第6-2-1表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部−	一覧表	(4/6)
-------------------------------	-----	-------

番号	屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	下位クラスとの接続 (有:○, 無:×)	評価対象 (対象:○,対象外:×)	接続配管等	備考
B048	鋼板ダクト本体及びダクト(空調ユニット系)	Sクラス SA施設	R/B	×	_		
B049	原子炉建屋換気系給気隔離弁用アキュムレータ	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
B050	原子炉建屋換気系排気隔離弁用アキュムレータ	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
B051	HPCSポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	×	_		
B052	LPCSポンプ室空調ユニット	Sグラス	R/B	×	_		
B053	RCICポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	×	_		
B054	RHRポンプ室空調ユニット	Sクラス	R/B	×	_		
B055	非常用DG室排気ファン	Sクラス	R/B	×	_		
B056	HPCS用DG室排気ファン	Sクラス	R/B	×	_		
B057	バッテリー室給排気ファン	Sクラス	R/B	×	_		
B058	中央制御室空調用冷水ポンプ	Sグラス	R/B	0	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
B059	中央制御室空調ユニット	Sグラス	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	外 通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
B060	格納容器(ドライウエル部)	Sクラス SA施設	R/B	×	_		<u></u>
B061	格納容器(サプレッションチェンバ部)	Sクラス SA施設	R/B	×	_		
B062	ペデスタル (原子炉本体の基礎)	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	R/B	×	_		
B065	可燃性ガス濃度制御系再結合装置	S/ラス SA施設	R/B	×	_		
B066	可燃性ガス濃度制御系配管	Sクラス SA施設	R/B	0	×	復水移送ライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
					×	テストライン	外 通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
B067	不活性ガス系配管	S/ラス SA施設	R/B	0	×	通常換気系ライン	外 通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
					×	N2パージライン	外 通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
					×	N2供給ライン	外 通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
					×	テストライン	外 通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
B068	内燃機関 (非常田ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	0	燃料ポンプドレンライン	<u></u>
	() HITT - COULTRACED IN	CHUERA			0	ローラガイドドレンライ ン	
					0	冷却水ドレンライン	
					0	始動空気ドレンライン	
					×	排気管	同一の間接構造物に支持 されているため流路を完
B069	発電機	SPTA	R/B	×	_		全に遮断することはな
B070	yrmm/1 しいた地名国内/ 関連配管 (非常田ディーゼル発言な歴田)	S/77 S/14530-	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
B071		S/77 S/14can	R/B	×	_		外
B072	(2F曲用) イービル光电装直用) 始動空気だめ (非常用ディーゼル発電性帯用)	SA/把政 SATA	R/B	0	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
B073	ッrmの/1 こ//元电教題/川/ 潤滑油プライミングポンプ (非常田ディーゼル教会社学界)	S/77 S/14can	R/B	×	_		<u>A</u>
B074	<ul> <li>(フr・市用ノ イ ー ビル) 地電装 直用)</li> <li>温水循環ポンプ</li> <li>(非常用ディーゼル発電性帯用)</li> </ul>	SAJEDZ SZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	R/B	×	_		
B075	(ホーボンイ) ビルル発電装直用) 潤滑油冷却器 (北海田ゴ・ビル) 発電性田田)	SA/地政 S/7ス	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
- B076	<ul> <li>(3F 吊用ディーセル発電装置用)</li> <li>清水冷却器</li> <li>(4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:</li></ul>	SA施設 S/ラス	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	外 通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
2010	(非吊用ディーセル発電装置用)	SA施設		Ĭ			外

尻0−2−1衣 工位クノヘ旭設と下位クノヘ旭設との按杭部―見衣(3/
------------------------------------

番号	屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	下位クラスとの接続 (有:○, 無:×)	評価対象 (対象:○,対象外:×)	接続配管等	備考
B077	燃料弁冷却油冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象
B078	潤滑油ヒータ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	×	ドレンライン	<u>外</u> 通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 A
B079	清水ヒータ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sグラス SA施設	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 ぬ
B080	潤滑油フィルタ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sグラス SA施設	R/B	0	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 ぬ
B081	燃料油フィルタ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	_		
B082	清水膨張タンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	0	復水移送ライン	
					×	ドレン/ベントライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 外
B083	シリンダ注油タンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 外
					0	ミスト排出ライン	
B084	潤滑油サンプタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 外
					0	ミスト排出ライン	
B085	燃料油デイタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	0	ミスト排出ライン	
					0	オーバーフローライン	
					×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 外
B086	内燃機関 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	0	燃料ポンプドレンライン	
					0	ローラガイドドレンライ ン	
					0	冷却水ドレンライン	
					0	始動空気ドレンライン	
					×	排気管	同一の間接構造物に支持 されているため流路を完 全に遮断することはな
B087	発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
B088	関連配管 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 外
B089	始動空気圧縮機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
B090	始動空気だめ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 外
B091	潤滑油プライミングポンプ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	×	_		
B092	温水循環ポンプ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sグラス SA施設	R/B	×	_		
B093	潤滑油冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sグラス SA施設	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	<ul> <li>通常閉の弁を介して接続</li> <li>されているため評価対象</li> <li>外</li> <li>ス     </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス     </li> <li>ス     </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <li>ス      </li> <!--</td--></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>
B094	清水冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sグラス SA施設	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	<ul> <li>通常閉の弁を介して接続</li> <li>されているため評価対象</li> <li>外</li> <li>ス * E * E * E * E * E * E * E * E * E *</li></ul>
B095	燃料弁冷却油冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sグラス SA施設	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	<ul> <li>通常閉の弁を介して接続</li> <li>されているため評価対象</li> <li>外</li> </ul>
B096	潤滑油ヒータ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	S/ラス SA施設	R/B	0	×	ドレンライン	<ul> <li>地         田             田田のの开を介して接続         </li> <li>             されているため評価対象         </li> <li>             外         </li> <li>             近世間の白また、</li> </ul>
B097	清水ヒータ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	S/ラス SA施設	R/B	0	×	ドレン/ベントライン	<ul> <li>地常闭の开を介して接続</li> <li>されているため評価対象</li> <li>外</li> <li>スカロックオーム、</li> </ul>
B098	潤滑油フィルタ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	×	ドレンライン	地市闭の开を介して接続 されているため評価対象 外
B099	燃料油フィルタ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sグラス SA施設	R/B	×	_		
B100	清水膨張タンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	0	復水移送ライン	「工業町のみまた」マムム
					×	ドレン/ベントライン	<ul> <li>         通常閉の升を介して接続 されているため評価対象 外      </li> </ul>
B101	シリンダ注油タンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	×	ドレンライン	地市団の开を介して接続 されているため評価対象 外
					0	ミスト排出ライン	

番号	屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	下位クラスとの接続 (有:○, 無:×)	評価対象 (対象:○,対象外:×)	接統配管等	備考
B102	潤滑油サンプタンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 外
					0	ミスト排出ライン	
B103	燃料油デイタンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	0	0	ミスト排出ライン	
					0	オーバーフロー配管	
					×	ドレンライン	通常閉の弁を介して接続 されているため評価対象 外
D119	格納容器内水素濃度	Sクラス SA施設	R/B	×	-		
D120	格納容器內酸素濃度	Sクラス SA施設	R/B	Х	-		

第6-2-1表 上位クラス施設と下位クラス施設との接続部一覧表(6/6)

上位クラス施設 (建屋外施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス接続配管等 「 」 · 計畫クラス	評価結果	顓
残留熟除去系海水配管	海水系放出ライン【C】	海水系放出ラインの配管が破損した場合において,敷 地内に放出されることになるが,上位クラス施設に影 響を与えない。	
非常用ディーゼル発電機用 海水配管	海水系放出ライン【C】	海水系放出ラインの配管が破損した場合において, 敷 地内に放出されることになるが, 上位クラス施設に影 響を与えない。	
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水配管	海水系放出ライン【C】	海水系放出ラインの配管が破損した場合において,敷 地内に放出されることになるが,上位クラス施設に影響を与えない。	

上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果(1/7) 第6-2-2表

上位クラス施設 (建屋内施設)	波及的影響を及ぼすおそれのある 下位クラス接続配管等 【】:耐震クラス	評価結果	備考
原子炉圧力容器	R P V漏えい検出ライン【C】	当該ラインは, R P V フランジからの漏えいを検出するために、シール外側に設置されていることから, 損傷が生じたとしても原子炉圧力容器のバウンダリ機能に影響を及ぼすことはない。	
法 该 御 御	主 蒸 気 ラ イ ン 【 B 】	第二主蒸気隔離弁の下流側で主蒸気系配管が損傷し た場合、破断口からは、破断管及び主蒸気ヘッダを介 した健全管より冷却材が外部に流出する。 冷却材の流出量は原子炉圧力容器ノズル下流の流量 制限器により、破断した配管の本数に係わらず定格主 蒸気流量の 200%に制限される。その際に、主蒸気流 量大信号により主蒸気隔離弁が5秒で全閉し、流出は 食い止められるが、事故解析においては、この間に流 出した冷却材によって原子炉圧力容器内の水位が炉 心頂部よりも低下することはないことが確認されて いる。 このことから、波及的影響により第二主蒸気隔離弁の 下流側配管が破損した場合の影響は、原子炉格納容器 外で主蒸気系配管の破断を想定した場合の事故解析 結果に包絡される。	

上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果(2/7) 第6-2-2表

上位クラス施設 (建屋内施設)	<ul> <li>波及的影響を及ぼすおそれのある</li> <li>下位クラス接続配管等</li> <li>「】: 耐震クラス</li> </ul>	評価結果	備考
主蒸気系配管	主蒸気ドレンライン【B】	当該ラインが破損しても、MSトンネル室内の漏えい検知により隔離弁で隔離できることから、上位の施設の機能(原子炉圧力容器バウンダリ)に影響は与えない。	
再循環ポンプ	シールリークドレンライン【B】	当該ラインは,軸封部からのリーク水を廃棄物処理系のサンプに導く配管であるため,損傷が生じたとしても再循環ポンプのバウンダリ機能に影響を及ぼすことはない。	
残留熱除去系配管	ウォーターレグシールライン【B】	当該ラインの破損により,残留熱除去系配管のバウン ダリ機能を喪失する可能性があるため,基準地震動 S sでの健全性確認を行う。	工認耐震計算書 添付予定
残留熱除去系ポンプ	メカニカルシールドレンライン 【C】	当該ラインは,軸封部からのリーク水を建屋ファンネルに導く配管であるため,損傷が生じたとしても残留熱除去系ポンプの機能に影響を及ぼすことはない。	
高圧炉心スプレイ系配管	ウォーターレグシールライン【B】	当該ラインの破損により,高圧炉心スプレイ系配管の バウンダリ機能を喪失する可能性があるため,基準地 震動 S sでの健全性確認を行う。	工認耐震計算書 添付予定

