
		図2-5 緊急時対策所空気浄化ブイルタユニット 緊急時対策所空気浄化送風機 「地面」 「地面」 「地面」 「東位:mm) 図2-6 緊急時対策所空気浄化送風機 図2-6 緊急時対策所空気浄化送風機	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版) 柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
	上段: 電離音サーベイメータ	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		186. (ロタンテナ内拘束保管) 187. (ロタンテナ内拘束保管)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		ボルトで固定 (東川架台 ボルトで固定 (東川架台) (東川架台) (東川架台) (東川架台) (東山東保管)	
		主意気速がし安全弁用蓄電池 取付ボルトで固定 基礎ボルトで固定 図2-10 その他設備(本体拘束保管)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		ラッシングベルト ラック ラック取付ボルト 900mm 基礎ボルト (長辺方向) チャンネルベース (短辺方向) 図2-11 その他設備 (ラック固縛保管)	
		上面 <u> </u>	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		3. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界	
		可搬型重大事故等対処設備の耐震計算に用いる荷重及び荷重	
		の組合せを,以下の「3.1 荷重及び荷重の組合せ」に,許容限	
		界を「3.2 許容限界」に示す。	
		3.1 荷重及び荷重の組合せ	
		可搬型重大事故等対処設備のうち、屋外に保管している設備の	
		自然現象の考慮については、VI-1-1-3 「発電用原子炉施設の自然	
		現象等による損傷の防止に関する説明書」に設定する荷重及び荷	
		重の組合せを用いる。	
		荷重及び荷重の組合せは、重大事故等起因の荷重は発生しない	
		ため, VI-1-1-7-別添2の「6.2 荷重及び荷重の組合せ」に従い,	
		保管状態における荷重を考慮し設定する。	
		地震と組み合わせるべき荷重としては、積雪荷重及び風荷重が	 ・設計方針の相違
		挙げられる。地震と組み合わせる荷重の設定に当たっては、M	
		-2-1-9「機能維持の基本方針」の図 3-1 耐震計算における風荷	
		<u>重及び積雪荷重の設定フローに基づき設定する。</u>	荷重と風荷重及び積雪
		 積雪については <u>、</u> 除雪にて対応することで無視できる。	荷重を組み合わせた影
		風荷重について, 車両型設備は, 風を一面に受ける構造と違い,	響について検討する方
		風は隙間を吹き抜けやすい構造となっており、また、車両型設備	針としている
		には内燃機関や発電機等の重量物が積載され重量が大きいこと	
		から、風荷重については無視できる。車両型設備以外の可搬型重	
		大事故等対処設備について、建物、構築物及び屋外設置の機器に	
		比べ、風による受圧面積が相対的に小さいものについては、風荷	・設計方針の相違
		重を無視するが、無視できないものについては、風荷重を考慮す	【東海第二】
		<u>る。</u>	島根2号機は,車両
			型設備以外の可搬型重
		3.2 許容限界	大事故等対処設備につ
		許容限界は, <u>₩</u> -1-1- <u>7</u> -別添 2 の「4.2 性能目標」で設定して	いて、風荷重を考慮す
		いる設備ごとの構造強度上の性能目標のとおり、評価部位ごとに	る設備がある
		設定する。	
		「3.1 荷重及び荷重の組合せ」で設定している荷重及び荷重	
		の組合せを含めた、設備ごとの許容限界は、∭-2-1-9√機能維持	
		の基本方針」に基づき表 3-1~表 3-5のとおりとする。	
		各設備の許容限界の詳細は、各計算書にて評価部位の損傷モー	
		ドを考慮し、評価項目を選定し、評価項目ごとに定める。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		直接支持構造物の評価については,JEAG4601・補-1984	
		に規定されているその他の支持構造物の評価に従った評価を実	
		施する。また、車両型設備の間接支持構造物としてのボルトの評	
		価については、直接支持構造物の評価に準じた評価を行う。	
		(1) 車両型設備	
		a. 構造強度評価	
		車両型設備は,重大事故等起因の荷重は発生しないため,地震	
		後において、基準地震動Ssによる地震力に対し、地盤安定性を	
		有する屋外の保管場所に保管し、炉心等へ冷却水を送水する機能	
		を有するポンプ、必要な負荷へ給電するために発電する機能を有	
		する発電機, これらの駆動源となる内燃機関等の機器を車両に取	
		付ボルトで固定し、主要な構造部材が送水機能、発電機能、駆動	
		機能等を維持可能な構造強度を有する設計とする。	
		そのため、車両型設備は、「 <u>2.2(1)a. 構造強度</u> 評価」に設定	
		している評価方針を踏まえ、JEAG4601・補-1984を適用	
		し、∭-2-1-9√機能維持の基本方針」に設定している許容応力状	
		態IVASの許容応力以下とすることを許容限界として設定する。	
		b. 転倒評価	
		車両型設備は、重大事故等起因の荷重は発生しないため、地震	
		時において、基準地震動Ssによる地震力に対し、地盤安定性を	
		有する屋外の保管場所に保管し、炉心等へ冷却水を送水する機能	
		を有するポンプ、必要な負荷へ給電するために発電する機能を有	
		する発電機、これらの駆動源となる内燃機関等を車両に取付ボル	
		トで固定し、車両型設備全体が安定性を有し、転倒しない設計と	
		する。	
		そのため, 車両型設備は, 「2.2(1)b. 転倒評価」に設定して	
		いる評価方針を踏まえ、加振試験にて転倒しないことを許容限界	
		として設定する。	
		c. 機能維持評価	
		車両型設備は,重大事故等起因の荷重は発生しないため,地震	
		中門主以岬は,里八芋以守贮四ツ門里は光土しはV 'ため」,地辰	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		後において、基準地震動Ssによる地震力に対し、地盤安定性を	
		有する屋外の保管場所に保管し、車両に積載しているポンプ等の	
		炉心等へ冷却水を送水する機能<u>必要な負荷へ給電するために発</u>	
		<u>電する機能</u> ,これらの駆動源となる内燃機関等の動的及び電気的	
		機能を維持できる設計とする。	
		また, 車両型設備は, 地震後において, 基準地震動 S s による	
		地震力に対し、車両積載物から受ける荷重を支持する機能及び車	
		両型設備としての自走, 牽引等による移動機能を維持できる設計	
		とする。	
		そのため,車両型設備は,「 <u>2.2(1)c</u> . 機能維持評価」に設定	
		している評価方針を踏まえ、加振試験により支持機能、移動機能、	
		動的及び電気的機能が維持できることを許容限界として設定す	
		る。	
		d 波及的影響評価	
		車両型設備は,重大事故等起因の荷重は発生しないため,基準	
		地震動Ssによる地震力に対し、地盤安定性を有する屋外の保管	
		場所の地面に固定せずに保管し、車両型設備全体が安定性を有	
		し、主要な構造部材が送水機能、発電機能、支持機能等を維持可	
		能な構造強度を有し、当該設備のすべり及び傾きにより、当該設	
		備による波及的影響を防止する必要がある他の設備に対して波	
		及的影響を及ぼさないよう離隔距離を確保し、保管する設計とす	
		る。	
		そのため、車両型設備は、「2.2(1)d. 波及的影響評価」に設	
		定している評価方針を踏まえ,他の設備との接触,衝突等の相互	
		干渉による破損等を引き起こし、機能喪失する等の波及的影響を	
		及ぼさないよう、車両型設備の加振試験にて確認した車両型設備	
		の最大変位量を基に設定した離隔距離を、許容限界として設定す	
		5 .	
		また、離隔距離に関しては、実際の設備配置の運用上の管理値	
		として必要であるため、保安規定に離隔距離を基に必要な設備間	
		隔を定め、管理を行う。	
		(2) ボンベ設備	
		a. 構造強度評価	
		ボンベ設備は、重大事故等起因の荷重は発生しないため、地震	
		後において、基準地震動Ssによる地震力に対し、ボンベラック	
		及に切べて、本中地反到しょによる地辰/パに刈し、かく・・/ツグ	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		に収納し、ボンベラックを耐震性を有する建物内又は地盤安定性	・設備構成の相違
		<u>を有する屋外</u> の保管場所の壁又は床に溶接で固定して保管する。	【東海第二,柏崎7】
			島根2号機は、ボン
		主要な構造部材は、窒素又は空気供給機能を維持可能かつ転倒	べ設備を建物内又は地
		しないよう、構造強度を有する設計とする。	盤安定性を有する屋外
			に保管する
		そのため、ボンベ設備は、「 <u>2.2(2)a. 構造強度</u> 評価」に設定	・②による相違
		している評価方針を踏まえ、JEAG4601・補-1984を適用	【東海第二,柏崎7】
		し、 <u>VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に設定している</u> 許容応力状	
		態IVASの許容応力以下とすることを許容限界として設定する。	
		b. 波及的影響評価	・記載箇所の相違
		ボンベ設備は、重大事故等起因の荷重は発生しないため、地震	【東海第二】
		時において、基準地震動Ssによる地震力に対し、ボンベラック	東海第二は、前段で
		に収納し, ボンベラックを耐震性を有する建物内又は地盤安定性	波及的影響を及ぼさな
		を有する屋外の保管場所の壁又は床に溶接で固定することで,当	い設計とする旨を記載
		該設備による波及的影響を防止する必要がある他の設備に対し	・②による相違
		て波及的影響を及ぼさないよう,構造強度を有する設計とする。	【柏崎7】
		そのため, ボンベ設備は, 「2.2(2)b. 波及的影響評価」に設	
		定している評価方針を踏まえ、JEAG4601・補-1984を適	
		用し、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に設定している許容応力	
		状態IVASの許容応力以下とすることを許容限界として設定す	
		<u>5</u>	
		(3) 可搬型空気浄化設備	・①による相違
		a. 構造強度評価	【東海第二,柏崎7】
		可搬型空気浄化設備は、重大事故等起因の荷重は発生しないた	
		め、地震後において、基準地震動Ssによる地震力に対し、地盤	
		安定性を有する屋外の保管場所に保管し、緊急時対策所空気浄化	
		フィルタユニット及び緊急時対策所空気浄化送風機を固縛装置	
		にて固縛し、主要な構造部材が換気機能を保持可能かつ転倒しな	
		いよう、構造強度を有する設計とする。	
		そのため,可搬型空気浄化設備は,「2.2(3)a. 構造強度評価」	
		に設定している評価方針としていることを踏まえ,以下の許容限	
		界を設定する。	
		(a) VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に設定している, JEAG	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		<u>4601・補-1984を適用し、許容応力状態Ⅳ_ASの許容応力以下</u>	
		<u>とすること。</u>	
		(b) 計算により算出する荷重が荷重試験で確認した許容荷重以	
		下とすること。	
		b. 機能維持評価	
		可搬型空気浄化設備は、重大事故等起因の荷重は発生しないた	
		め, 地震後において, 基準地震動 S s による地震力に対し, 地盤	
		安定性を有する屋外の保管場所に保管し、緊急時対策所を換気す	
		る送風機及びその駆動源となる原動機の動的及び電気的機能を	
		維持できる設計とする。	
		そのため,可搬型空気浄化設備は,「2.2(3)b. 機能維持評価」	
		に設定している評価方針としていることを踏まえ, 保管場所の地	
		表面の最大応答加速度がVI-2-1-9「機能維持の基本方針」の表 4	
		-1に記載の機能確認済加速度以下とすることを許容限界として	
		<u>設定する。</u>	
		c. 波及的影響評価	
		可搬型空気浄化設備は,重大事故等起因の荷重は発生しないた	
		め, 地震時において, 基準地震動Ssによる地震力に対し, 地盤	
		安定性を有する屋外の保管場所の地面に保管し、緊急時対策所空	
		気浄化フィルタユニット及び緊急時対策所空気浄化送風機を固	
		縛装置にて固縛して設置することで、当該設備による波及的影響	
		を防止する必要がある他の設備に対して波及的影響を及ぼさな	
		いよう、構造強度を有する設計とする。	
		そのため, 可搬型空気浄化設備は,「2.2(3)c. 波及的影響評	
		<u>価」に設定している評価方針としていることを踏まえ、以下の許</u>	
		容限界を設定する。	
		(a) VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に設定している, J E A G	
		4601・補-1984を適用し、許容応力状態IVASの許容応力以	
		下とすること。	
		(b) 計算により算出する荷重が荷重試験で確認した許容荷重以	
		下とすること。	
		(4) その他設備	
		a. 構造強度評価	
		その他設備は、重大事故等起因の荷重は発生しないため、地震	・設計方針の相違
		時において, 基準地震動Ssによる地震力に対し, 耐震性を有す	【東海第二】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		る建物内又は地盤安定性を有する屋外の保管場所に保管し、設備	島根2号機は、架台
		を固縛するスリング等が支持機能を喪失しない設計とする。	に保管するその他設備
			の構造強度を加振試験
			にて確認する
		そのため、その他設備は、「2.2(4)a. 構造強度評価」に設定	
		している評価方針を踏まえ、以下の許容限界を設定する。	
		(a) 筐体保管設備以外	・ ③による相違
		「b. 転倒評価」,「c. 機能維持評価」及び「d. 波及的影響	【東海第二,柏崎7】
		評価」に示す許容限界以下とすること。	
		(b) 筐体保管設備	④による相違
		VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に設定している,JEAG4	【東海第二,柏崎7】
		601 ・補−1984 を適用し、許容応力状態 \mathbb{N}_{A} Sの許容応力以下と	
		<u>すること。</u>	
		<u>b</u> 転倒評価	
		その他設備は,重大事故等起因の荷重は発生しないため,地震	
		時において, 基準地震動Ssによる地震力に対し, 耐震性を有す	
		る建物内又は地盤安定性を有する屋外の保管場所に保管し,スリ	
		ング等で固縛することで、機器本体が安定性を有し、転倒しない	
		設計とする。	
		そのため, その他設備は, 「2.2(4)b. 転倒評価」に設定して	
		いる評価方針を踏まえ、 <u>以下の許容限界を設定する。</u>	
		(a) 筐体保管設備以外	・ ③による相違
		保管場所における設置床又は地表面の最大応答加速度が、加振	【東海第二,柏崎7】
			↓水(两分→, 竹啊 / 】
		た加振台の最大加速度以下であること。	
		<u>た加級日の最大加速度以下であること。</u> (b) 筐体保管設備	④による相違
		VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に設定している, JEAG4	【東海第二,柏崎7】
		<u>V1 2 1 9 「機能権利の基本分割」に設定している。 J E A G 4</u> 6 0 1・補-1984 を適用し、許容応力状態Ⅳ _A S の許容応力以下と	▼ ント1時24
		<u>すること。</u>	
		<u> </u>	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		2 機能維持評価 その他設備は、重大事故等起因の荷重は発生しないため、地震後において、基準地震動Ssによる地震力に対し、耐震性を有する建物内又は地盤安定性を有する屋外の保管場所に保管し、スリング等で固縛することで、主要な構造部材が水位、圧力等を計測する機能、必要な負荷へ給電するための給電機能等の支持機能、動的及び電気的機能を維持できる設計とする。 そのため、その他設備は、「2.2(4)c. 機能維持評価」に設定している評価方針を踏まえ、加振試験により支持機能、動的及び電気的機能が維持できることを許容限界として設定する。 d. 波及的影響評価 その他設備は、重大事故等起因の荷重は発生しないため、地震時において、基準地震動Ssによる地震力に対し、耐震性を有する建物内又は地盤安定性を有する屋外の保管場所に保管し、スリング等で固縛することで、機器本体が安定性を有し、当該設備による波及的影響を防止する必要がある他の設備に対して波及的影響を及ぼさない設計とする。	
		そのため、その他設備は、「2.2(4)d. 波及的影響評価」に設 定している評価方針を踏まえ、 <u>以下の</u> 許容限界を設定する。	・設計方針の相違 【柏崎7】 島根2号機は,車両 等にスリング等で拘束 し保管するその他設備 はない (以下,⑤の相違) ・⑤による相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			【柏崎7】
		(a) 筐体保管設備以外	・③による相違
		保管場所における設置床又は地表面の最大応答加速度が,加振	【東海第二,柏崎7】
		試験によりスリング等の支持機能が維持できることを確認した	
		加振台の最大加速度以下であること。	(1) z L z 4p \ ±
		(b) 筐体保管設備VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に設定している, JEAG 4	・④による相違【東海第二,柏崎7】
		<u>1 6 0 1 · 補-1984 を適用し、許容応力状態ⅣASの許容応力以下と</u>	
		すること。	
		表 3-1 設備ごとの荷重の組合せ及び許容限界 (1/2)	・設備構成の相違
		設備名称	【東海第二,柏崎 7】
		車両設備 D+Ss 支持部の取付ホルト (表3-2) 引張, せん断, 組合せ ぶカ以下とする。 部材の降伏 応力以下とする。	
		ボンベラック (表 3-3) 組合せ 部材の降伏 フレーム 組合せ 部材の降伏	
		(表 3-3) JEAG 4 6 0 1・補-1984 を適 取付架台	
		液体部	
		現け ホルト 引張, せん断, 組合せ 部材の降伏 (表 3-2)	
		表 3-1 設備ごとの荷重の組合せ及び許容限界 (2/2)	
		設備名称 荷重の組合せ 評価部位 機能損傷モード 許容限界 応力等の状態 限界状態	
		D+Ss+Ww 固縛装置 (表3-5) 引張, せん断, 組合せ 部材の降伏 JEAG 4601・補-1984を適用し、許容広力状態NASの許容	
		可搬型空気 D+Ss 送風機及び原動機の取付ボルト (表 3-2) 引張、せん断、組合せ 部材の降伏 応力以下とする。 JEAG 4601・補-1984に準	
		D+Ss+Ww シャックル 引張荷重 部材の降伏 じて、許察応力状態IVASに応じた許容応力と等価な荷重とする。	
		基礎ボルト (表3-2) 引張、せん断、組合せ 部材の降伏 その他設備 D+Ss ## 1984 を適 ## 1. 許容応力状態IV ASの許容	
		筐体取付ボルト 引張, せん断, 組合せ 部材の降伏 応力以下とする。 (表 3-2)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		表 3-2 取付ボルト及び基礎ボルトの許容限界	・記載方針の相違
		許容限界*1. *2, *4	【東海第二,柏崎 7】
		評価部位 荷重の組合せ 許容応力状態 一次応力 引張*3 せん断*3	島根2号機は,表3-2
		取付ポルト D+Ss WAS 1.5・f ** 1.5・f **	に取付ボルト及び基礎
		基礎ボルト	ボルトの許容限界を纏
		注記*1: f t*, f s*は, J SME S N C 1-2005/2007	めて記載
		SSB-3121.1(1)a. 本文中Syを1.2·Syと読み替えて算	・設計方針の相違
		出した値(JSME S NC 1-2005/2007 SSB-3133)。	【東海第二,柏崎 7】
		ただし、Sy及び 0.7・Suのいずれか小さい方の値と	島根2号機は、VI
		<u></u>	-2-1-9「機能維持の基
			本方針」より、保守的
		*2: JEAG 4 6 0 1・補-1984 の「その他の支持構造物の	にSy (RT) に 1.2 を乗じない
		許容応力」に準じて設定する。	と米しない
		*3:ボルトにせん断力が作用する場合、組合せ評価を実施	
		する。その際の許容引張応力 f t s は、J S M E S N	
		C 1-2005/2007 SSB-3133 に基づき, fts=Min[1.4・	
		$f_{ ext{to}}-1.6$ ・ $ ext{to}$, $f_{ ext{to}}$]とする。ここで、 $f_{ ext{to}}$ は 1.5 ・	
		f t*とする。	
		なお、ftsは引張力とせん断力を同時に受けるボルト	
		の許容引張応力をいい,ftoは引張力のみを受けるボ	
		ルトの許容引張応力をいう。	
		*4: 当該応力が生じない場合,規格基準で省略可能とされ	・設計方針の相違
		ている場合又は他の応力で代表可能である場合は評価	【柏崎7】
		<u>を省略する。</u>	
		表 3-3 ボンベラック,フレーム及び取付架台の許容限界	・記載方針の相違
		許容限界*1, *2 評価部位 荷重の組合せ 許容応力状態 一次応力	【東海第二,柏崎 7】
		組合せ	島根2号機は,表3-3
		ボンベラック フレーム D+Ss IVAS 1.5・f :*	にボンベラック,フレ
		取付架台	ーム及び取付架台の許
		注記*1: f t*は, J S M E S N C 1-2005/2007	容限界を纏めて記載
		SSB-3121.1(1)a. 本文中Syを 1.2・Syと読み替えて算	・設計方針の相違
		出した値(JSME S NC1-2005/2007 SSB-3121.3)。	【柏崎7】
		ただし、Sy及び0.7・Suのいずれか小さい方の値とす	島根2号機は、VI
		<u>5</u>	-2-1-9「機能維持の基