上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果(3/7) 第6-2-2表

上位クラス施設 (建屋内施設)	<ul> <li>波及的影響を及ぼすおそれのある</li> <li>下位クラス接続配管等</li> <li>「1:耐震クラス</li> </ul>	評価結果	備考
高圧炉心スプレイ系ポンプ	メカニカルシールドレンライン	当該ラインは,軸封部からのリーク水を建屋ファンネ	
	C	ルに導く配管であるため,損傷が生じたとしても高圧	
		炉心スプレイ糸ボンブの機能に影響を及はすことはない。	
低圧炉心スプレイ系配管	ウォーターレグシールライン【B】	当該ラインの破損により,低圧炉心スプレイ系配管の	工認耐震計算書
		バウンダリ機能を喪失する可能性があるため, 基準地	添付予定
		震動 S sでの健全性確認を行う。	
低圧炉心スプレイ系ポンプ	メカニカルシールドレンライン	当該ラインは,軸封部からのリーク水を建屋ファンネ	
	[C]	ルに導く配管であるため,損傷が生じたとしても低圧	
		炉心スプレイ系ポンプの機能に影響を及ぼすことは	
		$f_{\mathcal{L}}^{*}$ $\mathcal{V}_{\circ}$	
ほう酸水貯蔵タンク	復水移送ライン【B】	当該ラインは,通常水位より上部に接続されているた	
		め、破損した場合でも、ほう酸水貯蔵タンクから内部	
		水が流出することは無い。	
	オーバーフローライン【B】	当該ラインは,通常水位より上部に接続されているた	
		め、破損した場合でも、ほう酸水貯蔵タンクから内部	
		水が流出することは無い。	
	ベントライン【C】	当該ラインは,通常水位より上部に接続されているた	
		め、破損した場合でも、ほう酸水貯蔵タンクから内部	
		水が流出することは無い。	

上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果(4/7) 第6-2-2表

上位クラス施設 (建屋内施設)	<ul> <li>波及的影響を及ぼすおそれのある</li> <li>下位クラス接続配管等</li> <li>「】: 耐震クラス</li> </ul>	評価結果	備考
ダクト (原子炉建屋換気系)	原子炉建屋給排気ダクト【C】	原子炉建屋給排気ダクトが破損したとしても,原子炉建屋換気系給排気隔離弁により二次格納施設は隔離されるため,二次格納施設のバウンダリ機能に影響は無い。	
内燃機関 (非常用ディーゼル発電装 置用)	燃料ポンプドレンライン【C】 ローラガイ ドドレンライン【C】	当該ラインが破損しても,油の排出機能を損なうことがないことから,ディーゼル機関の機能に影響を及ぼすことは無い。	
	冷却水ドレンライン【C】	当該ラインが破損しても,冷却水の排出機能を損なうことがないことから,ディーゼル機関の機能に影響を及ぼすことは無い。	
	始動空気ドレンライン【C】	当該ラインが破損しても,空気の排出機能を損なうことがないことから,ディーゼル機関の機能に影響を及ぼすことは無い。	
清水膨張タンク (非常用ディーゼル発電装 置用)	復水移送ライン【B】	当該ラインは,通常水位より上部に接続されているため,破損した場合でも,清水膨張タンクから内部水が流出することは無い。	
シリンダ注油タンク (非常用ディーゼル発電装 置用)	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは,タンク上部の気相部に接続されているため,破損した場合でも内部液体が流出することは無く,オイルミストの排出機能及びベント機能を損なうことが無い。	

上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果(5/7) 第6-2-2表

上位クラス施設 (建屋内施設)	<ul> <li>波及的影響を及ぼすおそれのある</li> <li>下位クラス接続配管等</li> <li>「】: 耐震クラス</li> </ul>	評価結果	備考
潤滑油サンプタンク (非常用ディーゼル発電装 置用)	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは,タンク上部の気相部に接続されているため,破損した場合でも内部液体が流出することは無く,オイルミストの排出機能及びベント機能を損なうことが無い。	
燃料油デイタンク (非常用ディーゼル発電装 置用)	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは、タンク上部の気相部に接続されているため、破損した場合でも内部液体が流出することは無く、オイルミストの排出機能及びベント機能を損なうことが無い。	
	オーバーフローライン【C】	当該ラインは,通常水位より上部に接続されているため,破損した場合でも,燃料油デイタンクから内部油が流出することは無い。	
内燃機関 (高圧炉心スプレイ系ディ ーゼル発電装置用)	燃料ポンプドレンライン【C】 ローラガイドドレンライン【C】	当該ラインが破損しても,油の排出機能を損なうこと がないことから,ディーゼル機関の機能に影響を及ぼ すことは無い。	
	冷却水ドレンライン【C】	当該ラインが破損しても, 冷却水の排出機能を損なう ことがないことから, ディーゼル機関の機能に影響を 及ぼすことは無い。	
	始動空気ドレンライン【C】	当該ラインが破損しても,空気の排出機能を損なうことがないことから,ディーゼル機関の機能に影響を及ぼすことは無い。	

上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果(6/7) 第6-2-2表

「新生してよ」	波及的影響を及ぼすおそれのある		
「山 ~ ~ 酒 〕 ( 神 巨 市 株 弐 )	下位クラス接続配管等	評価結果	備考
(建産り加政)	【】: 耐震クラス		
清水膨張タンク	復水移送ライン【B】	当該ラインは,通常水位より上部に接続されているた	
(高圧炉心スプレイ系ディ		め、破損した場合でも、清水膨張タンクから内部水が	
ーゼル発電装置用)		流出することは無い。	
シリンダ注油タンク	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは,タンク上部の気相部に接続されている	
(高圧炉心スプレイ系ディ		ため、破損した場合でも内部液体が流出することは無	
ーゼル発電装置用)		く、オイルミストの排出機能及びベント機能を損なう	
		ことが無い。	
潤滑油サンプタンク	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは,タンク上部の気相部に接続されている	
(高圧炉心スプレイ系ディ		ため、破損した場合でも内部液体が流出することは無	
ーゼル発電装置用)		く、オイルミストの排出機能及びベント機能を損なう	
		ことが無い。	
燃料油デイタンク	ミスト排出ライン【C】	当該ラインは,タンク上部の気相部に接続されている	
(非常用ディーゼル発電装		ため、破損した場合でも内部液体が流出することは無	
置用)		く、オイルミストの排出機能及びベント機能を損なう	
		ことが無い。	
	オーバーフローライン【C】	当該ラインは,通常水位より上部に接続されているた	
		め、破損した場合でも、燃料油デイタンクから内部油	
		が 第 王 子 ス ト マ 子 甫 い	

上位クラス施設と下位クラス施設との接続部の評価結果(7/7) 第6-2-2表

6.3 建屋内における損傷,転倒及び落下等による影響検討結果

6.3.1 抽出作業

机上検討及び現場調査をもとに,建屋内上位クラス施設に対して,損傷, 転倒及び落下等により影響を及ぼす可能性のある下位クラス施設を抽出する。 建屋内上位クラス施設の配置図を第6-3-1図に示す。なお配置図の番号は第 4-2表の整理番号に該当する。また,原子炉建屋内設備の波及的影響設備位 置関係図を第6-3-2図に,使用済燃料乾式貯蔵建屋の波及的影響設備位置関 係図を第6-3-3図に示す。

6.3.2 下位クラス施設の抽出結果

第5-3図のフローの a に基づいて抽出された下位クラス施設について抽出 したものを第6-3-1表に示す。

6.3.3 耐震評価方針

6.3.2で抽出した建屋内下位クラス施設の評価方針について,第6-3-2表 に示す。

第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図(No.1)



# 原子炉建屋地下2階



第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図(No.2)

### 4条-別紙6-66

9

## <u>原子炉建屋地下1階</u>

- ・・・番号C\*\*\*(弁)
- ・・・番号B\*\*\*(機器配管)

第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図 (No.3)



## 原子炉建屋1階

4条-別紙6-67

0

第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図(No.4)



# 原子炉建屋2階

4条-別紙6-68

1

第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図 (No.5)

### 4条-別紙6-69

# 原子炉建屋3階

[凡例]
 ・・・番号B\*\*\*(機器配管)
 ・・・番号C\*\*\*(弁)
 ・・・番号D\*\*\*(電気制御品)

## 原子炉建屋4階

原子炉建屋5階

第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図(No.6)





第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図(No.7)

### [凡例] ・・・番号B\*\*\*(機器配管) ・・・番号C\*\*\*(弁) ・・・番号D\*\*\*(電気制御品)

## 原子炉建屋6階



## 使用済燃料乾式貯蔵建屋 1階



第6-3-1図 建屋内上位クラス施設配置図 (No.8)

・・・番号D\*\*\*(電気制御品)



第6-3-2図 原子炉建屋内設備の位置関係概要図 (1/2)



第6-3-2図 原子炉建屋内設備の位置関係概要図 (2/2)



第6-3-3図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の位置関係概要図

		E O	設置	波及的影響を及ぼすおそれの	波及的影響のおそれ (○:あり,×:なし)	Att14
番亏	建屋内上位クラス施設	区分	場所	ある下位クラス施設	損傷・転倒・落下	偏考
B001	原子炉圧力容器	Sクラス SA施設	R/B	原子炉遮蔽壁	0	
B002	炉心支持構造物	Sクラス	R/B	_	×	
B003	原子炉圧力容器内部構造物	Sクラス	R/B	-	×	
B004	原子炉圧力容器支持構造物	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B005	主蒸気系配管	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B006	主蒸気隔離弁制御用アキュムレータ	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B007	逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B008	給水系配管	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B009	主蒸気隔離弁漏えい抑制系配管	Sクラス	R/B	-	×	
B010	低圧マニュホールド (主蒸気隔離弁漏えい抑制系)	Sクラス	R/B	-	×	
B011	プロワ (主蒸気隔離弁漏えい抑制系)	Sクラス	R/B	揚重設備(チェーンプロック) 照明器具(カバー無し)	0	
B012	再循環系配管	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B013	再循環ポンプ	Sクラス	R/B	揚重設備(ホイスト)	0	
B014	原子炉冷却材浄化系配管	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B015	残留熱除去系配管	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B016	残留熱除去系熱交換器	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B017	残留熱除去系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	照明器具(カバー無し)	0	
B018	残留熱除去海水系配管	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B019	原子炉隔離時冷却系配管	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B020	原子炉隔離時冷却系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(ホイスト)	0	
B021	高圧炉心スプレイ系配管	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B022	高圧炉心スプレイ系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B		×	
B023	低圧炉心スプレイ系配管	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B024	低圧炉心スプレイ系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	照明器具(カバー無し)	0	
B025	液体廃棄物処理系配管(PCVバウンダリ)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B026	制御棒駆動機構	Sクラス SA施設	R/B	I	×	
B027	制御棒駆動水圧系配管	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B028	制御棒駆動水圧系制御ユニット	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
B029	ほう酸水注入系配管	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B030	ほう酸水注入系ポンプ	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンプロック) 照明器具(カバー無し)	0	
B031	ほう酸水貯蔵タンク	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B032	使用済燃料貯蔵ラック	Sクラス	R/B	原子炉建屋クレーン 燃料取替機 制御棒貯蔵ラック,ハンガ	0	
B033	使用済燃料プール	Sクラス SA施設	R/B	原子炉建屋クレーン 燃料取替機	0	
B034	使用済燃料乾式貯蔵容器	Sクラス	D/C	使用済燃料乾式貯蔵建屋クレーン	0	
B035	原子炉建屋換気系放射線モニタ	Sクラス	R/B	-	×	
B036	原子炉建屋排気モニタ	Sクラス	R/B	-	×	
B037	中央制御室換気系送風機	Sクラス SA施設	R/B	_	×	

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(1/14)