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			本方針」より、保守的
		*2: JEAG4601・補-1984の「その他の支持構造物の	にSy (RT) に1.2
		許容応力」に準じて設定する。	を乗じない
		表 3-4 溶接部の許容限界	
		許容限界*1. *2	
		評価部位 荷重の組合せ 許容応力状態 一次応力 せん断	
		溶接筛 D+Ss IVAS 1.5 · f 。*	
		注記*1:fs*は, JSME S NC1-2005/2007	
		SSB-3121.1(1)a.本文中Syを 1.2・Syと読み替えて算	・設計方針の相違
		出した値(<u>JSME S NC1-2005/2007</u> SSB- <u>3121.3</u>)。	【東海第二,柏崎7】
		ただし,Sy及び 0.7・Suのいずれか小さい方の値とす	島根2号機は,VI
		る。	-2-1-9「機能維持の基
			本方針」より、保守的
		*2:JEAG4601・補-1984の「その他の支持構造物の	にSy (RT) に1.2
		許容応力」に準じて設定する。	を乗じない
			・記載方針の相違
			【東海第二】
			島根2号機は,表3-3
			にフレームの許容限界
			を記載
			・設計方針の相違
			【東海第二】
			島根2号機は, VI
			-2-1-9「機能維持の基
			本方針」より、保守的
			にSy (RT) に1.2
			を乗じない
			・記載方針の相違
			【東海第二】
			島根2号機は、表3
			-2 に取付ボルトの許
			容限界を纏めて記載
			・設計方針の相違

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			【東海第二】 島根2号機は、VI -2-1-9「機能維持の基 本方針」より、保守的 にSy(RT)に1.2 を乗じない
			・記載方針の相違 【東海第二,柏崎7】 島根2号機は,表3-2 に基礎ボルトの許容限 界を記載
		表 3-5 固縛装置の許容限界 評価部位 荷重の組合せ 許容応力状態 一次応力 引張*3 せん断*3 せん断*3 日親装置 D+Ss+Ww IVAS 1.5・f t* 1.5・f s* 1.5・f s*	・①による相違【東海第二,柏崎 7】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
不得为一元电// (2010, 10, 12 //x)	(1日町) / 13(37) / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	る。 *2: JEAG 4 6 0 1・補-1984 の「その他の支持構造物の許容応力」に準じて設定する。 *3: ボルトにせん断力が作用する場合、組合せ評価を実施する。その際の許容引張応力 ftsは, JSME S N C 1-2005/2007 SSB-3133 に基づき、fts=Min[1.4・fto-1.6・tb,fto]とする。ここで、ftoは1.5・ftをきする。 なお、ftsは引張力とせん断力を同時に受けるボルトの許容引張応力をいい、ftoは引張力のみを受けるボルトの許容引張応力をいい、ftoは引張力のみを受けるボルトの許容引張応力をいう。 4. 耐震評価方法可搬型重大事故等対処設備の耐震評価は、車両型設備、ボンベ	UH ***
		設備 <u>,可搬型空気浄化設備</u> 及びその他設備の分類ごとに評価方法が異なることから,以下の「4.1 車両型設備」,「4.2 ボンベ設備」 <u>,「4.3 可搬型空気浄化設備」</u> 及び「4.4 その他設備」のそれぞれに示す「固有値解析」,「加振試験」,「構造強度評価」,「転倒評価」,「機能維持評価」及び「波及的影響評価」に従って実施する。	【東海第二,柏崎7】 ・①による相違
		4.1 車両型設備 車両型設備においては、重大事故等に対処するための機能を維持するために、横造強度評価、転倒評価、機能維持評価及び波及的影響評価を実施する。 車両型設備の耐震評価フローを図 4-1 に示す。 また、各車両型設備の保管場所を表 4-1 に示す。	 ・記載方針の相違 【東海第二,柏崎7】 島根2号機は,各設備の保管場所を表4-1に示す。

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発	電所 2号機	備考
		基準地震郵	ijS s	
		入力地震動	の算定	
		4.1(1		
		加接款		
		設計用加速度		
		4.1(2) 4.1(3)	4.1(4) 4.1(5)	
		構造強度評価 転倒評価	機能維持評価 動的及び電気的機能 遊及的影響評価	
			支持機能及び移動機能	
		図 4-1 車両型設備	前の耐震評価フロー	
		表 4-1 各車両型	型設備の保管場所	・記載方針の相違
		設備名称	保管場所	【東海第二,柏崎7】
		タンクローリ (タイプ I)	第1保管エリア	島根2号機は、各設
			第1保管エリア	備の保管場所を表 4-
		タンクローリ (タイプⅡ)	第3保管エリア	に示す。
			第4保管エリア 第1保管エリア	(C/J' 9 o
			第2保管エリア	
		大量送水車	第3保管エリア	
			第4保管エリア	
			第1保管エリア	
		高圧発電機車 (タイプ I)	第3保管エリア	
			第4保管エリア	
			第1保管エリア	
		高圧発電機車 (タイプⅡ)	第3保管エリア	
			第4保管エリア 第1保管エリア	
		移動式代替熱交換設備	第3保管エリア	
		15 STOCK OF THE ST	第4保管エリア	
			第1保管エリア	
		大型送水ポンプ車(原子炉補	第3保管エリア	
		機代替冷却系用)	第4保管エリア	
		大型送水ポンプ車(原子炉建 物放水設備用)	第4保管エリア	
		可搬式窒素供給装置	第1保管エリア	
		可吸入至糸內和衣匪	第4保管エリア	
		緊急時対策所用発電機 第1保管エリア		
			第4保管エリア	
		第1ベントフィルタ出口水素	第1保管エリア	
		濃度	第4保管エリア	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		(1) 加振試験	
		a. 基本方針	
		車両型設備においては,重大事故等に対処するための機能を維	
		持するために、車両全体として安定性を有し、転倒しないこと、	
		主要な構造部材が必要な構造強度を有すること及び支持機能、移	
		動機能,動的及び電気的機能が維持できること並びに当該設備に	・設計方針の相違
		よる波及的影響を防止する必要がある他の設備に対して波及的	【東海第二】
		<u>影響を及ぼさないこと</u> を加振試験の結果を踏まえて評価するこ	島根2号機は,車両
		とから,以下の「b. 入力地震動」に示す入力地震動を用いて,	型設備が波及的影響を
		「(3) 転倒評価」 _x 「(4) 機能維持評価」 <u>及び「(5)波及的影響</u>	防止する必要がある他
		<u>評価」</u> に示す方法により加振試験を行う。	の設備に対して波及的
		b. 入力地震動	影響を及ぼさないこと
		入力地震動は,∭-2-別添 3-2 「可搬型重大事故等対処設備の保	を加振試験の結果を踏
		管エリア等における入力地震動」に示す、各保管場所の保管エリ	まえて評価する
		アごとに算定した入力地震動を用いる。	
		(2) 構造強度評価	
		a. 直接支持構造物	
		車両型設備の直接支持構造物の構造強度評価は、以下に示す	
		「(a) <u>直接支持構造物の計算式</u> 」に従って,評価部位について,	
		JEAG4601-1987 に規定されているポンプ等の取付ボルト	
		の評価方法を用いて発生応力を算出し, 許容応力以下であること	
		を確認する。	
		評価については,実機における車両型設備の応答の不確実さを	
		考慮し、加速度が大きくなる加振試験で測定された評価部位頂部	
		の加速度を設計用水平加速度及び設計用鉛直加速度として設定	
		し、構造強度評価を行う。	
		構造強度評価に使用する記号を表 4- <mark>2</mark> に <u>, 計算モデル例を図 4</u>	
		-2~図4-10に示す。	
		また,各設備の評価部位と計算モデル例との関係を表 4- <mark>3</mark> に	・記載方針の相違
		<u>示す。</u>	【東海第二,柏崎 7】
			島根2号機は,各取
			付ボルトに適用する評
		転倒方向は,図4-2~図4-10における軸直角方向及び軸方向	価モデルを表4- <mark>3</mark> に示
		について検討し、計算書には計算結果の厳しい方(許容値/発生	す
		値の小さい方をいう。)を記載する。	・記載の充実
			【東海第二】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		なお,式4.9~式4.12及び式4.14~式4.22については,垂直	・設備構成の相違
		ボルトの発生応力を計算する際には、斜めボルトも垂直ボルトと	【東海第二,柏崎 7】
		して扱い、斜めボルトの発生応力を計算する際には、垂直ボルト	島根2号機は、タン
		も斜めボルトとして扱うとともに,取付角度は全てのボルトで同	クローリのタンク取付
		様であるものとして計算する。	ボルトが斜めボルトで
			ある
			・記載箇所の相違
			【東海第二】
			島根2号機は、計算
			モデル、評価式の順で
			記載

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)		島根原子力発電所 2号機		備考
		表 4-	- <mark>2</mark> 構造強度評価に使用する		・設計構成の相違
		記号	記号の説明	単位	【東海第二,柏崎7】
		A _b 取付ボル		mm ²	
		ан 設計用水 ар 回転体振		m/s ² m/s ²	島根2号機は、タン
		a v 設計用鉛		m/s ²	クローリの垂直ボルト
		g 重力加速		m/s²	及び斜めボルトに関す
		h 据付面か	ら重心位置までの高さ	mm	
			と取付ボルト間の水平方向距離	mm	る内容を記載
		Q i	ている取付ボルトより評価に用いる取付ボルトまでの距離 点から距離の長い順に番号取りをする。)	£ (i mm	
			管時質量	kg	
			転により働くモーメント	N·mm	
			はせん断力の作用する取付ボルトの本数トの総本数		
			する取付ボルトの角度	0	
			トの最大引張応力	MPa	
			ーリの垂直ボルトに働く引張応力 ーリの斜めボルトに働く引張応力	MPa MPa	
			ーリの斜めボルトに働く引張応力 ーリの斜めボルトに働く引張応力	MPa MPa	
			トの最大せん断応力	MPa	
			ーリの垂直ボルトに働くせん断応力	MPa	
			ーリの斜めボルトに働くせん断応力 ーリの斜めボルトに働くせん断応力	MPa MPa	
					記供性よる担告
		<u>表 4-3</u>	各設備の評価部位と計算モデ	<u> アル例</u>	・設備構成の相違
		設備名称	評価部位	図	【東海第二,柏崎7】
		タンクローリ (タイプ I)	タンク取付ボルト	図 4-8~図 4-10	
		7 7 7 7 7 7	ポンプ取付ボルト	図 4-4, 図 4-5	
		タンクローリ (タイプⅡ)	タンク取付ボルト	図 4-8~図 4-10	
			ポンプ取付ボルト	図 4-4, 図 4-5	
		大量送水車	ポンプ取付ボルト	⊠ 4−6, ⊠ 4−7	
			発電機取付ボルト	☑ 4-2, 図 4-3	
		高圧発電機車(タイプI)	発電機/内燃機関取付ボルト	図 4-2, 図 4-3	
		高圧発電機車(タイプⅡ)	発電機/内燃機関取付ボルト	図 4-2, 図 4-3	
		移動式代替熱交換設備	熱交換器取付ボルト	ቜ 4-2, ቜ 4-3	
			ポンプ取付ボルト		
		大型送水ポンプ車(原子炉		ቜ 4-2, ቜ 4-3	
		補機代替冷却系用)	内燃機関取付ボルト		
		大型送水ポンプ車 (原子炉 建物放水設備用)	ポンプ取付ボルト内燃機関取付ボルト	⊠ 4-2, ⊠ 4-3	
		XE-1000X/NBX (mi/1)	窒素ガス発生装置取付ボルト		
			空気圧縮機取付ボルト		
		可搬式窒素供給装置	昇圧機取付ボルト	№ 4-2, № 4-3	
			発電機取付ボルト		
		緊急時対策所用発電機	発電機/内燃機関取付ボルト	⊠ 4-2, ⊠ 4-3	
			分析計ラック取付ボルト	, , , , ,	
		第1ベントフィルタ出口力			
		素濃度	チラーユニット取付ボルト	図 4-2, 図 4-3	
			制御盤取付ボルト		
		1			

図4-2 立徳支持機能物の主義・デル何 (1/2) - 記載からり相楽 「窓付式がた ト 和点自の配始の 」 (1/2 n × n × n × n × n × n × n × n × n × n	東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		相畸对别原子刀発电所了夸機(2020. 9. 25 版)	m・ (a _H +a _P) m・ (g-a _V -a _P) h with a state of the s	・記載方針の相違 【東海第二】 島根2号機は,軸直 角方向及び軸方向を及び に鉛直力の上向き及び 下向きをそれぞれ記載 (以降,図4-2~3同

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		w・(a _V +a _p -g) : 重心位置 m・(a _H +a _p) h に は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		$m \cdot (a_H + a_P)$ $m \cdot (g - a_V - a_P)$	
		転倒方向 m・(a _V +a _P -g) m・(a _H +a _P) kull to the state of the stat	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		(取付ボルト 軸直角方向転倒) ・ 重心位置 転倒支点 を倒支点 かい (g+a _V +a _P) を関方向 では (取付ボルト 軸直角方向転倒)	・記載箇所の相違 【東海第二】 東海第二は,図 4-2 にまとめて記載
		01 ・ 重心位置 上 転倒支点 h m・(a _H +a _P) 転倒方向 図 4-5 直接支持構造物の計算モデル例 (取付ボルト 軸方向転倒)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		●: 重心位置 取付ボルト (垂直) 取付ボルト (乗面図) ボンブ本体 (甲面図) (側面図)	
		図 4-6 直接支持構造物の計算モデル例 (取付ボルト 大量送水車ポンプ取付ボルト(横付))	・設備構成の相違 【東海第二,柏崎 7】
		・・重心位置 取付ボルト (垂直) 取付ボルト (乗面図)	・設備構成の相違
		(取付ボルト 大量送水車ポンプ取付ボルト (垂直))	【東海第二,柏崎7】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		転倒方向 M	 ・設備構成の相違 【東海第二、柏崎 7 】 島根 2 号機は、タンクローリのタンク取付ボルトが斜めボルトである (以降,図 4-8~10 同様)