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(2/14)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	<ul><li>波及的影響のおそれ</li><li>(○:あり,×:なし)</li><li>損傷・転倒・落下</li></ul>	備考
B038	中央制御室換気系排風機	Sクラス SA 施設	R/B	_	×	
B039	中央制御室換気系フィルターユニット	S/jīz SA施設	R/B	_	×	
B040	中央制御室換気系 制御室内ダクト	S/77ス SA描記	R/B	_	×	
B041	非常用ガス処理系/再循環系配管	SA 加速の	R/B	_	×	
B042	非常用ガス処理系排風機	SATA SATA	R/B	照明器具(カバー無し)	0	
B043	非常用ガス処理系フィルタートレイン	SA 加速の	R/B	_	×	
B044	非常用ガス再循環系排風機	SATA SATA	R/B	_	×	
B045	非常用ガス再循環系フィルタートレイン	SAJER SAJER	R/B	_	×	
B046	ダクト (原子炉建屋換気系)	SAJERX	R/B	_	×	
B047	ダクト (DG換気系)	S277	R/B	_	×	
B048	鋼板ダクト本体及びダクト(空調ユニット系)	Sグラス	R/B	_	×	
B049	原子炉建屋換気系給気隔離弁用アキュムレータ	Sグラス	R/B		×	
B050	原子炉建屋換気系排気隔離弁用アキュムレータ	S773	R/B	_	×	
B051	HPCSポンプ家空調ユニット	5/71	R/B	昭明器具 (カバー無1.)	0	
B052	I DOSポンプ宏空調コーット	5/157	R/B			
D052		Char	D/D		~	
B053	RUIUホンノ主空調ユニット	5//7×	R/B		*	
8054	RHRホシノ室空調ユニット	5/7%	R/B	照明器具(カハー無し)	0	
B055	非常用DG室排気ファン	S772	R/B	_	×	
B056	HPCS用DG室排気ファン	Sクラス	R/B	-	×	
B057	バッテリー室給排気ファン	Sクラス	R/B	-	×	
B058	中央制御室空調用冷水ポンプ	Sクラス	R/B	_	×	
B059	中央制御室空調ユニット	Sクラス	R/B	-	×	
B060	格納容器(ドライウエル部)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B061	格納容器(サプレッションチェンバ部)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B062	ペデスタル(原子炉本体の基礎)	5/77及()SA施 設 間接支持構造	R/B	-	×	
B063	格納容器配管貫通部	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B064	格納容器電気配線貫通部	S/ラス SA施設	R/B	_	×	
B065	可燃性ガス濃度制御系再結合装置	Sクラス	R/B	_	×	
B066	可燃性ガス濃度制御系配管	Sクラス	R/B	-	×	
B067	不活性ガス系配管	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B068	内燃機関 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備 (ホイスト, チェーンブロック)	0	
B069	発電機 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(ホイスト)	0	
B070	関連配管 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B071	始動空気圧縮機 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B072	始動空気だめ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B073	潤滑油プライミングポンプ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B074	温水循環ポンプ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	照明器具(カバー無し)	0	

第6-3-1表	建屋内上位クラス施設に波及的影響	(損傷,転倒及び落下等)を
	及ぼすおそれのある下位クラス施設	(3/14)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	<ul> <li>波及的影響のおそれ</li> <li>(○:あり,×:なし)</li> <li>損傷・転倒・落下</li> </ul>	備考
B075	潤滑油冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B076	清水冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B077	燃料弁冷却油冷却器 (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B078	潤滑油ヒータ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B079	清水ヒータ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B080	潤滑油フィルタ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B081	燃料油フィルタ (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B082	清水膨張タンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B083	シリンダ注油タンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B084	潤滑油サンプタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B085	燃料油デイタンク (非常用ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B086	内燃機関 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(ホイスト,チェーンブロック)	0	
B087	発電機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(ホイスト)	0	
B088	関連配管 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B089	始動空気圧縮機 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B090	始動空気だめ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B091	潤滑油プライミングポンプ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B092	温水循環ポンプ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	照明器具(カバー無し)	0	
B093	潤滑油冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
B094	清水冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B095	燃料弁冷却油冷却器 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B096	潤滑油ヒータ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	S/ラス SA施設	R/B	_	×	
B097	清水ヒータ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B098	潤滑油フィルタ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B099	燃料油フィルタ (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B100	清水膨張タンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B101	シリンダ注油タンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B102	潤滑油サンプタンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B103	燃料油デイタンク (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置用)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B104	250V系 蓄電池	Sクラス	R/B	_	×	
B105	250V系 充電器	Sクラス	R/B	_	×	
B106	125V系 蓄電池	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B107	125V系 充電器	S/77	R/B	_	×	
B108	125V HPCS蓄電池	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
B109	125V HPCS充電器	Sクラス	R/B	_	×	
B110	緊急用125V蓄電池	SA施設	R/B	_	×	
B111	直流±24V蓄電池	Sクラス SA施設	R/B	-	×	

		E ()	設置	波及的影響を及ぼすおそれの	波及的影響のおそれ (○:あり,×:なし)		
番号	建屋内上位クラス施設	区分	場所	ある下位クラス施設	損傷・転倒・落下	11冊 ~5	
B112	直流±24V充電器	Sクラス SA施設	R/B	_	×		
B113	バイタル交流電源装置	Sクラス	R/B	_	×		
B114	常設スプレイヘッダ	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B115	低圧代替注水系配管	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B116	代替燃料プール注水系配管	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B117	常設低圧代替注水系ポンプ	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B118	代替燃料プール冷却系ポンプ	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B119	緊急用海水ポンプ	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B120	代替燃料プール冷却系熱交換器	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B121	緊急用海水系配管	SA施設	-	_	_	設置予定施設※1	
B122	常設高圧代替注水系ポンプ	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B123	高圧代替注水系配管	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B124	衛星電話設備(固定型)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B125	フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低 レンジ)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B126	フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低 レンジ)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B127	耐圧強化ベント系放射線モニタ	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B128	使用済燃料プールエリア放射線モニタ(高レン ジ・低レンジ)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B129	中央制御室待避室遮蔽	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B130	中央制御室待避室空気ボンベユニット(配管・ 弁)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B131	耐圧強化ベント系配管	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B132	遠隔人力操作機構	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B133	フィルタ装置(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	_	_	-	設置予定施設※1	
B134	移送ポンプ(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B135	遠隔人力操作機構(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B136	圧力開放板(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	-	_	_	設置予定施設※1	
B137	フィルタ装置遮蔽(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B138	配管遮蔽(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B139	二次隔離弁操作室遮蔽(格納容器圧力逃がし装 置)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B140	二次隔離弁操作室 空気ボンベユニット(配 管・弁)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B141	(格納容器圧力逃がし装置)	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B142	代替循環冷却系ポンプ	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B143	代替循環冷却系配管	SA施設	-	_	_	設置予定施設※1	
B144	静的触媒式水素再結合器	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B145	静的触媒式水素再結合器 動作監視装置	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B146	常設代替高圧電源装置	SA施設	_	_	_	設置予定施設※1	
B147	常設代替高圧電源装置用燃料移送ポンプ	SA施設	_	_		設置予定施設※1	
B148	常設代替交流電源装置用燃料移送系配管	SA施設	-	-	_	設置予定施設※1	

# 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(4/14)

 B145
 希認代育文(肌电)研究(用力)(約475/25)(第15)
 on,mex

 ※1
 当該施設を設置する段階で、5.3項に示す影響検討を実施する(総付資料3)。

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(5/14)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	<ul> <li>波及的影響のおそれ</li> <li>(○:あり,×:なし)</li> <li>損傷・転倒・落下</li> </ul>	備考
B149	緊急時対策所用発電機	SA施設	_	_	-	設置予定施設※1
B150	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク	SA施設	_	_	-	設置予定施設※1
B151	緊急時対策所用発電機給油ポンプ	SA施設	_	-	-	設置予定施設※1
B152	緊急時対策所遮蔽	SA施設	—	_	_	設置予定施設※1
B153	緊急時対策所非常用給気ファン	SA施設	_	-	-	設置予定施設※1
B154	緊急時対策所排気ファン	SA施設	_	-	-	設置予定施設※1
B155	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット	SA施設	_	-	-	設置予定施設※1

37. F.	74	1日内したなジョナが33	マハ	設置	波及的影響を及ぼすおそれの	波及的影響のおそれ (○:あり,×:なし)	/#= ±
<b>宙</b> 万		1年11月11月11月1日日 1月1日日 1月1日 1月1日日 1月1日 1月1日日 1月1日 1月1日日 1月1日 1月11日 1月111	区方	場所	ある下位クラス施設	損傷, 転倒, 落下	1用-芍
C001	B22-F022A	主蒸気隔離弁第1 弁A	Sグラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C002	B22-F022B	主蒸気隔離弁第1 弁B	Sグラス	R/B	-	×	
C003	B22-F022C	主蒸気隔離弁第1 弁C	Sグラス	R/B	-	×	
C004	B22-F022D	主蒸気隔離弁第1 弁D	Sグラス	R/B	<b>揚重設備(チェーンブロック)</b>	0	
C005	B22-F028A	主蒸気隔離弁第2弁A	Sグラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C006	B22-F028B	主蒸気隔離弁第2弁B	Sグラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C007	B22-F028C	主蒸気隔離弁第2弁C	Sグラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C008	B22-F028D	主蒸気隔離弁第2 弁D	Sグラス	R/B	<b>揚重設備(チェーンブロック)</b>	0	
C009	B22-F098A	主蒸気隔離弁第3并A	Sクラス	R/B	_	×	
C010	B22-F098B	主蒸気隔離弁第3弁B	Sクラス	R/B	-	×	
C011	B22-F098C	主蒸気隔離弁第3弁C	Sクラス	R/B	-	×	
C012	B22-F098D	主蒸気隔離弁第3弁D	Sクラス	R/B	-	×	
C013	B22-F013A	主蒸気逃がし安全弁A	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C014	B22-F013B	主蒸気逃がし安全弁B	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C015	B22-F013C	主蒸気逃がし安全弁C	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C016	B22-F013D	主蒸気逃がし安全弁D	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C017	B22-F013E	主蒸気逃がし安全弁E	Sクラス SA施設	R/B	<b>揚重設備(チェーンブロック)</b>	0	
C018	B22-F013F	主蒸気逃がし安全弁F	Sクラス SA施設	R/B	<b>揚重設備(チェーンブロック)</b>	0	
C019	B22-F013G	主蒸気逃がし安全弁G	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C020	B22-F013H	主蒸気逃がし安全弁H	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C021	B22-F013J	主蒸気逃がし安全弁 J	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C022	B22-F013K	主蒸気逃がし安全弁K	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C023	B22-F013L	主蒸気逃がし安全弁L	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備 (チェーンブロック)	0	
C024	B22-F013M	主蒸気逃がし安全弁M	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C025	B22-F013N	主蒸気逃がし安全弁N	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C026	B22-F013P	主蒸気逃がし安全弁P	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C027	B22-F013R	主蒸気逃がし安全弁R	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C028	B22-F013S	主蒸気逃がし安全弁S	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C029	B22-F013U	主蒸気逃がし安全弁U	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C030	B22-F013V	主蒸気逃がし安全弁V	Sクラス SA施設	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C031	B22-F016	主蒸気ドレン弁(内側隔離弁)	Sグラス	R/B	-	×	
C032	B22-F019	主蒸気ドレン弁(外側隔離弁)	Sグラス	R/B	-	×	
C033	B22-F037	主蒸気逃がし安全弁排気管真空破壊弁	Sグラス	R/B	-	×	
C034	B22-F078	主蒸気逃がし安全弁排気管真空破壊弁	Sグラス	R/B	-	×	
C035	B22-F010A	原子炉給水逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C036	B22-F010B	原子炉給水逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C037	B22-F032A	原子炉給水逆止弁	Sグラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C038	B22-F032B	原子炉給水逆止弁	Sクラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C039	B22-F065A	原子炉給水元弁	Sグラス	R/B	-	×	
C040	B22-F065B	原子炉給水元弁	Sクラス	R/B	-	×	
C041	E32-F002A	主蒸気隔離弁ブリードライン(A)入 口弁	Sグラス	R/B	-	×	
C042	E32-F002B	主蒸気隔離弁ブリードライン(B)入 口弁	Sグラス	R/B	-	×	
C043	E32-F002C	主蒸気隔離弁ブリードライン(C)入 口弁	Sグラス	R/B	-	×	
C044	E32-F002D	主蒸気隔離弁ブリードライン(D)入 口弁	Sクラス	R/B	-	×	

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(6/14)

番 号	超	建屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	波及的影響のおそれ (○:あり,×:なし) 	備考
C045	E32-F002E	主蒸気隔離弁ブリードライン(E)入	S773	R/B	_	項ത, 私内, 裕丁 ————————————————————————————————————	
C046	F32-F002F	ロ <del>ガ</del> 主蒸気隔離弁ブリードライン (F)入	5/772	R/B		×	
C047	F32-F002G	ロ弁 主蒸気隔離弁ブリードライン (G)入	5/77	R/B	_	×	
C048	E32-E0020	口弁 主蒸気隔離弁ブリードライン (H) 入	5/17/	R/B	_	×	
C049	E32_E0044	<ul> <li>ロ弁</li> <li>主蒸気隔離弁ブリードライン (A) べ</li> </ul>	5/7/	R/B	_	~	
C050	E32-E004R	ント元弁 主蒸気隔離弁ブリードライン (B) ベ	5/17/	R/B	_	×	
C051	E32_E004C	ント元弁 主蒸気隔離弁ブリードライン(C)ベ	5/7/	D /D		~	
C051	E32 F004C	ント元弁 主蒸気隔離弁ブリードライン (D) ベ	377A	R/ D		~	
C052	E32-F004D	ント元弁 主蒸気隔離弁ブリードライン(E)ベ	5///	R/D		~	
0053	E32-F004E	ント元弁 主蒸気隔離弁ブリードライン (F) ベ	5///	R/D	_	*	
0055	E32-F004F	ント元弁 主蒸気隔離弁ブリードライン (G) ベ	5/74	К/ В р./р		*	
0055	E32-F004G	ント元弁 主蒸気隔離弁ブリードライン(H)ベ	5/72	K/B	_	×	
C056	E32-F004H	ント元弁	S77X	R/B	_	×	
C057	G33-F001	原子炉冷却材浄化系内側隔離弁	Sグラス	R/B	-	×	
C058	G33-F004	原子炉冷却材浄化系外側隔離弁	Sクラス	R/B	-	×	
C059	E12-F003B	残留熱除去系熱交換器B出口弁	Sクラス	R/B	-	×	
C060	E12-F004B	残留熱除去系ポンプB入口弁	Sクラス	R/B	-	×	
C061	E12-F004C	残留熱除去系ポンプC入口弁	Sクラス	R/B	-	×	
C062	E12-F006B	残留熱味去米ホンノB停止時冷却フィン入口弁	Sクラス	R/B	-	×	
C063	E12-F016B	残留熱除去系B系格納容器スプレイ弁	Sグラス	R/B	-	×	
C064	E12-F017B	残留熱除去系B系格納容器スプレイ弁	Sクラス	R/B	-	×	
C065	E12-F024B	残留熱除去系B系テストライン弁	Sクラス	R/B	-	×	
C066	E12-F027B	残留熱除去系 B 系サプレッションプー ルスプレイ弁	Sグラス	R/B	-	×	
C067	E12-F031B	残留熱除去系ポンプB出口逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C068	E12-F031C	残留熱除去系ポンプC出口逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C069	E12-F041B	残留熱除去系B系注入ラインテスト逆 止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C070	E12-F041C	残留熱除去系C系注入ラインテスト逆 止弁	Sグラス	R/B	_	×	
C071	E12-F042B	残留熱除去系B系注入弁	Sクラス	R/B	_	×	
C072	E12-F042C	残留熱除去系C系注入弁	Sクラス	R/B	_	×	
C073	E12-F046B	残留熱除去系 B 系ミニフローライン逆 止弁	Sグラス	R/B	_	×	
C074	E12-F046C	残留熱除去系C系ミニフローライン逆 止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C075	E12-F047B	残留熱除去系熱交換器B入口弁	Sグラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C076	E12-F048B	残留熱除去系熱交換器Bバイパス弁	Sグラス	R/B	-	×	
C077	E12-F050B	残留熱除去系B系停止時冷却ラインテ スト逆止弁	Sグラス	R/B	_	×	
C078	E12-F053B	残留熱除去系B系シャットダウン注入 弁	Sグラス	R/B	_	×	
C079	E12-F064B	残留熱除去系B系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	-	×	
C080	E12-F064C	残留熱除去系C系ミニフロー弁	Sグラス	R/B	-	×	
C081	E12-F003A	残留熱除去系熱交換器A出口弁	Sグラス	R/B	_	×	
C082	E12-F004A	残留熱除去系ポンプA入口弁	Sグラス	R/B	_	×	
C083	E12-F006A	残留熱除去系ポンプA停止時冷却ライ ン入口弁	Sグラス	R/B	-	×	
C084	E12-F008	残留熱除去系シャットダウンライン隔 離弁(外側)	Sグラス	R/B	-	×	
C085	E12-F009	残留熱除去系シャットダウンライン隔 離弁(内側)	Sグラス	R/B	-	×	
C086	E12-F016A	残留熱除去系A系格納容器スプレイ弁	Sグラス	R/B	-	×	
C087	E12-F017A	残留熱除去系A系格納容器スプレイ弁	Sグラス	R/B	-	×	
C088	E12-F024A	残留熱除去系A系テストライン弁	Sグラス	R/B	_	×	

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(7/14)

番 号	결	は屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	<ul> <li>波及的影響のおそれ</li> <li>(○:あり, ×:なし)</li> <li>損傷,転倒,落下</li> </ul>	備考
C089	E12-F027A	残留熱除去系A系サプレッションプー ルスプレイ弁	S77X	R/B	-	×	
C090	E12-F031A	残留熱除去系ポンプA出口逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C091	E12-F041A	残留熱除去系A系注入ラインテスト逆 止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C092	E12-F042A	残留熱除去系A系注入弁	Sグラス	R/B	-	×	
C093	E12-F046A	残留熱除去系A系ミニフローライン逆 止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C094	E12-F047A	残留熱除去系熱交換器A入口弁	Sグラス	R/B	_	×	
C095	E12-F048A	残留熱除去系熱交換器Aバイパス弁	Sグラス	R/B	-	×	
C096	E12-F050A	残留熱除去系A系停止時冷却ラインテ スト逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C097	E12-F053A	残留熱除去系A系シャットダウン注入 弁	Sグラス	R/B	_	×	
C098	E12-F064A	残留熱除去系A系ミニフロー弁	Sグラス	R/B	_	×	
C099	2-16V12A	ドライウェルN 2 供給弁	Sグラス	R/B	-	×	
C100	2-16V12B	ドライウェルN 2 供給弁	Sグラス	R/B	_	×	
C101	2-16V13A	ドライウェルN 2 ボトルガス供給弁	Sグラス	R/B	_	×	
C102	2-16V13B	ドライウェルN 2 ボトルガス供給弁	Sグラス	R/B	_	×	
C103	E12-F068A	残留熱除去系熱交換器A海水出口流量 調整弁	Sグラス	R/B	_	×	
C104	E12-F068B	残留熱除去系熱交換器B海水出口流量 調整弁	Sグラス	R/B	_	×	
C105	E51-F010	原子炉隔離時冷却系復水貯蔵タンク水 供給弁	Sグラス	R/B	-	×	
C106	E51-F011	原子炉隔離時冷却系ポンプ復水貯蔵タ ンク水供給逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C107	E51-F012	原子炉隔離時冷却系ポンプ出口弁	Sグラス	R/B	-	×	
C108	E51-F013	原子炉隔離時冷却系注入弁	Sグラス	R/B	-	×	
C109	E51-F015	原子炉隔離時冷却系潤滑油クーラー冷 却水圧力調整弁	Sグラス	R/B	揚重設備 (ホイスト)	0	
C110	E51-F019	原子炉隔離時冷却系ミニフロー弁	Sグラス	R/B	揚重設備 (ホイスト)	0	
C111	E51-F028	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ出口逆 止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C112	E51-F030	原子炉隔離時冷却系サプレッション プール水供給ライン逆止弁	Sグラス	R/B	_	×	
C113	E51-F031	原子炉隔離時冷却系ポンプサプレッ ションプール水供給弁	Sグラス	R/B	-	×	
C114	E51-F040	原子炉隔離時冷却系タービン排気逆止 弁	Sグラス	R/B	-	×	
C115	E51-F044	原子炉隔離時冷却系真空タンク復水ポ ンプ出口逆止弁	Sグラス	R/B	揚重設備 (ホイスト)	0	
C116	E51-F045	原子炉隔離時冷却系蒸気供給弁	Sグラス	R/B	-	×	
C117	E51-F046	原子炉隔離時冷却系潤滑油クーラー冷 却水供給弁	Sグラス	R/B	揚重設備 (ホイスト)	0	
C118	E51-F047	原子炉隔離時冷却系真空タンク復水戻 り逆止弁	Sグラス	R/B	揚重設備 (ホイスト)	0	
C119	E51-F063	原子炉隔離時冷却系内側隔離弁	Sグラス	R/B	-	×	
C120	E51-F064	原子炉隔離時冷却系外側隔離弁	Sグラス	R/B	-	×	
C121	E51-F065	原子炉隔離時冷却系外側テスト逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C122	E51-F066	原子炉隔離時冷却系内側テスト逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C123	E51-F068	原子炉隔離時冷却系タービン排気弁	Sグラス	R/B	-	×	
C124	E51-F069	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ出口弁	Sグラス	R/B	-	×	
C125	E51-FF006-201	原子炉隔離時冷却系タービン排気ライ ン真空破壊弁	Sグラス	R/B	-	×	
C126	E51-FF006-202	原子炉隔離時冷却系タービン排気ライ ン真空破壊弁	S77X	R/B	_	×	
C127	E22-F001	高圧炉心スプレイ系ポンプ入口弁(C ST側)	Sグラス	R/B	-	×	
C128	E22-F002	高圧炉心スプレイ系入口逆止弁 (CS T側)	Sグラス	R/B	-	×	
C129	E22-F004	高圧炉心スプレイ系注入弁	Sグラス	R/B	-	×	
C130	E22-F005	高圧炉心スプレイ系テスタブル逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C131	E22-F012	高圧炉心スプレイ系ミニフロー弁	Sグラス	R/B	-	×	
C132	E22-F015	高圧炉心スプレイ系ポンプ入口弁 (S / P 側)	Sグラス	R/B	-	×	

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(8/14)