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		転倒方向	
		転倒方向 m・(g-a _V) m・a _H の i i i i i i i i i i i i i i i i i i	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		転倒方向 m・a _H m・(a _V -g) θ ₂ e _{i=2} e _{i=1} 図 4-10 直接支持構造物の計算モデル例(1/2) (取付ボルト 軸方向転倒(斜めボルト転倒支点)-1 (q-a _V) ≥0 の場合)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(a) 直接支持構造物の計算式	記載方針の相違
		イ. 図 4-2 及び図 4-3 の場合の引張応力	【東海第二】
		なお、図 4-3 の場合のボルトについては、回転体回転により	東海第二は, まとめ
		働くモーメントは作用しない。	て評価式を記載
		$\sigma_{b} = \frac{\mathbf{m} \cdot (\mathbf{a}_{H} + \mathbf{a}_{P}) \cdot \mathbf{h} + \mathbf{M}_{P} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a}_{V} - \mathbf{a}_{P}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{A}_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1}^{N} N_{i} \cdot \ell_{i}^{2}} \cdot \cdots (4.1)$	
		ロ. 図 4-2 及び図 4-3 の場合のせん断応力 ты = m·(ан+ар) п·Аь (4.2)	
		ハ. 図 4-4 の場合のせん断応力	
		(イ) 荷重によるせん断応力	
		$\tau_{b} = \frac{\mathbf{m} \cdot \sqrt{(\mathbf{a}_{H} + \mathbf{a}_{P})^{2} + (\mathbf{g} + \mathbf{a}_{V} + \mathbf{a}_{P})^{2}}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A}_{b}} \qquad (4.3)$	
		(ロ) モーメントによるせん断応力	
		$\tau_{b} = \frac{m \cdot (a_{H} + a_{P}) \cdot h + M_{P} + m \cdot (g + a_{V} + a_{P}) \cdot L}{A_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1} N_{i} \cdot \ell_{i}^{2}}$	
		(4.4)	
		ニ. 図 4-5 の場合の引張応力	
		$\sigma_{b} = \frac{\mathbf{m} \cdot (\mathbf{a}_{H} + \mathbf{a}_{P})}{\sum_{i=1} N_{i} \cdot A_{b}} $ (4.5)	・評価方針の相違
		ホ. 図 4-5 の場合のせん断応力	【柏崎7】 島根2号機は,ボル
		$\tau_{b} = \frac{m \cdot (a_{H} + a_{P}) \cdot h + m \cdot (g + a_{V} + a_{P}) \cdot L}{A_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1} N_{i} \cdot \ell_{i}^{2}}$	トの作用する引張力よ \mathfrak{g}_{σ_b} を算定
		(4. 6)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		へ. 図 4-6 の場合のせん断応力	・設備構成の相違
		取付ボルト(垂直)は考慮しないものとし、水平方向及び鉛直	【東海第二,柏崎7】
		<u>方向の荷重により取付ボルト(横付)に生じるせん断応力を算出</u>	
		<mark>する。</mark> - Landa and and and and and and and and and	
		$ m \cdot \sqrt{(a_{H} + a_{P})^{2} + (g + a_{V} + a_{P})^{2}} $ (4.7)	
		$\tau_b = \frac{1}{\text{n \cdot Ab}}$	
		ト. 図 4-7 の場合のせん断応力	・設備構成の相違
		取付ボルト(横付)は考慮しないものとし、水平方向の荷重に	【東海第二,柏崎7】
		より取付ボルト(垂直)に生じるせん断応力を算出する。	
		$\tau_b = \frac{\mathbf{m} \cdot (\mathbf{a}_H + \mathbf{a}_P)}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A}_b} \qquad (4.8)$	
		チ. 図 4-8 の場合の引張応力	・設備構成の相違
		<u>(イ) 垂直ボルトの引張応力</u>	【東海第二,柏崎7】
		$\sigma_{1} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a}_{H} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a}_{V}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{N}_{i} \cdot \mathbf{A}_{b} \cdot \boldsymbol{\ell}_{i}} \qquad (4.9)$	島根2号機は、タン
		N i • A b • @ i	クローリのタンク取付
		(ロ) 斜めボルトの引張応力	ボルトが斜めボルトで
		$\sigma_2 = \sigma_3 = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{v}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{N}_i \cdot \mathbf{A}_b \cdot \theta_i} \cdot \cos \theta_i \cdots \qquad (4.10)$	ある
			(以降, チ. ~ワ. 同
		リ. 図 4-8 の場合のせん断応力	様)
		<u>(イ) 垂直ボルトのせん断応力</u>	
		$\tau_{1} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \mathbf{H}}{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \mathbf{H}} \qquad (4.11)$	
		n · A b	
		(ロ) 斜めボルトのせん断応力	
		$\tau_{2} = \tau_{3} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a}_{H} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a}_{V}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{N}_{i} \cdot \mathbf{A}_{b} \cdot \ell_{i}} \cdot \sin \theta_{i} + \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a}_{H}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A}_{b}} \cdot \cdots \cdot (4.12)$	
		ヌ. 図 4-9 の場合の引張応力	
		<u>(イ) 垂直ボルトの引張応力</u>	
		σ ₁ =0 (転倒支点のため,引張応力は発生しない) ············(4.13)	
		01-0 (料) 因又点(ソ)に(の), り取心力は先生しな(い) (4.13)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(ロ) 斜めボルトの引張応力	
		$\sigma_{2} = \sigma_{3} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{h} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{v}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{A}_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1}^{2} \mathbf{N}_{i} \cdot \ell_{i}^{2}} \cdot \cos \theta_{i}$	
		$+\frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \mathbf{H}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A} \mathbf{b}} \cdot \sin \theta \mathbf{i}$ $\cdots \cdot (4.14)$	
		(1.11)	
		<u>ル. 図 4-9 の場合のせん断応力</u> (イ) 垂直ボルトのせん断応力	
		$\tau = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \mathbf{H}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A} \mathbf{b}} \qquad (4.15)$	
		(ロ) 斜めボルトのせん断応力	
		$\tau_{2} = \tau_{3} = \frac{m \cdot a_{H} \cdot h - m \cdot (g - a_{V}) \cdot L}{A_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1}^{N_{i}} N_{i} \cdot \ell_{i}^{2}} \cdot \sin \theta_{i}$	
		$+\frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \mathbf{H}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A} \mathbf{b}} \cdot \cos \theta \mathbf{i}$ $\cdots \cdot (4.16)$	
		ヲ. 図 4-10 の場合の引張応力 (イ) 垂直ボルトの引張応力	
		$\sigma_{1} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a}_{H} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a}_{V}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{A}_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1}^{2} \mathbf{N}_{i} \cdot \ell_{i}^{2}} \dots (4.17)$	
		(ロ) 斜めボルトの引張応力	
		$\sigma_{2} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{v}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{A}_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1}^{2} \mathbf{N}_{i} \cdot \ell_{i}^{2}} \cdot \cos \theta_{2}$	
		$+\frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \mathbf{H}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A} \mathbf{b}} \cdot \sin \theta 2$ $\cdot \cdots (4.18)$	
		(ハ) 斜めボルト (転倒支点) の引張応力 m・a H	
		$\sigma = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \mathbf{H}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A} \mathbf{b}} \cdot \sin \theta \mathbf{s} \qquad (4.19)$	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		ワ. 図 4-10 の場合のせん断応力	
		(イ) 垂直ボルトのせん断応力	
		$\tau_{1} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a}_{H}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A}_{b}} $ (4. 20)	
		<u>(ロ) 斜めボルトのせん断応力</u>	
		$\tau_{2} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a}_{H} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a}_{V}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{A}_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1}^{N} N_{i} \cdot \ell_{i}^{2}} \cdot \sin \theta_{2}$	
		$+\frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \mathbf{H}}{\cos \theta \mathbf{a}}$	
		n · A _b (4.21)	
		(ハ) 斜めボルト (転倒支点) のせん断応力	
		$\tau = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \mathbf{H}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A} \mathbf{b}} \cdot \cos \theta \mathbf{s} \qquad (4.22)$	
		b. 間接支持構造物	
		車両型設備の間接支持構造物の <u>構造強度</u> 評価は,「(a) 間接支	
		<u>持構造物の計算式</u> 」に従って、評価部位について、JEAG46	
		0 1-1987 に規定されているポンプ等の取付ボルトの評価方法を	
		用いて発生応力を算出し、許容応力以下であることを確認する。	
		評価については,実機における車両型設備の応答の不確実さを	
		考慮し、加速度が大きくなる加振試験で測定された評価部位頂部	
		の加速度を設計用水平加速度及び設計用鉛直加速度として設定	
		し、構造強度評価を行う。	
		構造強度評価に使用する記号を表 4- <mark>4</mark> に, 計算モデル例を図 4	
		<u>-11~図4-14に</u> 示す。	
		<u>また,各設備の評価部位と計算モデル例との関係を表 4-<mark>5</mark> に</u>	・記載方針の相違
		<u>示す。</u>	【東海第二,柏崎7】
			島根2号機は、各取
		また、転倒方向は、図 4-11~図 4-14 における軸直角方向及	付ボルトに適用する評
		び軸方向について検討し、計算書には計算結果の厳しい方(許容	価モデルを表4- <mark>5</mark> に示
		値/発生値の小さい方をいう。)を記載する。	す
			・記載箇所の相違
			【東海第二】
			島根2号機は、計算
			モデル、評価式の順で

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			記載
		表 4-4 構造強度評価に使用する記号 記号 記号の説明 単位 Ab 取付ボルトの軸断面積 mm² a H 設計用水平加速度 m/s² a V 設計用鉛直加速度 m/s² g 重力加速度 m/s²	
		表 4-5 各設備の評価部位と計算モデル例 設備名称 評価部位 大量送水車 コンテナ取付ボルト 図 4-13, 図 4-14 高圧発電機車(タイプ II) コンテナ取付ボルト 図 4-11, 図 4-12 高圧発電機車(タイプ II) コンテナ取付ボルト 図 4-11, 図 4-12 移動式代替熱交換設備 コンテナ取付ボルト 図 4-11, 図 4-12 大型送水ポンプ車(原子炉 補機代替冷却系用) コンテナ取付ボルト 図 4-11, 図 4-12 建物放水設備用) コンテナ取付ボルト 図 4-11, 図 4-12 野航交案供給装置 コンテナ取付ボルト 図 4-13, 図 4-14 緊急時対策所用発電機 コンテナ取付ボルト 図 4-11, 図 4-12 第 1 ベントフィルタ出口水 素濃度 コンテナ取付ボルト 図 4-11~図 4-14	・設備構成の相違 【東海第二、柏崎 7】

 転倒支点 (g - a v) (取計方針の相達 (取付ボルト 特直角方向転倒-1 (g - a v) ≥0 の場合) 		東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
 転倒方向 ・重心位置 ・重心位置 ・重心位置 ・重心位置 ・重心位置 ・重心位置 ・一のきをそれぞれ記載 (以降,図4-11~14 同様) 	図 4-11 間接支持構造物の計算モデル例 (2/2) (取付ボルト 軸直角方向転倒-2 (g-a v) <0 の場合)			転倒支点 図 4-11 間接支持構造物の計算モデル例 (1/2) (取付ボルト 軸直角方向転倒-1 (g-av) ≥0の場合) 転倒支点 取(a _V -g) ・重心位置 の 4-11 間接支持構造物の計算モデル例 (2/2)	・設計方針の相違 【東海第二】 島根2号機は,軸直 角方向及び軸方向並び に鉛直力の上向き及び 下向きをそれぞれ記載 (以降,図4-11~14

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
不证外一光电灯(2010, 10, 12 fg)	11時間から205、1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	画板原子/万発电/列 2 号機 振倒方向	THI 与