番号	建	陸屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	波及的影響のおそれ (○:あり,×:なし) 損傷,転倒,落下	備考
C133	E22-F016	高圧炉心スプレイ系入口逆止弁 (S/ P側)	Sグラス	R/B	_	×	
C134	E22-F024	高圧炉心スプレイ系入口逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C135	E21-F001	低圧炉心スプレイ系ポンプ入口弁	Sクラス	R/B	-	×	
C136	E21-F003	低圧炉心スプレイ系出口逆止弁	Sクラス	R/B	-	×	
C137	E21-F005	低圧炉心スプレイ系注入弁	Sクラス	R/B	-	×	
C138	E21-F006	低圧炉心スプレイ系テスト逆止弁	Sクラス	R/B	-	×	
C139	E21-F011	低圧炉心スプレイ系ミニフロー弁	Sクラス	R/B	-	×	
C140-1	C12-117	スクラム弁用空気三方電磁弁	Sクラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C140-2			Sクラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C141-1	C12-118	スクラム弁用空気三方電磁弁	Sクラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C141-2			Sクラス	R/B	揚重設備(チェーンブロック)	0	
C142-1	C12-126	スクラム弁 (加圧・流入側)	Sクラス	R/B	揚重設備 (チェーンブロック)	0	
C142-2			Sグラス	R/B	揚重設備 (チェーンブロック)	0	
C143-1	C12-127	スクラム弁 (排出側)	Sグラス	R/B	揚重設備 (チェーンブロック)	0	
C143-2			Sグラス	R/B	揚重設備 (チェーンブロック)	0	
C144	SB2-4A	FRVS SGTS 系入口ダンパ	Sグラス	R/B	-	×	
C145	SB2-4B	FRVS SGTS 系入口ダンパ	Sグラス	R/B	-	×	
C146	SB2-5A	非常用ガス再循環系トレインA入口ダ ンパ	Sグラス	R/B	_	×	
C147	SB2-5B	非常用ガス再循環系トレインB入口ダ ンパ	Sグラス	R/B	_	×	
C148	SB2-6	FRVSトレイン連結弁	Sグラス	R/B	-	×	
C149	SB2-7A	非常用ガス再循環系トレインA出口ダ ンパ	Sグラス	R/B	_	×	
C150	SB2-7B	非常用ガス再循環系トレインB出口ダ ンパ	Sグラス	R/B	_	×	
C151	SB2-13A	非常用ガス再循環系循環ダンパ	Sグラス	R/B	-	×	
C152	SB2-13B	非常用ガス再循環系循環ダンパ	Sグラス	R/B	-	×	
C153	SB2-9A	非常用ガス処理系トレインA入口ダン パ	Sグラス	R/B	-	×	
C154	SB2-9B	非常用ガス処理系トレインB入口ダン パ	Sグラス	R/B	-	×	
C155	SB2-10	SGTSトレイン連結弁	Sグラス	R/B	-	×	
C156	SB2-11A	非常用ガス処理系トレインA出口ダン パ	Sグラス	R/B	-	×	
C157	SB2-11B	非常用ガス処理系トレインB出口ダン パ	Sグラス	R/B	-	×	
C158	2-43V1A	可燃性ガス濃度制御系A系入口管隔離 弁	Sグラス	R/B	-	×	
C159	2-43V1B	可燃性ガス濃度制御系B系入口管隔離 弁	Sグラス	R/B	-	×	
C160	FV-1A	可燃性ガス濃度制御系入口制御弁	Sグラス	R/B	-	×	
C161	FV-1B	可燃性ガス濃度制御系入口制御弁	Sグラス	R/B	-	×	
C162	2-43V2A	可燃性ガス濃度制御系A系出口弁	Sグラス	R/B	-	×	
C163	2-43V2B	可燃性ガス濃度制御系B系出口弁	Sグラス	R/B	-	×	
C164	2-43V3A	可燃性ガス濃度制御系A系出口管隔離 弁	Sグラス	R/B	-	×	
C165	2-43V3B	可燃性ガス濃度制御系 B 系出口管隔離 弁	Sグラス	R/B	-	×	
C166	FV-2A	可燃性ガス濃度制御系再循環制御弁	Sグラス	R/B	-	×	
C167	FV-2B	可燃性ガス濃度制御系再循環制御弁	Sグラス	R/B	-	×	
C168	MV-10A	可燃性ガス濃度制御系冷却器冷却水入 口弁	Sグラス	R/B	-	×	
C169	MV-10B	可燃性ガス濃度制御系冷却器冷却水入 口弁	Sグラス	R/B	-	×	
C170	2-26V-40	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
C171	2-26V-41	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
C172	2-26V-42	ドライウェル真空破壊弁	Sグラス SA施設	R/B	-	×	
1	1	1			1		

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(9/14)

vit. 🗖	7-	P	E A	設置	波及的影響を及ぼすおそれの	波及的影響のおそれ (○:あり,×:なし)	/# <del>*</del>
奋 方	対	4座内上位クラス施設	区分	場所	ある下位クラス施設	損傷, 転倒, 落下	加考
C173	2-26V-43	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
C174	2-26V-44	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
C175	2-26V-45	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
C176	2-26V-46	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
C177	2-26V-47	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
C178	2-26V-48	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
C179	2-26V-49	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
C180	2-26V-56	ドライウェル真空破壊弁	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
C181	2-26B-10	サプレッション・チェンバベント弁	Sグラス	R/B	-	×	
C182	2-26B-12	格納容器ベント弁	Sグラス	R/B	-	×	
C183	2-26B-90	PCV SGTS 排気弁	Sグラス	R/B	-	×	
C184	2-26V1	サプレッションチェンバ真空破壊弁	Sグラス	R/B	照明器具(カバー無し)	0	
C185	2-26V2	サプレッションチェンバ真空破壊弁	Sグラス	R/B	-	×	
C186	2-26B3	AC系・真空破壊逆止弁止め弁	Sクラス	R/B	-	×	
C187	2-26B4	AC系・真空破壊逆止弁止め弁	Sグラス	R/B	-	×	
C188	SB2- 1A/1B/1C/1D	C/S給気隔離ダンパ	Sクラス	R/B	-	×	
C189	SB2- 2A/2B/2C/D	原子炉建屋換気系給気隔離弁	Sグラス	R/B	-	×	
C190	3-13V24	非常用ディーゼル発電機2D海水系出 口逆止弁	Sクラス	R/B	-	×	
C191	3-13V26	非常用ディーゼル発電機2C海水系出 口逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C192	2-16V11	ドライウェル制御用空気供給元	Sグラス	R/B	-	×	
C193	3-13V25	高圧炉心スプレイディーゼル冷却系海 水系出口逆止弁	Sグラス	R/B	-	×	
C194	2-9V33	ドライウェル内機器原子炉補機冷却水 戻り弁	Sグラス	R/B	-	×	
C195	2-9V30	ドライウェル内機器原子炉補機冷却水 隔離弁	Sクラス	R/B	-	×	
C196	SB2-18A	中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	-	×	
C197	SB2-18B	中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	-	×	
C198	SB2-19A	中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	-	×	
C199	SB2-19B	中央制御室給気隔離弁	SA施設	R/B	-	×	
C200	SB2-20A	中央制御室排気隔離弁	SA施設	R/B	-	×	
C201	SB2-20B	中央制御室排気隔離弁	SA施設	R/B	-	×	

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(10/14)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	波及的影響のおそれ (○:あり,×:なし)	備考
		5157			損傷,転倒,洛卜	
D001	緊急時炉心冷却系操作盤	S///× SA施設	R/B	天井照明	0	
D002	原子炉補機操作盤	S/7入 SA施設	R/B	天井照明	0	
D003	原子炉制御操作盤	S77ス SA施設	R/B	天井照明	0	
D004	プロセス放射線モニタ計装盤	Sクラス	R/B	-	×	
D005	原子炉保護系 (A) 継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D006	原子炉保護系 (B) 継電器盤	Sクラス	R/B	-	×	
D007	プロセス計装盤(H13-P613)	S/ラス SA施設	R/B	_	×	
D008	プロセス計装盤(H13-P617)	S/ラス SA施設	R/B	_	×	
D009	残留熱除去系(B),(C)補助継電器盤	S/ラス SA施設	R/B	_	×	
D010	原子炉隔離時冷却系継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D011	原子炉格納容器内側隔離系継電器盤	Sクラス	R/B	-	×	
D012	原子炉格納容器外側隔離系継電器盤	Sクラス	R/B	-	×	
D013	高圧炉心スプレイ系継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D014	自動減圧系(A)継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D015	低圧炉心スプレイ系,残留熱除去系(A)補助継 電器盤	S/ラス SA施設	R/B	_	×	
D016	自動減圧系 (B) 継電器盤	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D017	漏えい検出系操作盤(H13-P632)	Sクラス	R/B	-	×	
D018	プロセス放射線モニタ,起動時領域モニタ(A) 操作盤	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D019	<ul> <li>プロセス放射線モニタ,起動時領域モニタ (B) 操作盤</li> </ul>	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D020	漏えい検出系操作盤(H13-P642)	SŹŻŻ	R/B	_	×	
D021	アクシデントマネージメント盤	Sクラス	R/B	_	×	
D022	サプレッションプール温度記録計盤(A)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D023	サプレッションプール温度記録計盤 (B)	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D024	原子炉保護系(1A)トリップユニット盤	Sクラス	R/B	-	×	
D025	原子炉保護系(1B)トリップユニット盤	Sクラス	R/B	_	×	
D026	原子炉保護系(2A)トリップユニット盤	S277	R/B	-	×	
D027	原子炉保護系(2B)トリップユニット盤	Sクラス	R/B	-	×	
D028	緊急時炉心冷却系(DIV-I-1)トリップユニット 盤	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D029	緊急時炉心冷却系(DIV-Ⅱ-1)トリップユニット 盤	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D030	緊急時炉心冷却系(DIV-I-2)トリップユニット 盤	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D031	高圧炉心スプレイ系トリップユニット盤	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D032	所內電気操作盤	Sクラス SA施設	R/B	天井照明	0	
D033	タービン補機盤 (CP-4)	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D034	窒素置換-空調換気制御盤	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D035	非常用ガス処理系,非常用ガス循環系 (A) 操作 盤	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D036	非常用ガス処理系,非常用ガス循環系 (B) 操作 盤	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D037	タービン補機盤 (CP-9)	Sクラス	R/B	_	×	
D038	タービン補機盤 (CP-11)	Sクラス	R/B	_	×	
D039	RCICタービン制御盤	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D040	非常用メタクラ 2C	S777	R/B	-	×	
D041	非常用メタクラ 2D	Sクラス	R/B	-	×	
D042	非常用メタクラ HPCS	Sクラス	R/B	_	×	
D043	非常用パワーセンタ 2C	Sクラス	R/B	_	×	

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(11/14)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	波及的影響のおそれ (○:あり,×:なし)	備考
					損傷,転倒,落下	
D044	非常用パワーセンタ 2D	Sクラス	R/B	_	×	
D045	MCC 2C-3	Sクラス	R/B	-	×	
D046	MCC 2C-4	Sクラス	R/B	_	×	
D047	MCC 2C-5	Sクラス	R/B	_	×	
D048	MCC 2C-6	Sクラス	R/B	_	×	
D049	MCC 2C-8	Sクラス	R/B	_	×	
D050	MCC 2C-9	Sクラス	R/B	_	×	
D051	MCC 2D-3	Sクラス	R/B	_	×	
D052	MCC 2D-4	Sクラス	R/B	_	×	
D053	MCC 2D-5	Sクラス	R/B	_	×	
D054	MCC 2D-6	Sクラス	R/B	_	×	
D055	MCC 2D-8	Sクラス	R/B	_	×	
D056	MCC 2D-9	Sクラス	R/B	-	×	
D057	MCC HPCS	Sクラス	R/B	_	×	
D058	直流125V分電盤2A-1	Sクラス	R/B	-	×	
D059	直流125V分電盤2A-2-1	Sクラス	R/B	_	×	
D060	直流125V分電盤2A-2	Sクラス	R/B	_	×	
D061	直流125V分電盤2B-1	Sクラス	R/B	-	×	
D062	直流125V分電盤2B-2-1	Sクラス	R/B	-	×	
D063	直流125V分電盤2B-2	Sクラス	R/B	-	×	
D064	直流125V分電盤HPCS	Sクラス	R/B	-	×	
D065	直流125V配電盤2A	Sクラス	R/B	-	×	
D066	直流125V配電盤2B	Sクラス	R/B	-	×	
D067	直流125V配電盤HPCS	Sクラス	R/B	-	×	
D068	中央制御室120V交流計装用分電盤2A-1	Sクラス	R/B	_	×	
D069	中央制御室120V交流計装用分電盤2A-2	Sクラス	R/B	-	×	
D070	中央制御室120V交流計装用分電盤2B-1	Sクラス	R/B	_	×	
D071	中央制御室120V交流計装用分電盤2B-2	Sクラス	R/B	_	×	
D072	120V交流計装用分電盤HPCS	Sクラス	R/B	_	×	
D073	直流125V MCC 2A-1	Sクラス	R/B	_	×	
D074	直流125V MCC 2A-2	Sクラス	R/B	-	×	
D075	直流±24V分電盤2A	Sクラス	R/B	-	×	
D076	直流±24V分電盤2B	Sクラス	R/B	_	×	
D077	可搬型整流器用変圧器	SA施設		_	-	設置予定施設※1
D078	可搬型代替直流電源設備用電源切替盤	SA施設		-	_	設置予定施設※1
D079	緊急用断路器	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D080	緊急用M/C	SA施設		-		設置予定施設※1
D081	緊急用動力変圧器	SA施設		-		設置予定施設※1
D082	緊急用P/C	SA施設		-		設置予定施設※1
D083	緊急用MCC	SA施設		-		設置予定施設※1
D084	緊急用電源切替盤	SA施設		-		設置予定施設※1
D085	可搬型代替低圧電源車接続盤	SA施設		-		設置予定施設※1
D086	緊急用直流125V配電盤	SA施設		-	_	設置予定施設※1

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(12/14)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	波及的影響のおそれ (○:あり,×:なし)	/# #
					損傷,転倒,落下	-
D087	緊急時対策所用M/C	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D101	原子炉圧力	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D102	原子炉水位	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D103	原子炉隔離時冷却系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D104	高圧炉心スプレイ系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D105	残留熱除去系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D106	低圧炉心スプレイ系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D107	残留熱除去系熱交換器入口温度	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D108	残留熱除去系熱交換器出口温度	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D109	残留熱除去系海水系系統流量	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D110	原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D111	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D112	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	S/ラス SA施設	R/B	-	×	
D113	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D114	原子炉圧力 (SA)	SA施設	R/B	-	×	
D115	サプレッション・プール水温度	Sクラス SA施設	R/B	-	×	
D116	ドライウェル圧力	SA施設	R/B	_	×	
D117	サプレッション・チェンバ圧力	SA施設	R/B	_	×	
D118	サプレッション・プール水位	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D119	格納容器内水素濃度	S/ラス SA施設	R/B	揚重設備(ホイスト)	0	
D120	格納容器内酸素濃度	S/ラス SA施設	R/B	揚重設備(ホイスト)	0	
D121	主蒸気系流量	S/77	R/B	_	×	
D122	原子炉圧力容器温度	SA施設	R/B	_	×	
D123	格納容器雰囲気放射線モニタ	Sクラス SA施設	R/B	_	×	
D124	原子炉水位 (SA広帯域・SA燃料域)	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D125	高圧代替注水系系統流量	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D126	低圧代替注水系原子炉注水流量	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D127	代替循環冷却系原子炉注水流量	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D128	低圧代替注水系格納容器スプレイ流量	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D129	低圧代替注水系格納容器下部注水流量	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D130	ドライウェル雰囲気温度	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D131	サプレッション・チェンバ雰囲気温度	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D132	格納容器下部水位	Sクラス SA施設		-	_	設置予定施設※1
D133	フィルタ装置水位	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D134	フィルタ装置圧力	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D135	フィルタ装置スクラビング水温度	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D136	フィルタ装置入口水素濃度	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D137	代替循環冷却系ポンプ入口温度	SA施設		_	-	設置予定施設※1
D138	代替循環冷却系格納容器スプレイ流量	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D139	緊急用海水系流量(残留熱除去系熱交換器)	SA施設		_	-	設置予定施設※1
D140	緊急用海水系流量(残留熱除去系補機)	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D141	代替淡水貯槽水位	SA施設		-	_	設置予定施設※1
D142	常設高圧代替注水系ポンプ吐出圧力	SA施設		_	_	設置予定施設※1

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(13/14)

### 第6-3-1表 建屋内上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を 及ぼすおそれのある下位クラス施設(14/14)

番号	建屋内上位クラス施設	区分	設置 場所	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	<ul> <li>波及的影響のおそれ</li> <li>(○:あり,×:なし)</li> <li>損傷,転倒,落下</li> </ul>	備考
D143	常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D144	代替循環冷却系ポンプ吐出圧力	SA施設		_	_	設置予定施設※1
D145	原子炉建屋水素濃度	SA施設		_	_	設置予定施設※1
上位クラス施設	波及的影響を及ぼすおそれのある	郭/莊 七名	市			
--------------	-----------------	-----------------------------	--			
(建屋内施設)	下位クラス施設	□二、IIII ノノ 亚	()) ()			
原子炉圧力容器	原子炉遮蔽壁	基準地震動 S sに対する構造健全性評価により, 原子	<b>暈</b> 算,得劉卿澀工			
		炉遮蔽壁が上位クラス施設に対して波及的影響を及	孫付予定			
		ぼさないことを確認する。				
使用済燃料プール	原子炉建屋クレーン	基準地震動 S sに対する構造健全性評価により, 原子	<b>暃</b> 〕 是 第 一 二 二 二			
使用済燃料ラック		炉建屋クレーンが上位クラス施設に対して波及的影	術付予定			
原子炉建屋换気系放射線モ		響を及ぼさないことを確認する。				
二夕						
使用済燃料プール	燃料取替機	基準地震動Ssに対する構造健全性評価により、燃料	<b>曅</b> 氭祦璗 <b>妑</b> 澀工			
使用済燃料ラック		取替機が上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼ	術付予定			
原子炉建屋换気系放射線モ		さないことを確認する。				
二夕						
使用済燃料プール	制御棒貯蔵ラック	基準地震動 Ssに対する構造健全性評価により,制御	<b>曅</b> 氭祦蠽 <b>卿</b> 澀工			
使用済燃料ラック	制御棒貯蔵ハンガ	棒貯蔵ラック及び制御棒貯蔵ハンガが上位クラス施	孫付予定			
		設に対して波及的影響を及ぼさないことを確認する。				
使用済燃料乾式貯蔵容器	使用済燃料乾式貯蔵建屋クレーン	基準地震動 S sに対する構造健全性評価により, 使用	工認耐震計算書			
		済燃料乾式貯蔵建屋クレーンが上位クラス施設に対	術付予定			
		して波及的影響を及ぼさないことを確認する。				
格納容器	原子炉ウェル遮蔽ブロック	基準地震動 S sに対する構造健全性評価により, 原子	工認耐震計算書			
		炉ウェル遮蔽ブロックが上位クラス施設に対して波	術付予定			
		及的影響を及ぼさないことを確認する。				

転倒及び落下等による影響)(1/2) 建屋内施設の評価方針(掲傷. 第6-3-2表

4条一別紙6-90

		(1月例) やりえく(行しせによっが)言) (1/ 1)	
上位クラス施設	波及的影響を及ぼすおそれのある	てや 十二円 445	书
(建屋内施設)	下位クラス施設	百千 11ml ノJ 亚丁	まる
緊急時炉心冷却系操作盤	中央制御室用天井照明	基準地震動 S sに対する構造健全性評価により,中央	工認耐震計算書
原子炉補機操作盤		制御室用天井照明が上位クラス施設に対して波及的	添付予定
原子炉制御操作盤		影響を及ぼさないことを確認する。	
所内電源操作盤			
上位クラス施設	揚重設備(ホイスト, チェーンブ	通常運転開始までに落下防止等の措置を講じる。	
	ロック)		
上位クラス施設	照明器具(カバー無し)	通常運転開始までに落下防止等の措置を講じる。	

転倒及び落下等による影響)(2/2) 建屋内施設の評価方針(損傷 第6-3-2 表

4条-別紙6-91

6.4 建屋外における損傷,転倒及び落下等による影響検討結果

6.4.1 抽出作業

机上検討及び現場調査をもとに,建屋外上位クラス施設及び建屋外上位ク ラス施設の間接支持構造物である建物・構築物に対して,損傷,転倒及び落 下等により影響を及ぼす可能性のある下位クラス施設を抽出した。

6.4.2 下位クラス施設の抽出結果

第 5-4 図のフローの a に基づいて抽出された下位クラス施設について抽出したものを第 6-4-1 図及び第 6-4-1 表に示す。

6.4.3 耐震評価を実施する施設

6.4.2 で抽出した建屋外下位クラス施設の評価方針について,第 6-4-2 表に示す。



第6-4-1図 建屋外上位クラス配置図 (1/3)

原子炉建屋周辺詳細

■ : 上位クラス施設
 ※: 波及的影響を及ぼす可能性のある
 下位クラス施設

第6-4-1図 建屋外上位クラス配置図 (2/3)



取水構造物平面図



第6-4-1図 建屋外上位クラス配置図 (2/3)

#### 第6-4-1表 建屋外上位クラス施設に波及的影響(損傷,転倒及び落下等)を及ぼす おそれのある下位クラス施設(1/2)

		271, 521		油豆始影響たひざかわてわの	波及的影響のおそれ (○:あり,×:なし)	
番号	屋外上位クラス施設	設置場所	区分	ある下位クラス施設	損傷・転倒・ 落下	備考
A001	残留熱除去系海水ポンプ	屋外	Sグラス SA施設	海水ボンプ室防護壁 海環水ボンプクレーン 固定バースクリーン 回転レイキ付きバースクリーン トラベリングスクリーン	0	
A002	残留熱除去系海水ストレーナ	屋外	Sクラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A003	残留熱除去系海水配管	屋外	Sグラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A004	非常用ディーゼル発電機用海水ボンブ	屋外	S/ラス SA施設	海水ボンプ室防護壁 循環水ボンプクレーン 固定バースクリーン 回転レイキ付きバースクリーン トラベリングスクリーン	0	
A005	非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ	屋外	Sグラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A006	非常用ディーゼル発電機用海水配管	屋外	S/ラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A007	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポ ンプ	屋外	Sクラス SA施設	海水ボンプ室防護壁 循環水ボンプクレーン 固定バースクリーン 回転レイキ付きパースクリーン トラベリングスクリーン	0	
A008	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ス トレーナ	屋外	Sグラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A009	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水配 管	屋外	S/ラス SA施設	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A010	非常用ガス処理系配管	屋外	Sグラス SA施設	廃棄物処理建屋	0	
A011	原子炉建垦	屋外	S77A及USA施設 間接支持構造物	タービン理歴 サービス理歴 ペーラ理理 サンブルタンク室 送給通路 支術戦入口 履業物処理電磁	0	
A012	使用済燃料乾式貯蔵建屋	屋外	Sクラス 間接支持構造物	_	×	
A013	取水構造物	屋外	屋外重要度土木構造物 SA施設	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A014	屋外二重管	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	-	×	
A015	非常用ガス処理系配管支持構造(排気筒、支持 架構)	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	廃棄物処理建量	0	
A016	常設代替高圧電源装置置場	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	-	-	設置予定施設※1
A017	常設代替高圧電源装置用カルバート	屋外	Sクラス及びSA施設 間接支持構造物	_	_	設置予定施設※1
A018	緊急時対策所	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	_	設置予定施設※1
A019	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎	屋外	SA施設 間接支持構造物	_	_	設置予定施設※1
A020	代替淡水貯槽	屋外	SA施設	-	_	設置予定施設※1
A021	常設低圧代替注水系ポンプ室	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	設置予定施設※1
A022	常設低圧代替注水系配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	設置予定施設※1
A023	格納容器圧力逃がし装置格納槽	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	設置予定施設※1
A024	格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物	_	_	設置予定施設※1
A025	SA用海水ピット	屋外	SA施設	-	_	設置予定施設※1
A026	SA用海水ピット取水塔	屋外	SA施設	-	-	設置予定施設※1
A027	海水引込み管	屋外	SA施設	-	-	設置予定施設※1
A028	緊急用海水ポンプピット	屋外	SA施設	-	_	設置予定施設※1
A029	緊急用海水配管カルバート	屋外	SA施設 間接支持構造物	-	-	設置予定施設※1
A030	緊急用海水取水管	屋外	SA施設	-	-	設置予定施設※1
A031	可搬型設備用軽油タンク基礎	屋外	SA施設	-	_	設置予定施設※1
A032	防潮堤及び防潮扉(防潮堤道路横断部に設置)	屋外	Sグラス	-		設置予定施設※1
A033	放水路ゲート	屋外	Sグラス	-	-	設置予定施設※1
A034	構内排水路逆流防止設備	屋外	Sグラス	_	_	設置予定施設※1
A035	貯留堰	屋外	Sクラス及びSA施設	-	_	設置予定施設※1