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		転倒支点 (g-a _V)	
		 転倒方向 m・(a_V-g) m・a_H h 転倒支点 図 4-13 間接支持構造物の計算モデル例 (2/2) (取付ボルト 軸直角方向転倒-2 (g-a_V) <0 の場合) 	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		転倒方向 m・a _H m・(g-a _V) k函支点 図 4-14 間接支持構造物の計算モデル例 (1/2) (取付ボルト 軸方向転倒-1 (g-a _V) ≥0 の場合)	
		転倒方向 m・(a _V -g) m・a _H 転倒支点 図 4-14 間接支持構造物の計算モデル例 (2/2) (取付ボルト 軸方向転倒-2 (g-a _V) <0 の場合)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		(a) 間接支持構造物の計算式	記載方針の相違
		<u>イ. 図 4-11 及び図 4-12 の場合の引張応力</u>	【東海第二】
		$m \cdot a_H \cdot h - m \cdot (g - a_V) \cdot L$ ℓ_1	東海第二は, まとめ
		$\sigma_{b} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a}_{H} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a}_{V}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{A}_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1}^{1} \mathbf{N}_{i} \cdot \ell_{i}^{2}} \dots (4.23)$	て評価式を記載
		-	
		<u>ロ. 図 4-11 及び図 4-12 の場合のせん断応力</u>	
		$\tau_b = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} _{\mathrm{H}}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A}_b} \qquad (4.24)$	
		<u>ハ. 図 4-13 の場合の引張応力</u>	
		$\sigma_{b} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a}_{H}}{\sum_{i=1}^{N} N_{i} \cdot \mathbf{A}_{b}} $ (4.25)	
		$\sum_{\mathrm{i} = 1} \mathrm{N}_{\mathrm{i}} \cdot \mathrm{A}_{\mathrm{b}}$	
		<u>ニ. 図 4-13 の場合のせん断応力</u>	
		$\tau_{b} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a}_{H} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a}_{V}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{A}_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1}^{N} N_{i} \cdot \ell_{i}^{2}} \dots (4.26)$	
		$oldsymbol{\Delta}_{\mathrm{i} = 1} \mathrm{N}_{\mathrm{i}} oldsymbol{\cdot} \ell_{\mathrm{i}} \dot{\mathcal{L}}_{\mathrm{i}}$	
		<u>(イ) 荷重によるせん断応力</u>	
		$\tau_{b} = \frac{\mathbf{m} \cdot \sqrt{\mathbf{a}_{H}^{2} + (\mathbf{g} - \mathbf{a}_{V})^{2}}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{A}_{b}} $ (4.27)	
		(ロ) モーメントによるせん断応力	
		$\tau_b = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{v}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{e} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{v}) \cdot \mathbf{L}} \cdot \frac{\ell_1}{2} \cdot \dots \cdot (4.28)$	
		$\tau_{b} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{h} \cdot \mathbf{m} \cdot (\mathbf{g} - \mathbf{a} \mathbf{v}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{A}_{b}} \cdot \frac{\ell_{1}}{\sum_{i=1}^{N} N_{i} \cdot \ell_{i}^{2}} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (4.28)$	
		(3) 転倒評価	
		車両型設備は、実際の保管状態を模擬した状態で加振台に設置	
		し,「4.1(1)b. 入力地震動」を基に作成した入力地震動による	
		ランダム波加振試験を行い、試験後に転倒していないことを確認	
		する。	
		転倒評価は,当該設備設置地表面での最大応答加速度が,加振	
		試験により転倒しないことを確認した加振台の最大加速度以下	
		であることにより確認する。	
		(4) 機能維持評価	
		車両型設備は、実際の保管状態を模擬した状態で加振台に設置	
		し,「4.1(1)b. 入力地震動」を基に作成した入力地震動による	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		ランダム波加振試験を行い,試験後に支持機能,移動機能,動的	
		及び電気的機能が維持されていることを確認する。加振試験につ	
		いては, JEAG4601-1991に基づき実施する。	
		基準地震動S s による地震力に対し、当該設備設置地表面での	
		最大応答加速度が、地震力に伴う <u>浮上り</u> を考慮しても、加振試験	
		により車両部の支持機能及び車両型設備としての自走, 牽引等に	
		よる移動機能を維持できることを確認した加振台の最大加速度	
		以下であることにより確認する。	
		また, 基準地震動Ssによる地震力に対し, 当該設備設置地表	
		面での最大応答加速度が、地震力による <u>浮上り</u> を考慮しても、加	
		振試験により、ポンプの送水機能、発電機の発電機能、内燃機関	
		の駆動機能等の動的及び電気的機能を維持できることを確認し	
		た加振台の最大加速度以下であることにより確認する。	
		(5) 波及的影響評価	
		車両型設備は、実際の保管状態を模擬した状態で加振台に設置	
		し,「4.1(1)b. 入力地震動」 <u>を基に作成した入力地震動による</u>	
		ランダム波加振試験を行い、加振試験にて確認した車両型設備の	
		最大変位量が、当該設備による波及的影響を防止する必要がある	
		他の設備との離隔距離未満であることにより確認する。	
		地震時における各設備のすべり量の算出については 「a. すべ	・記載の充実
		り量」に、地震時における各設備の傾きによる変位量の算出につ	【東海第二】
		いては「b. 傾きによる変位量」に、最大変位量の算出について	島根2号機における
		は「c. 最大変位量」に示す。	すべり量の算出につい
		<u>a. すべり量</u>	て示す
		すべり量については、加振試験の結果を基に設定する。	
		加振試験によるすべり量については、各設備の加振試験により	
		確認したすべり量を使用する。	・設計方針の相違
		b. 傾きによる変位量	【柏崎7】
		傾きによる変位量については,各設備の加振試験により確認し	島根2号機は,各設
		た傾き角を用いて算出する。	備の加振試験により確
		また、波及的影響として評価すべき傾きによる変位量を表した	認したすべり量及び傾
		図を図 4-15 に示し,使用する記号を表 4- <mark>6</mark> に示す。	き角を使用する
		傾きによる変位量については、以下の関係式により示される。	
		$X = h \cdot \sin \theta \qquad (4.29)$	

20

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		4.2 ボンベ設備 ボンベ設備においては、重大事故等に対処するための機能を維持するために、構造強度評価及び波及的影響評価を実施する。	
		ボンベ設備の耐震評価フローを図4-16に示す。	
		解析モデル設定	
		4.2(1) 固有値解析	
		設計用地震力 地震応答解析	
		地震時における応力	
		4. 2(2) 構造強度評価	
		図 4-16 ボンベ設備の耐震評価フロー	

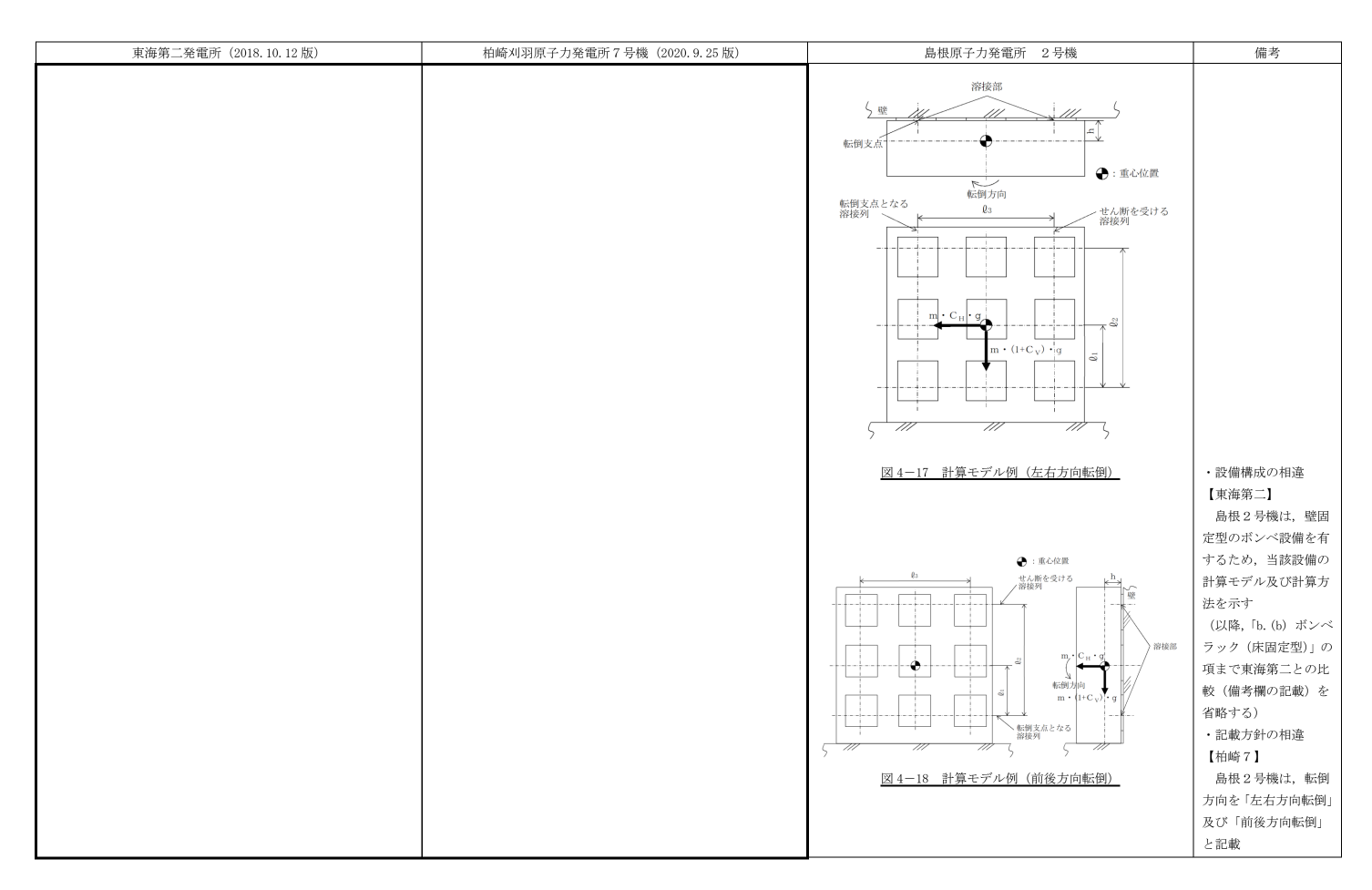
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
			・記載箇所の相違
			【東海第二】
			島根2号機は,「(2)
			構造強度評価」にて評
			価方針を示す
			、対鉄体配の担告
			・記載箇所の相違 【東海第二】
			島根2号機は,「(2)
			構造強度評価」にて評
			価部位を示す

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(1) 固有値解析	
		a. 基本方針	
		ボンベ設備においては、重大事故等に対処するための機能を維	・記載の充実
		持するために、主要な構造部材が必要な構造強度を有すること及	【東海第二】
		び当該設備による波及的影響を防止する必要がある他の設備に	
		対して波及的影響を及ぼさないことを、固有値解析の結果を踏ま	
		えて評価することから,以下の「b. 解析方法及び解析モデル」	
		に示す解析方法及び解析モデルを用いて,固有値解析を行う。	
		b. 解析方法及び解析モデル	・記載の充実
		(a) ボンベラック及びボンベカードルを構成する鋼材をシェル	【東海第二,柏崎7】
		要素及びはり要素としてモデル化した3次元FEMモデルによ	島根2号機は、ボン
		<u>る固有値解析を実施する。</u>	ベラック及びボンベカ
		(b) ボンベラックは溶接により壁面又は床面に固定しているこ	ードルの解析方法及び
		とから、拘束条件は溶接部を完全拘束とする。また、ボンベカ	解析モデルを記載
		<u>ードルの取付架台は溶接により床面に設定した埋込金物に固</u>	
		定していることから、溶接部を完全拘束とする。	
		(c) ボンベカードルに収納,固定される配管,弁類及び遮光パ	
		ネルの質量は、各々組込む位置に相当する各接点に付加する。	
		(d) ボンベカードルのフレームは、床に設置した取付架台に取	
		付ボルトにて固定されるため、フレームと取付架台は取付ボル	
		ト位置で <mark>固定</mark> 条件を設定する。	
		(e) ボンベ本体は、基準地震動Ssによる地震力に対して転倒し	
		ないことを目的としたボンベラック又はボンベカードルに、ボ	
		ルト等にて固定され収納されている。ここで, ボンベ本体は高	
		圧ガス適用品であり,一般的な圧力容器に比べ,高い耐圧強度	
		を有することから、はるかに剛性が高いものであるが、解析上、	
		断面性状を考慮したはり要素としてモデル化する。	
		(f) 各ボンベからヘッダー又は配管への接続管は、接続を容易に	
		するため可とう性を持つ形状としていること, 地震時にはボン	
		べとヘッダー又は配管の相対変位は微小であることから、地震	
		時の変位を十分吸収できるものである。	
		(g) 解析コードは、「ABAQUS」を使用する。	
		なお、解析コードの検証、妥当性確認等の概要については、VI	
		-5-16「計算機プログラム(解析コード)の概要・ABAQUS」	
		<u>に示す。</u>	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(h) 耐震計算に用いる寸法は、公称値を使用する。	
		(2) 構造強度評価	
		ボンベ設備は、「2.2 評価方針」で設定した評価部位について、	・記載箇所の相違
		評価部位に作用する応力が許容限界を満足することを確認する。	【東海第二】 島根2号機は,
			■ 島根2万機は, 「(2)b. ボンベ設備の
			計算式」に評価方法を
			記載
		a. 設計用地震力	
		基準地震動 S s による地震力は, <u>M</u> -2-1-7 設計用床応答スペク	

の保管エリア等 b. ボンベ設備の	方針」及びVI-2-別添 3-2「可搬型重大事故等対処設備	
構造強度評価 -17 及び図 4- また,転倒方 び前後方向につ	ラック (壁固定型) 評価に使用する記号を表 4-7に, 計算モデル例を図 4 1 4-18に示す。 倒方向は, 図 4-17 及び図 4-18 における左右方向及について検討し、計算書には計算結果の厳しい方(許値の小さい方をいう。)を記載する。	・記載方針の相違 【東海第二、柏崎7】 島根2号機は、ボン ・記載方針の相違 【柏崎7】 島根2号機は、転倒 方のび「前後方向転倒」 と記載

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機		備考
果海第 <u>一</u> 発電所(2018, 10, 12 版)	相喻刈羽原子刀発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	表 4-7 構造強度評価に使用する記号 記号 記号の説明 Aw 溶接部の有効断面積 (1箇所当たり) CH 水平方向設計震度 Cv 鉛直方向設計震度 Fw 取付面に対し前後方向に作用する最大せん断力 Fw1 取付面に対し平行方向に作用するせん断力 Fw2 取付面に対し前後方向に作用するせん断力	单位 mm² — N N	- 記載方針の相違
		Fw3 取付面に対し前後方向に作用するせん断力(前後方向転倒) g 重力加速度(=9.80665) h 取付面から重心までの距離 Lw1 溶接長(1箇所当たり) 01 重心と下側溶接部間の距離 02 上側溶接部と下側溶接部中心間の距離 症側溶接部と右側溶接部中心間の距離 m ボンベ設備の質量 n 溶接箇所数 水平方向地震により取付面に対し前後方向のせん断力を受けると	N m/s² mm mm mm mm kg —	【柏崎7】 島根2号機は,転倒 方向を「左右方向転倒」 及び「前後方向転倒」 と記載
		n HWI して期待する溶接箇所数	mm MPa MPa MPa MPa MPa MPa	
		σy シェル要素のY方向応力 τ はり要素のせん断応力 τw 溶接部に生じる最大せん断応力 τw3 取付面に対し平行方向に作用するせん断応力 τw4 取付面に対し前後方向に作用するせん断応力 τxy シェル要素のせん断応力	MPa MPa MPa MPa MPa MPa	



東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		イ. ボンベラック (はり要素)	
		ボンベラックのうち、はり要素の組合せ応力を以下のとおり計	
		<u>算する。</u>	
		$\sigma = \sqrt{\left(\sigma_{a} + \sigma_{b}\right)^{2} + 3 \cdot \tau^{2}} \qquad (4.30)$	
		ロ. ボンベラック (シェル要素)	
		ボンベラックのうち、シェル要素の組合せ応力を以下のとおり	
		<u>計算する。</u>	
		$\sigma_{s} = \sqrt{\sigma_{x}^{2} + \sigma_{y}^{2} - \sigma_{x} \cdot \sigma_{y} + 3 \cdot \tau_{xy}^{2}} \qquad (4.31)$	
		<u>ハ. 溶接部</u>	
		溶接部の応力を以下のとおり計算する。	
		・ボンベラック取付面に対し平行方向に作用するせん断応力	
		ボンベラック取付面に対し平行方向に作用するせん断力は全	
		溶接部で受けるものとして計算する。	
		<u>ボンベラック取付面に対し平行方向に作用するせん断力(Fw</u> <u>1)</u>	
		$F_{WI} = \sqrt{\left(m \cdot C_{H} \cdot g\right)^{2} + \left(m \cdot \left(1 + C_{V}\right) \cdot g\right)^{2}} \qquad \cdots \qquad (4.32)$	
		ボンベラック取付面に対し平行方向に作用するせん断応力(τ	
		<u>w1)</u>	
		$\tau \text{ W3} = \frac{\text{F W1}}{\text{n \cdot AW}} \qquad (4.33)$	
		・ボンベラック取付面に対し前後方向に作用するせん断応力	
		溶接部に対する力は最も厳しい条件として、図 4-17 及び図 4	
		-18 で最外列の溶接部を支点とする転倒を考え,これを片側の最	
		外列の溶接部で受けるものとして計算する。	
		計算モデル図 4-17 に示す左右方向転倒の場合のせん断力(F	・記載方針の相違
		<u>w2)</u>	【柏崎7】
		$F_{W2} = \frac{m \cdot (1 + C_v) \cdot h \cdot g}{n_{VW1} \cdot \ell_2} + \frac{m \cdot C_H \cdot h \cdot g}{n_{HW1} \cdot \ell_3} \qquad (4.34)$	島根2号機は,転倒 方向を「左右方向転倒」
		計算モデル図 4-18 に示す前後方向転倒の場合のせん断力 (F	及び「前後方向転倒」
		<u>w</u> 3)	と記載
		$F_{W3} = \frac{m \cdot (1 + C_v) \cdot h \cdot g + m \cdot C_H \cdot \ell_1 \cdot g}{n_{VW1} \cdot \ell_2} \qquad (4.35)$	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	 島根原子力発電所 2号機 ボンベラック取付面に対し前後方向に作用するせん断力 Fw=Max(Fw2, Fw3) (4.36) ボンベラック取付面に対し前後方向に作用するせん断応力(τ w2) てw4= Fw/Aw (4.37) ここで、せん断を受ける溶接部の有効断面積Awは、Aw=(S/√2)×Lw (4.38) ・溶接部の応力 てw=Max(τw3, τw4) (4.39) 	備考
		(b) ボンベラック (床固定型) 構造強度評価に使用する記号を表 4-8, 計算モデル例を図 4-19~図 4-22 に示す。 また, 転倒方向は, 図 4-19~図 4-22 における短辺方向及び 長辺方向について検討し, 計算書には計算結果の厳しい方(許容値/発生値の小さい方をいう。) を記載する。	・記載の充実 【東海第二】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		表 4-8 構造強度評価に使用する記号	・記載の充実
			【
			1111
			m²
			m²
		On O TANDARI MADE	
		Note (feet and) - (feet and) > (feet and) > (feet and)	N .
			M 's ²
			im S
		NACTOR AND ADDRESS OF THE STATE	am en
			nn en e
			nm
			g
			-
			_
			m
			Pa
			Pa
		σь はり要素の曲げ応力 M	Pa
		て はり要素のせん断応力 M	Pa
			Pa
			Pa
		$ au_{ m w_2}$ 溶接部に生じる鉛直方向せん断応力 M 注記 $ au: 0.1 \leq 0.2$	Pa

転倒方向	
●: 重心位置 (L-C _V)・m g (L-C _V)・m g (E ₁ ≤ ℓ ₂) (E ₂) (E ₁ ≤ ℓ ₂) (E ₂) (E ₁ ≤ ℓ ₂) (E ₂) (E ₁ ≤ ℓ ₂) (E ₂) (E ₂) (E ₁ ≤ ℓ ₂) (E ₂) (E ₂) (E ₃ ← E ₄) (E ₄ ≤ E ₄) (E	・記載の充実 【柏崎7】 (以降,図4-19~22 まで同様)

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		転倒方向 を関文点となる 溶接列 (1-C _V)・m・g 転倒支点 (ℓ ₁ ≤ ℓ ₂) (ℓ ₁ ≤ ℓ ₂) (ℓ ₁ ≤ ℓ ₂) (E辺方向転倒-1 (1-C _V) ≥ 0 の場合)	
		転倒方向 溶接部 せん斯を受ける 溶接列 な	
		図 4-22 計算モデル例 (長辺方向転倒-2 (1-Cv) <0の場合)	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機 イ. ボンベラック (はり要素) ボンベラックのうち、はり要素の組合せ応力を以下のとおり計算する。 $ \sigma = \sqrt{(\sigma_a + \sigma_b)^2 + 3 \cdot \tau^2} \qquad (4.40) $ ロ. ボンベラック (シェル要素) ボンベラックのうち、シェル要素の組合せ応力を以下のとおり計算する。 $ \sigma_s = \sqrt{\sigma_x^2 + \sigma_y^2 - \sigma_x \cdot \sigma_y + 3 \cdot \tau_{xy}^2} \qquad (4.41) $ ハ. 溶接部 溶接部の応力を以下のとおり計算する。 ・水平方向せん断応力	備考 ・記載の充実 【柏崎 7】 島根 2 号機は、ボンベラックのシェル要素の組合せ応力の計算式を記載
		溶接部に対する水平方向せん断力は全溶接部で受けるものとして計算する。 水平方向せん断力 (Fhw) Fhw=Ch・m・g (4.42) 水平方向せん断応力 (τ wi) τ wi= Fhw n・Ahw (4.43)	
		 ・鉛直方向せん断応力 溶接部に対する力は最も厳しい条件として、図 4-19~4-22 で最外列の溶接部を支点とする転倒を考え、これを片側の最外列の溶接部で受けるものとして計算する。 ・図 4-19 及び図 4-21 の場合のせん断力 Fvw= m・Ch・g・h-m・(1-Cv)・g・ℓ1 nvw・(ℓ1+ℓ2) 	
		・図 4-20 及び図 4-22 の場合のせん断力 $F_{VW} = \frac{m \cdot C_H \cdot g \cdot h - m \cdot (1 - C_V) \cdot g \cdot \ell_2}{n_{VW} \cdot (\ell_1 + \ell_2)} \qquad (4.45)$	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		- 鉛直方向せん断応力 (τw2)	
		$\tau_{W2} = \frac{F_W}{A_{VW}} \qquad (4.46)$	
		II v w	
		ここで,せん断を受ける溶接部の有効断面積AHW,Avwは,	
		$A_{HW} = (S/\sqrt{2}) \times L_{w} \qquad (4.47)$	
		(4.40)	
		$A_{VW} = (S/\sqrt{2}) \times L_{W} \qquad (4.48)$	
		・溶接部の応力	
		M (1.10)	
		$\tau \text{ w=M a x (} \tau \text{ w1, } \tau \text{ w2)}$	
		(c) ボンベカードル	・設計方針の相違
		構造強度評価に使用する記号を表 4- <mark>9</mark> に示す。取付ボルトの	【東海第二,柏崎7】
		応力は,解析結果で得られた反力から理論式により引張応力及び	島根2号は、ボンベ
		せん断応力を計算する。	カードルの評価方法を
		_	記載
		<u>表 4-<mark>9</mark> 構造強度評価に使用する記号</u>	
		記号の説明単位	
		A _b 取付ボルトの軸断面積 mm ²	
		d 取付ボルトの呼び径 mm	
		F _{bp} 取付ボルトに作用する引張力 N	
		Qbp 取付ボルトに作用するせん断力 MPa σ はり要素の組合せ応力 MPa	
		σ はり要素の組合で応力 MPa MPa MPa	
		σ _b はり要素の曲げ応力 MPa	
		σьр 取付ボルトに作用する引張応力 MPa	
		σ s シェル要素の組合せ応力 MPa	
		σ _x シェル要素のX方向応力 MPa	
		σ y シェル要素のY方向応力 MPa τ はり要素のせん断応力 MPa	
		τ はり要素のせん断応力 MPa	
		τ _{xy} シェル要素のせん断応力 MPa	
		<u>イ. フレーム(はり要素)</u>	
		フレームのうち、はり要素の組合せ応力を以下のとおり計算す	
		<u> </u>	
		$\sigma = \sqrt{\left(\sigma_a + \sigma_b\right)^2 + 3 \cdot \tau^2} \qquad (4.50)$	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		か。一人の x + の y ー の x ・ の y + 3・ t x yハ. 取付ボルトの応力取付ボルトの応力を以下のとおり計算する。	
		<u>引張応力</u> σ _{bp} = F _{bp} A _b (4.52)	
		ここで、取付ボルトの軸断面積Abは、 $A_b = \frac{\pi}{4} \cdot d^2 \qquad (4.53)$	
		<u>せん断応力</u> _{τ b p} = Q _{b p} (4.54)	
			・②による相違 【柏崎 7】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・②による相違
			【柏崎7】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
東海第二発電所(2018, 10, 12版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機 (3) 波及的影響評価 ボンベ設備は、「2,2 評価方針」で設定した評価部位について、 評価部位に作用する応力等が許容限界を満足することを確認することで、当該設備による波及的影響を防止する必要がある他の 設備に対して波及的影響を及ぼさないことを確認する。 4.3 可機型空気浄化設備 可機型空気浄化設備においては、重大事故等に対処するための 機能を維持するために、構造強度評価、機能維持評価及び波及的 影響評価を実施する。 可機型空気浄化設備の評価フローを図4-23に示す。 解析モデル設定 4.3(1) 固有値解析 地震応答解析 地震応答解析 地震応答解析 地震応答解析 4.3(2) 構造強度評価 4.3(4) 波及的影響評価 4.3(3) 機能維持評価 図4-23 可搬型空気浄化設備の評価フロー	備考 ・記載方針の相違 【柏崎7】 表現の相違 ・記載箇所の相違 【東海第二】 ・①による相違 【東海第二,柏崎7】 (以降,本項は同様の相違である場合,備考 欄の記載を省略する)