※1 当該施設を設置する段階で、5.4項に示す影響機時を実施する(添付資料3)。

第6-4-1表	建屋外上位クラス施設に波及的影響	(損傷,	転倒及び落下等)	を及ぼす
	おそれのある下位クラス施設(2/2)			

番号	屋外上位クラス施設	設置 場所	区分	波及的影響を及ぼすおそれの ある下位クラス施設	<ul> <li>波及的影響のおそれ</li> <li>(○:あり,×:なし)</li> <li>損傷・転倒・</li> <li>落下</li> </ul>	備考
A036	取水路点検用開口部浸水防止蓋	屋外	Sグラス	_	_	設置予定施設※1
A037	海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁	屋外	Sグラス	_	_	設置予定施設※1
A038	取水ピット空気抜き配管逆止弁	屋外	Sグラス	_	_	設置予定施設※1
A039	海水ポンプ室ケーブル点検口浸水防止蓋	屋外	Sグラス	-	-	設置予定施設※1
A040	放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋	屋外	S77X	-	-	設置予定施設※1
A041	SA用海水ビット開口部浸水防止蓋	屋外	S77X	-	-	設置予定施設※1
A042	緊急用海水ポンプピット点検用開口部浸水防止 蓋	屋外	Sグラス	-	-	設置予定施設※1
A043	緊急用海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁	屋外	Sグラス	-	-	設置予定施設※1
A044	緊急用海水ポンプ室床ドレン排出口逆止弁	屋外	Sグラス	-	-	設置予定施設※1
A045	貫通部止水処置	屋外	Sグラス	-	-	設置予定施設※1
A046	津波監視カメラ	屋外	Sグラス	-	-	設置予定施設※1
A047	取水ピット水位計	屋外	Sグラス	-	-	設置予定施設※1
A048	潮位計	屋外	Sグラス	_	_	設置予定施設※1
A049	残留熱除去海水系ポンプD逆止弁	屋外	Sグラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A050	残留熱除去海水系ポンプB逆止弁	屋外	Sグラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A051	残留熱除去海水系ポンプA逆止弁	屋外	Sグラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A052	残留熱除去海水系ポンプC逆止弁	屋外	Sグラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A053	非常用ディーゼル発電機2C海水ポンプ出口逆止弁	屋外	Sグラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A054	非常用ディーゼル発電機2D海水ポンプ出口逆止弁	屋外	Sグラス	海水ポンプ室防護壁 循環水ポンプクレーン	0	
A055	高圧炉心スプレイディーゼル冷却系海水系ポンプ出口 逆止弁	屋外	Sグラス	海水ポンプ宝防護壁 循環水ポンプクレーン	0	

※1 当該施設を設置する段階で、5.47項に示す影響解決を実施する(新+資料3)。

上位クラス施設	波及的影響を及ぼすおそれのある	10日十一日	<b>本</b>
(建屋外施設)	下位クラス施設	μ十1μμ <i>入</i> 3 ∞1	調
残留熱除去系海水ポンプ	海水ポンプ室防護壁	基準地震動 S sに対する構造健全性評価により, 海水	工認耐震計算書
残留熱除去系海水ストレー	循環水ポンプクレーン	ポンプピット室防護壁が上位クラス施設に対して波	添付予定
÷		及的影響を及ぼさないことを確認する。	
残留熟除去系海水配管		なお,循環水ポンプクレーンについては撤去する方針	
非常用ディーゼル発電機用		としている。	
海水ポンプ			
非常用ディーゼル発電機用			
海水ストレーナ			
非常用ディーゼル発電機用			
海水配管			
高圧炉心スプレイ系ディー			
ゼル発電機用海水ポンプ			
高圧炉心スプレイ系ディー			
ゼル発電機用海水ストレー			
Ť			
高圧炉心スプレイ系ディー			
ゼル発電機用海水配管他			

転倒及び落下等による影響)(1/2) 建屋外施設の評価方針(損傷、 第 6-4-2 表

4条一別紙6-98

備考		工認耐震計算書	又は工事計画に	係る補足説明資	料に記載予定		<u> </u> 暈 算 提 編 御 と 躍 工	統付予定		<b>北事計画に係る補</b>	足説明資料に記載	予定			工認耐震計算書	統付予定		
評価方針		基準地震動 S sに対する構造健全性評価により,固定	バースクリーン,回転レイキ付バースクリーン及びト	ラベリングスクリーンが上位クラス施設に対して波	及的影響を及ぼさないことを確認する。		基準地震動 S sに対する構造健全性評価により、ター	ビン建屋及びサービス建屋が上位クラス施設に対し	て波及的影響を及ぼさないことを確認する。	原子炉建屋に対して各建屋の規模が小さく軽量であ	ることから、建屋同士が接触したとしても影響は軽微	であり建屋の耐震性を損なうことがないことを確認	7 Z °		基準地震動 S sに対する構造健全性評価により,廃棄	物処理建屋が上位クラス施設に対して波及的影響を	及ぼさないことを確認する。	
波及的影響を及ぼすおそれのある 下位カラス怖部	「山ンノへ心民	固定バースクリーン	回転レイキ付バースクリーン	トラベリングスクリーン			タービン建屋	サービス建屋		ベーラ建屋	サンプルタンク室	へパフィルター室	連絡通路	大物搬入口	廃棄物処理建屋			
上位クラス施設(建長外転設)	(走生ご)で取り	残留熱除去系海水ポンプ	非常用ディーゼル発電機用	海水ポンプ	高圧炉心スプレイ系ディー	ゼル発電機用海水ポンプ	原子炉建屋								原子炉建屋	非常用ガス処理系配管	非常用ガス処理系配管支持	構造物 (排気筒,支持架構)

建屋外施設の評価方針(損傷,転倒及び落下等による影響)(2/2) 第 6-4-2 表

4条-別紙6-99

波及的影響評価に係る現場調査の実施要領

1. 目的

建屋内外の上位クラス施設への下位クラス施設の波及的影響評価のため,現 場調査を実施し,上位クラス施設周辺の下位クラス施設の位置,構造及び影響 防止措置等の状況を確認し,下位クラス施設による波及的影響のおそれの有無 等を調査する。

- 2. 調查対象
- 2.1 調查対象施設

以下に示す上位クラス施設を現場調査の対象とする。

- (1) 設計基準対象施設のうち,耐震Sクラス施設(津波防護施設,浸水防止 設備及び津波監視設備を含む。)
- (2)重大事故等対処施設のうち,常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重 大事故緩和設備

なお,狭暗部,内部構造物等機器の内部,コンクリート埋設,地下,高 所,高線量区域及び水中については,現場調査が困難であるが,狭暗部(原 子炉圧力容器支持構造物等)については,外部から閉ざされた区域にあり, 元々耐震Sクラス施設しかないこと,内部構造物等機器の内部(原子炉圧 力容器内部構造物等)はその物全体が上位クラス施設であること,コンク リート埋設,地下については,周囲に波及的影響を与えるものはないと推 定されることから,これらの箇所に設置されている上位クラス施設に対す る波及的影響はないと判断する。

高所については、施設下方から周辺機器の位置関係を俯瞰的に見ること で波及的影響の有無を確認する。

水中については,対象上位クラス施設として使用済燃料プール,使用済 燃料貯蔵ラックが該当するが,使用済燃料プール内に設置されている下位

4条-別紙6-添付1-1

クラス施設は設計図書類で網羅的に確認できることから,現場調査では使 用済燃料貯蔵プール等の上部を俯瞰的に見ることで波及的影響の有無を確 認する。

2.2 現場調査にて確認する検討事象

別記2に記載された事項に基づく検討事象に対する現場調査による確認項 目を第1表に示す。

第1表 別記2に記載された事項に基づく検討事象に対する現場調査による確認 項目

調本身色步乳	冲导力	ν <del>1/,</del> ≓π	接続部	建屋内施設		
祠宜刈家肥設	建産グ	下他武	(建屋内外)			
検討事象	別記 2①	別記 2④	別記 2②	別記 2③		
現場調査によ	×× ×1		× ×2	0		
る確認項目	X	0	X	0		

- ※1 不等沈下又は相対変位の観点として、上位クラス施設の建物・構築物と下 位クラス施設の位置関係が机上検討で確認した通りであることを現地で確 認。
- ※2 接続部については、系統図等により網羅的に確認が可能であり、プラント 建設時及び改造工事の際は、施工に伴う確認、系統図作成時における現場 確認、使用前検査、試運転等から接続部が設計図書どおりであることを確 認していることから、接続部の波及的影響については、机上検討により評 価対象の抽出が可能である。
- 3. 調査要員

調査要員の要件は、以下のとおりとする。下記(1)または(2)の要件に該当 する者の複数名でチームを編成し、現場調査を実施する。

(1) 耐震設計,構造設計又は機械・電気計装設計等に関する専門的な知 識・技能及び経験を有する者。

4条--別紙6-添付1-2

- (2) 施設の構造,機能及び特性等に関する専門的な知識・技能及び経験を 有する者。
- 4. 現場調査実施日

平成 27 年 12 月 7 日~平成 28 年 3 月 25 日 平成 29 年 5 月 18 日

- 5. 調查方法
- 5.1 調査手順

調査対象施設について、別紙の「東海第二発電所上位クラス施設への波及 的影響調査記録シート」に従い、周辺の下位クラス施設の位置、構造及び影 響防止措置(落下防止措置,固縛措置等)等の状況から,波及的影響のおそ れの有無を確認する。

5.2 確認項目及び判断基準

各確認項目に対する波及的影響のおそれの有無の判断基準を第 2 表に示 す。

なお,対象となる上位クラス施設に対して,下位クラス施設が明らかに影響を及ぼさない程度の大きさ,重量等である場合(小口径配管,照明器具等) は影響無しと判断する。

確認項目	判断基準
○下位クラス施設との十分な離隔距離	・周辺の下位クラス施設の転倒・落下
をとる等により、当該設備に与える影	を想定した場合にも上位クラス施設に
響はない。	衝突しないだけの離隔距離をとって配
	置・保管されていること。
○周辺に作業用ホイスト・レール,グ	・作業用ホイスト・レール、グレーチ
レーチング、手すり等がある場合、落	ング、手すり等について、離隔距離が
下防止措置等により、当該設備に与え	十分でない場合は, 適切な落下防止措
る影響はない。	置等が講じられていること。
	・離隔距離をとっていても地震により
	移動する可能性があるもの(チェーン
	ブロック等)は移動防止措置が講じら
	れていること。
○周辺に仮置き機器がある場合、固縛	・仮置き機器について,離隔距離が十
措置等により、当該設備に与える影響	分でない場合は,固縛措置等により落
はない。	下防止または移動防止措置が講じられ
	ていること。
○上部に照明器具がある場合,落下防	・照明器具について、離隔距離が十分
止措置等により、当該設備に与える影	ではない場合は, 適切な落下防止措置
響はない。	等が講じられていること。