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(1) 固有値解析	
		可搬型空気浄化設備は、複雑な形状であることを踏まえ、代表	
		的な振動モードを適切に表現できるようモデル化し、固有振動数	
		を算出する。	
		(a) 固有振動数及び荷重を求めるため、緊急時対策所空気浄化フ	
		イルタユニット及び緊急時対策所空気浄化送風機をはり要素	
		及びシェル要素によりモデル化し,3次元FEM解析を行う。	
		(b) 解析コードは、「MSC NASTRAN」を使用し、固有	
		値及び荷重を求める。なお、評価に用いる解析コードの検証及	
		び妥当性確認等の概要については,VI-5-26「計算機プログラ	
		ム(解析コード)の概要・MSC NASTRAN」に示す。	
		(c) 拘束条件として, 緊急時対策所空気浄化フィルタユニット及	
		び緊急時対策所空気浄化送風機は設置用フレームと機器固縛	
		金具を介して,アイプレートで固定することにより,アイプレ	
		一ト部を3方向(X, Y, Z)固定として設定する。	
		(d) 緊急時対策所空気浄化フィルタユニット及び緊急時対策所	
		空気浄化送風機の転倒方向は, <mark>図 4-24 及び図 4-25 における</mark>	
		<mark>長辺方向及び短辺方向について検討し,</mark> 計算書には計算結果の	
		厳しい方(許容値/発生値の小さい方をいう。)を記載する。	
		(e) 耐震計算に用いる寸法は,公称値を使用する。	
		(f) 解析モデルの固有値解析により, 固有振動数を計算する。	
		(2) 構造強度評価	
		可搬型空気浄化設備は,「2.2 評価方針」で設定した評価部位	
		について, 評価部位に作用する応力等が許容限界を満足すること	
		を確認する。	
		a. 設計用地震力	
		基準地震動Ssによる地震力は,VI-2-1-7「設計用床応答スペク	
		トルの作成方針」又はVI-2-別添 3-2「可搬型重大事故等対処設備	
		の保管エリア等における入力地震動」に基づき設定する。	
		b. 可搬型空気浄化設備の計算式	
		構造強度評価に使用する記号を表 4- <mark>10</mark> に,計算モデル例を図	
		4-24~図 4-26 に示す。	

柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
	表 4ー <mark>10</mark> 構造強度評価に使用する記号(1/2)
	記号記号の説明	単位
	A _b 機器固縛金具ボルト部の断面積	mm ²
	A b 1 送風機取付ボルト断面積	mm ²
	A b 2 原動機取付ボルト断面積	mm ²
	A _L シャックルの許容荷重	N
	A _s 機器固縛金具及びアイプレートの最小断面積	mm ²
	a _P 回転体振動による加速度	m/s ²
	B _s アイプレート溶接部断面積	mm ²
	C _H 水平方向設計震度	
	C _V 鉛直方向設計震度	
	d 機器固縛金具ボルトの呼び径	mm
	d ₁ 送風機取付ボルトの呼び径	mm
	d ₂ 原動機取付ボルトの呼び径	mm
	g 重力加速度(=9.80665)	m/s^2
	h 機器固縛金具取付高さ	mm
	H 機器の重心高さ	mm
	H ₁ 送風機の重心高さ	mm
	H ₂ 原動機の重心高さ	mm
	01 送風機のボルト間距離	mm
	02 送風機の転倒支点から重心までの距離	mm
	03 原動機のボルト間距離	mm
	04 原動機の転倒支点から重心までの距離	mm
	Lw 荷重点からアイプレート固定部までの距離	mm
	L ₁ 転倒支点から重心までの距離(<mark>短辺</mark> 方向転倒)	mm
	L ₂ 転倒支点から固縛位置までの距離 (<mark>短辺</mark> 方向転倒)	mm
	L ₃ 転倒支点から重心までの距離(<mark>長辺</mark> 方向転倒)	mm
	L ₄ 転倒支点から固縛位置までの距離(<mark>長辺</mark> 方向転倒)	mm
	m 機器の質量	kg
	m ₁ 送風機の質量	kg
	m ₂ 原動機の質量	kg
	n ₁ 送風機取付ボルト評価部位本数	
	n ₂ 原動機取付ボルト評価部位本数	

柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)		島根原子力発電所 2号機		備考
	表	4- <mark>10</mark> 構造強度評価に使用する記号 (2/2)	_	
	記号 N _i	記号の説明 送風機取付ボルト評価部位総本数	単位	
	N_1 N_2	原動機取付ボルト評価部位総本数		
		最高使用温度における設計・建設規格 付録材料図表 Part5		
	S y d	表8に定める値	MPa	
	S y t	試験温度における設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表8に 定める値	MPa	
	T_{L}	設計・建設規格 SSB-3210に定める荷重試験により支持構造物が 破損するおそれのある荷重	N	
	Ts	固縛材に発生する張力	N	
	Tsı	固縛材に発生する張力(<mark>短辺</mark> 方向転倒)	N	
	T s2	固縛材に発生する張力(<mark>長辺</mark> 方向転倒)	N	
	Ww	風による水平荷重	N	
	ZH	荷重の作用する固縛材の数	_	
	Z	アイプレート溶接部の断面係数	mm ³	
	σь	機器固縛金具ボルト部に生じる引張応力	MPa	
	σь1	送風機取付ボルト部に生じる引張応力	MPa	
	О 62	原動機取付ボルト部に生じる引張応力	MPa	
	σ b t	機器固縛金具及びアイプレートに生じる引張応力	MPa	
	σ_1	アイプレート溶接部に生じる引張応力	MPa MPa	
	σ_2	アイプレート溶接部に生じる曲げ応力 送風機取付ボルト部に生じるせん断応力	MPa MPa	
	τь1	原動機取付ボルト部に生じるせん断応力	MPa	
	τ _{bt}	機器固縛金具及びアイプレートに生じるせん断応力	MPa	
	τ 1	アイプレート溶接部に生じるせん断応力	MPa	
	τw	アイプレート溶接部に生じる組合せ応力	MPa	
	θ	水平方向の機器固縛金具張角	0	
		m√2gC _H W _w		

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所 (2018, 10, 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機 Mag	備考

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		(a) 機器固縛金具	
		イ. 緊急時対策所空気浄化フィルタユニット	
		地震及び風荷重Wwを受けた際に生じる機器の転倒モーメント	
		によって生じる張力Ts1及びTs2を以下のとおり計算する。	
		$T_{S1} = \frac{m \cdot \sqrt{2} \cdot g \cdot C_H \cdot H + W_W \cdot H - m \cdot L_1 \cdot g \cdot (1 - C_V)}{(1 - C_V)}$	
		$z_{H}(h \cdot \cos \theta + L_{2} \cdot \sin \theta)$	
		(4, 55)	
		$T_{\text{cut}} = m \cdot \sqrt{2} \cdot g \cdot C_{\text{H}} \cdot H + W_{\text{W}} \cdot H - m \cdot L_{3} \cdot g \cdot (1 - C_{\text{V}})$	
		$z_{H}(h \cdot \cos \theta + L_{4} \cdot \sin \theta)$	
		(4. 56)	
		評価にはTs1とTs2を比較し数値が大きいものをTsとして使	
		<u>用する。</u>	
		機器固縛金具のボルト部に対する引張応力 σ ьを以下のとおり	
		<u>計算する。</u>	
		$\sigma_b = \frac{T s}{s} \qquad (4.57)$	
		A ь	
		ここで、機器固縛金具のボルト部の断面積Abは次式により求	
		<u>める。</u>	
		$A_b = \frac{\pi}{4} \cdot d^2 \qquad (4.58)$	
		また,機器固縛金具部の最小断面積Asより,引張応力 σ b t	
		及びせん断応力τ b t を以下のとおり計算する。	
		引張応力	
		$\sigma_{bt} = \frac{Ts}{As} \qquad (4.59)$	
		世ん断応力	
		$\tau_{bt} = \frac{Ts}{As} \qquad (4.60)$	
		口. 緊急時対策所空気浄化送風機	
		地震及び風荷重Wwを受けた際に生じる機器の転倒モーメント	
		<u>によって生じる張力Ts1及びTs2を以下のとおり計算する。</u>	
		$T_{S1} = \frac{m \cdot (\sqrt{2} \cdot g \cdot C_H + a_P) \cdot H + Ww \cdot H - m \cdot L_1 \cdot (g \cdot (1 - C_V) - a_P)}{z_H(h \cdot \cos \theta + L_2 \cdot \sin \theta)}$	
		(4.61)	

$T_{S2} = \frac{m \cdot (\sqrt{2} \cdot g \cdot C_{H} + a_{P}) \cdot H + Ww \cdot H - m \cdot L_{3} \cdot (g \cdot (1 - C_{V}) - a_{P})}{z_{H}(h \cdot \cos \theta + L_{4} \cdot \sin \theta)} \cdots (4.62)$ 評価には $T_{S1} \geq T_{S2}$ を比較し数値が大きいものを T_{S2} として	
$z_{H}(h \cdot \cos \theta + L_{4} \cdot \sin \theta)$ (4.62)	
評価にはTs1とTs2を比較し数値が大きいものをTsとして	
使用する。 機界因縛全具のボルト部に対する引張広力 の トを以下のとおり	
$\sigma_b = \frac{T s}{A b} \qquad (4.63)$	
<u>める。</u>	
$A_b = \frac{\pi}{4} \cdot d^2 \qquad (4.64)$	
また、機器固縛金具部の最小断面積Asより、引張応力 σbt	
$\sigma_{bt} = \frac{Ts}{As} \qquad (4.65)$	
<u>せん断応力</u>	
$\tau_{bt} = \frac{Ts}{As} \qquad (4.66)$	
(b) アイプレート及びアイプレート溶接部	
$\sigma_{bt} = \frac{Ts}{} \qquad (4.67)$	
Ts	
As	
<u>火いせん例応力で払下切とねり計算する。</u>	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		引張応力	
		$\sigma_1 = \frac{\text{T s}}{} \qquad (4.69)$	
		Bs	
		世ん断応力	
		$\tau = \frac{T s}{B s} $ (4.70)	
		アイプレート(溶接部)の荷重点からアイプレート固定部まで	
		の距離Lw及びアイプレート(溶接部)の断面係数Zより,曲げ	
		応力 σ2を以下のとおり計算する。	
		曲げ応力	
		$\sigma_2 = \frac{\text{T s} \cdot \text{Lw}}{\text{Z}} \qquad (4.71)$	
		アイプレート (溶接部) に生じる組合せ応力 τ wを以下のとお	
		り計算する。	
		$\tau_{\mathrm{w}} = \sqrt{\left(\sigma_{1} + \sigma_{2}\right)^{2} + 3 \cdot \tau_{1}^{2}} \qquad (4.72)$	
		(c) 送風機取付ボルトの計算方法	
		地震を受けた際に機器に生じる転倒モーメントによって、送風	
		機取付ボルト(1本当たり)に生じる引張応力 σ ы 及びせん断応力	
		тыを以下のとおり計算する。_	
		引張応力	
		$\sigma_{b1} = \frac{m_1 \cdot (\sqrt{2} \cdot g \cdot C_H + a_P) \cdot H_1 - m_1 \cdot (g \cdot (1 - C_V) - a_P) \cdot \ell_2}{n_1 \cdot A_{b1} \cdot \ell_1}$	
		$\cdots (4.73)$	
		ここで、送風機取付ボルトの軸断面積Аы は次式により求め	
		<u>る。</u>	
		$A_{b1} = \frac{\pi}{4} \cdot d_1^2 \qquad (4.74)$	
		せん断応力	
		$\tau_{b1} = \frac{m_1 \cdot (\sqrt{2} \cdot g \cdot C_H + a_P)}{N_1 \cdot A_{b1}} \qquad (4.75)$	
		(d) 原動機取付ボルトの計算方法	
		地震を受けた際に機器に生じる転倒モーメントによって、原動	
		機取付ボルト(1本当たり)に生じる引張応力 σ ь2及びせん断応力	
		<u>τ b2を以下のとおり計算する。</u>	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		<u>引張応力</u>	
		$\sigma_{b2} = \frac{m_2 \cdot (\sqrt{2} \cdot g \cdot C_H + a_P) \cdot H_2 - m_2 \cdot (g \cdot (1 - C_V) - a_P) \cdot \ell_4}{m_2 \cdot (g \cdot (1 - C_V) - a_P) \cdot \ell_4}$	
		n 2 ⋅ A b 2 ⋅ ℓ3	
		(4.76)	
		ここで、原動機取付ボルトの軸断面積Ab2は次式により求める。	
		$A_{b2} = \frac{\pi}{4} \cdot d_2^2 \qquad (4.77)$	
		世ん断応力	
		$\tau_{b2} = \frac{m_2 \cdot (\sqrt{2} \cdot g \cdot C_H + a_P)}{N_2 \cdot A_{b2}} $ (4.78)	
		シャックルの許容荷重ALは以下のとおり算出され、シャック	
		ルに掛かる荷重より許容荷重ALが大きいことを確認する。	
		<u>許容荷重</u>	
		$A_{L} = \frac{0.6 \cdot T_{L} \cdot 0.9 \cdot S_{yd}}{S_{yt}} \qquad (4.79)$	
		-	
		(3) 機能維持評価	
		可搬型空気浄化設備は、基準地震動Ssによる地震力に対し、	
		緊急時対策所を換気する送風機の送風機能及び原動機の駆動機	
		能の動的及び電気的機能を保持できることを、可搬型空気浄化設	
		備の固有振動数から応答加速度を求め、VI-2-1-9「機能維持の基	
		本方針」の表 4-1 に記載の機能確認済加速度以下であることに	
		より確認する。	
		(4) 波及的影響評価	
		可搬型空気浄化設備は、「2.2 評価方針」で設定した評価部位	
		について,評価部位に作用する応力等が許容限界を満足すること	
		を確認することで、当該設備による波及的影響を防止する必要が	
		ある他の設備に対して波及的影響を及ぼさないことを確認する。	
		<u>4.4</u> その他設備	
		その他設備においては,重大事故等に対処するための機能を維	
		持するために、構造強度評価、転倒評価、機能維持評価及び波及	
		的影響評価を実施する。	
		その他設備の耐震評価フローを図 4-28 <u>及び図 4-29</u> に示す。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考
来作为一先电//(2016.10.12 //X)	(日间の) / 1 / 7 元 电 / 7 方 版 (2020. 3. 2.0 flg.)	基常地震動の第定	・③による相違 【東海第二,柏崎7】

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
			・設計方針の相違
			【東海第二】
			島根2号機は、架台
			に保管するその他設備
			の構造強度を加振試験
			にて確認する
		(1) 加振試験	
		a. 基本方針	
		その他設備においては,重大事故等に対処するための機能を維	
		持するために、機器全体として安定性を有し、転倒しないこと、	
		支持機能,動的及び電気的機能が維持できること及び当該設備に	・記載の充実
		よる波及的影響を防止する必要がある他の設備に対して波及的	【東海第二】
		<u>影響を及ぼさないこと</u> を加振試験の結果を踏まえて評価するこ	
		とから,以下の「b. 入力地震動」に示す入力地震動を用いて,	
		<u>「(2) 構造強度評価」,</u> 「(<u>3</u>) 転倒評価」 _、 「(<u>4</u>) 機能維持評価」	
		及び「(5)波及的影響評価」に示す方法により加振試験を行う。	
		b. 入力地震動	
		入力地震動は、VI-2-1-7「設計用スペクトルの作成方針」及び	
		∭-2-別添 3-2 「可搬型重大事故等対処設備の保管エリア等におけ	
		る入力地震動」に示す、各保管場所の保管エリアごとに算定した	
		入力地震動を用いる。	
		(2) 構造強度評価	
		その他設備のうち筐体保管設備以外については,実際の保管状	・ ③による相違
		態を模擬した状態で加振台に設置し,「4.4(1)b. 入力地震動」	【東海第二,柏崎7】
		<u>を基に作成した入力地震動によるランダム波又は正弦波加振試</u>	・設計方針の相違
		験を行い,「(3) 転倒評価」,「(4) 機能維持評価」及び「(5) 波	【東海第二】
		及的影響評価」を満足することを確認することで,スリング等が	島根2号機は、架台
		支持機能を喪失しないことを確認する。	に保管するその他設備
		また,その他設備のうち筐体保管設備については,「2.2 評価	の構造強度を加振試験
		方針」で設定した評価部位について、評価部位に作用する応力が	にて確認する
		許容限界を満足することを確認する。	・④による相違
		a. 設計用地震力	【東海第二,柏崎7】
		基準地震動Ssによる地震力は,VI-2-1-7「設計用床応答スペ	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		クトルの作成方針」及びVI-2-別添 3-2「可搬型重大事故等対処	
		設備の保管エリア等における入力地震動」に基づき設定する。	
		b. 筐体の計算式	
		筐体の構造強度評価は、VI-2-1-14「機器・配管系の計算書	
		作成の方法 添付資料-9 盤の耐震性についての計算書作成	
		の基本方針」に記載の耐震計算方法に基づき行う。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機	備考

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
		(2) 由二体(含亚/年	
		(3) 転倒評価 その他設備 <u>のうち筐体保管設備以外について</u> は,実際の <u>保管</u> 状	・③による相違
		能を模擬した状態で加振台に設置し、「4.4(1)b. 入力地震動」	【東海第二, 柏崎7】
		を基に作成した入力地震動によるランダム波又は正弦波加振試	
		験を行い、試験後に転倒していないことを確認する。	【東海第二,柏崎7】
		転倒評価は、当該設備保管場所の設置床又は地表面での最大応	
		答加速度が、加振試験により転倒しないことを確認した加振台の	波加振試験により健全
		最大加速度以下であることにより確認する。	性を確認する設備があ
		また、その他設備のうち筐体保管設備については、「2.2 評価	る
		方針」で設定した評価部位について、評価部位に作用する応力等	④による相違
		が許容限界を満足することを確認することで、筐体が転倒しない	【東海第二,柏崎7】
		ことを確認する。	
		(4) 機能維持評価	
		その他設備は、実際の保管状態を模擬した状態で加振台に設置	
		し、「 <u>4.4(1)b.</u> 入力地震動」を基に作成した入力地震動による	
		ランダム波 <u>又は正弦波</u> 加振試験を行い、試験後に支持機能、動的	
		及び電気的機能が維持されることを確認する。加振試験について	
		は、JEAG4601-1991に基づき実施する。	
		機能維持評価は、当該設備保管場所の設置床又は地表面での最	
		大応答加速度が、加振試験により計測、給電等の機能を維持でき	
		ることを確認した加振台の最大加速度以下であることにより確	
l .		認する。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所 7 号機 (2020.9.25 版)	島根原子力発電所 2 号機	備考
東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	相崎刈羽原子力発電所 7 号機(2020. 9. 25 版)	島根原子力発電所 2号機 (5) 波及的影響評価 その他設備 <u>のうち筐体保管設備以外について</u> は,実際の保質状態を模擬した状態で加振台に設置し,「4.4(1)b. 入力地震動」を基に作成した入力地震動によるランダム波又は正弦波加振試験を行い,波及的影響を防止する必要がある他の設備に対して波及的影響を及ぼさないことを確認する。 波及的影響評価は,当該設備保管場所の設置床又は地表面の最大応答加速度が,加振試験により転倒を防止するためのスリング等の健全性を確認した加振台の最大加速度以下であることにより確認する。	・③による相違 【東海第二,柏崎7】 ・設備設計の相違 【東海第二,柏崎7】 島根2号機は,正弦 波加振試験により健全 性を確認する設備があ る
		また,その他設備のうち筐体保管設備については,「2.2 評価	・⑤による相違 【柏崎7】・④による相違
		方針」で設定した評価部位について、評価部位に作用する応力等が許容限界を満足することを確認することで、当該設備による波及的影響を防止する必要がある他の設備に対して波及的影響を及ぼさないことを確認する。 4.5 水平2方向及び鉛直方向地震力の考慮 動的地震力の水平2方向及び鉛直方向の組合せが可搬型重大	・低による相選【東海第二,柏崎7】
		事故等対処設備の有する耐震性に及ぼす影響については、 1-8 「水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響 評価方針」の「4.2 機器・配管系」の評価方針に基づき評価を 行う。 評価内容及び評価結果は、M-2-別添 3-7 「可搬型重大事故等対 処設備の水平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」に示す。	

東海第二発電所(2018. 10. 12 版)	柏崎刈羽原子力発電所7号機(2020.9.25版)	島根原子力発電所 2号機	備考
		5. 適用 <u>規格・</u> 基準等	
		本評価において適用する規格・基準等を以下に示す。	
		(1) 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編	
		JEAG4601・補-1984 (<u>(社)</u> 日本電気協会)	
		(2) 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987	
		((社) 日本電気協会)	
		(3) 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991	
		追補版((社) 日本電気協会)	
		(4) 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 ((社) 日本機械学	
		会, 2005/2007)	