第2表 確認項目及び判断基準

4条-別紙6-添付1-4

#### 東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート(1/2)

施設(機器)名称	施設(機器)番号	
設置建屋	設置場所	

#### Y:YES N:NO U:調査不可 N/A:該当なし

No.	調査項目	Y	Ν	U	N/A
1	調査対象施設の上部または近傍に下位クラス施設の有無				
2	下位クラス施設等との十分な離隔距離が有り、当該施設に影 響を与えない。				
3	周辺に影響を及ぼしうる揚重設備、レール、グレーチング手 摺等がある場合、転倒及び落下により当該設備に影響を与え ない。				
4	周辺に点検用機材等の物置場がある場合、固縛措置等により 当該設備に影響を与えない。				
5	上部に照明器具、天井・壁の簡易建築材がある場合、落下防 止措置等により当該設備に影響を与えない。				
6	対象設備と支持構造物との接合部に外観上の異常(ボルトの 緩み、腐食・き裂等)の有無				
7	その他 ( )				

所見	(施設周辺の状況について記載)

調査	<u>を実お</u>	<b>色日</b>	平成	年	月	日
調	査	者				

4条-別紙6-添付1-5

別紙(2/2)

東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート(2/2)

施設(機器)名称	施設(機器)番号	
設置建屋	設置場所	

現場調査記録(写真等)	

波及的影響評価に係る現地調査記録

施討	段(機器)名称	原子炉隔離時冷却系ポンプ	施設(機器)番号		B02	0	
	設置建屋	R/B	設置場所 (エリア)	B2F R	CIC 7 (B2-	ポンフ B)	プ室
	1		Y:YES N:NO U:調査	不可	N/A:	該当	な
No.		調査項目		Y	N	U	N/A
1	調査対象施設 ラス施設はな	の上部または近傍に影響	を及ぼしうる下位ク		0		
2	下位クラス施 影響を与えな	設等との十分な離隔距離; い。	が有り、当該施設に	0			
3	周辺に影響を及ぼしうる揚重設備、レール、グレーチング O 手摺等がある場合、転倒及び落下により当該設備に影響を 与えない。						
4	周辺に点検用機材等の物置場がある場合、固縛措置等によ O り当該設備に影響を与えない。						
5	上部に天井・壁の簡易建築材がある場合、落下防止措置等 O により当該設備に影響を与えない。						
6	対象設備と支 の緩み、腐食	:持構造物との接合部に外行 :・き裂等)はない。	睍上の異常(ボルト	0			
7	その他 (下記所見参	照)					
所見子を	(施設周辺のれ 炉隔離時冷却系 破損させる恐れ	Ҟ況について記載) ゑポンプの上部にある揚重 ℩がある。	設備(ホイスト)の	落下に	:より	り当言	亥施

4条--別紙6-添付1-7

# 東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート (2/2)

施設(機器)名称	原子炉隔離時冷却系ポンプ	施設(機器)番号	B020
設置建屋	R/B	設置場所 (エリア)	B2F RCICポンプ室 (B2-B)

現場調査記録(写真等)	

東海第二発電所 上位クラス施設への波及的影響調査 記録シート(1/2)

施設(機器)名称	エリア (B2-B)	施設(機器)番号	—
設置建屋	R/B	設置場所 (エリア)	B2F RCICポンプ室 (B2-B)

#### Y:YES N:NO U:調査不可 N/A:該当なし

No.	調査項目	Y	N	U	N/A
1	調査対象施設の上部または近傍に影響を及ぼしうる下位ク ラス施設はない。		0	1	
2	下位クラス施設等との十分な離隔距離が有り、当該施設に 影響を与えない。	0			
3	周辺に影響を及ぼしうる揚重設備、レール、グレーチング 手摺等がある場合、転倒及び落下により当該設備に影響を 与えない。		0		
4	周辺に点検用機材等の物置場がある場合、固縛措置等によ り当該設備に影響を与えない。	0			
5	上部に天井・壁の簡易建築材がある場合、落下防止措置等 により当該設備に影響を与えない。	0			
6	対象設備と支持構造物との接合部に外観上の異常(ボルト の緩み、腐食・き裂等)はない。	0			
7	その他 ( )				

所見(施設周辺の状況について記載)

①上部にある揚重設備(ホイスト)の落下により配管系、弁を破損させる恐れが ある。(RCIC系/RHR系)

②当該エリアにおけるその他全ての施設(Sクラス施設を含む)への波及的影響 は無いことを確認した。

·配管系、弁、貫通部

・ダクト

・ケーブルトレイ

調査実施日 平成28年02月01日

調査者

東海第二発電所	〒 上位クラス施設への	波及的影響調査 記錄	禄シート(2/2)
施設(機器)名称	エリア (B2-B)	施設(機器)番号	_
設置建屋	R/B	設置場所 (エリア)	B2F RCIC ポンプ室 (B2-B)
現場調査記録(写真	[等)		
	<u>e 17</u>		
[			]

添付資料2-1

#### 原子力発電所における地震被害事例の要因整理

	地震被害に関するNUCIA情報の検討内容								
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因				
地震	被害発生要因 I			※下線は要	因 I 相当箇所				
1	宮城県沖 (女川)	8・16宮城地震による女川原子力発電所全プラン ト停止について	1号機 2号機 3号機	地震による安全上重要となる被害なし。以下の軽微な被害が発生。 〇女川11号機 ・主変圧器、起動用変圧器の避圧弁動作 ・サイトバン力建屋ブールに水銀灯落下 〇女川2号機 ・主変圧器、起動用変圧器,補助ポイラー変圧器(A)(B)の避圧弁動作 〇女川3号機 (タ灯13号機 の進行学進屋内見学者用ギャラリー室のガラスのひび 主変圧器の避圧弁動作 〇子の他構内 ・環境放射能測定センターの希磁酸(5%濃度)貯蔵施設が漏えいおよび苛性ソーダの一 部滴下 ・建築品エレベータ停止 ・排気筒加空聴者灯レンズカバー破損 ・構造道路アスファルト亀裂・波うち・段差発生	<u>т</u> , ш, vi				
2	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】HTr3B火災発生	3号機	・変圧器と周期の基礎沈下により、沈下量に差が発生し、二次側接続部ダクトが変圧器側 接続部より落下して変圧器二次ブラシング端子部に接触。 この際の増発び二次側接続母線側導体の変位により変圧器ブラシング碍管が損傷し漏 油が発生。 二次間接続母線部ダクトが落下し、ブラシング端子部と接触し三相地絡・短絡を引き起 こし、大電力のアーク放電により変圧器火災が発生。 変圧器ごた例と二次側接続母線部ダクトの接続部が損傷開ロし、着火した絶縁油が基礎 面上に流出し、延焼。	I				
3		【中越沖地震】スタックへのダクト配管ズレ	1号機						
4		【中越沖地震】スタックへのダクト配管ズレ	2号機						
5	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】スタックへのダクト配管ズレ	3号機	周辺地盤及びダクト基礎部の沈下による主排気ダクトのズレ(ベローズの変形)。	Ι				
6		【中越沖地震】スタックへのダクト配管ズレ	4号機						
7		【中越沖地震】スタックと主排気ダクトカバーのゆ がみ確認	5号機						
8	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】K3励磁用変圧器基礎ボルト切断・ 相非分割母線沈下有り	3号機	地震の揺れによる変圧器及び励磁電源用変圧器の基礎ボルトの切断,相非分割母線基礎の <u> 沈下。</u>	<u>⊥</u> , Ш				
9	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】C/S B5F浸水及びMUWC全停	1号機	<ul> <li>・ 建置局辺の地盤沈下等の要因による地中埋設の消火配管の損傷,それに伴う深さ約40cm の浸水。</li> <li>・浸水によるMURCの全停</li> </ul>	Ι				
10	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】軽油タンクB前の消火配管破断し水 漏れ	1号機						
11	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】1 S/B北側屋外消火配管が破断し 漏水	その他	不等沈下により消火配管が破断したことによる漏水。なお、当該不等沈下は波状化による	T				
12	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】消火設備4箇所配管損傷·漏水	その他	影響を否定できない。	-				
13	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】軽油タンク前他屋外消火配管が破断 し漏水	その他						
14	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】500kV新新潟線2Lしゃ断器付近のエ アリーク	その他	地盤沈下により当該回線の現場操作盤の基礎が傾斜したことによるしゃ断器操作用の配管 からの空気漏れ。	Ι				
15	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】取水設備スクリーン洗浄ポンプA吐出 フランジ連続滴下・配管サポート変形	5号機	地震の影響により地盤が変形したことによる配管及びサポートの変形。	Ι				
16	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】RW/B R/W制御室制御盤各系制 御電源喪失	RW設備	<ul> <li>・建置局辺の地盤沈下等の要因による地中埋設の消火配管の損傷,それに伴う深さ約40cmの浸水。</li> <li>・浸水による低電導度廃液系等の制御電源喪失</li> </ul>	Ι				
17	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】1号機 変圧器防油堤の沈下・傾き, コンクリートのひび割れ・はく離, 目地部の開き	1号機		Ι				
18	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】2号機 変圧器防油堤の沈下,横ズレ	2号機	地震による変圧器防油堤の被害は以下のとおり。 ・ 1 号機 沈下・傾き、コンクリートのひび割れ・はく離、目地部の開き	I				
19	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】3号機 変圧器防油堤のひび割れ,段 差	3号機	- 2号機 近下、横寸九 - 3号機 いて約時 四美英雄化	I				
20	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】4号機 変圧器防油堤の沈下,大きな 傾斜(一部目地部の開き)	4号機	- C U Birto, 4 X E R エ - 4 号機 北下、大きな傾斜 (一部目地部の開き) - 5 号機	I				
21	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】5号機 変圧器防油堤のひび割れ	5号機	広阪部のひび割れ, 目地部の開き, 協役 ・7 7号機 沈下, 外側への開き, 目地部のズレ, 目地部の開き, 目地部の段差	Ι				
22	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】7号機変圧器防油堤の沈下,外側への開き,目地部のズレ,目地部の開き,目地部の及 差	7号機		I				
23	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】取水槽まわりの地盤沈下等	1号機	地震により, <u>取水槽まわりに地盤沈下(30m×20m,最大15cm程度),隆起(35m×15m,最</u> <u>大20cm程度)</u> および法面波打ち(30m×5m,最大10cm程度)が発生。	<u> </u>				
24	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】道路および法面のひび割れ	その他	地震により以下の被害が発生。 <u>0.5 号見晴台道路き裂</u> ②F平山周辺よう壁目開き,道路き裂 ③ <u>F型札マード舗装他き裂</u> ① 5 号放れのモニタ変東側よう壁(ブロック積み)き裂 ③固体廃棄物貯蔵庫(第2棟)周辺よう壁(ブロック積み)および <u>道路のき裂</u> ④澄電所東側点棒ド直路き裂 ⑦発電所東側海棒岸道路き裂	I, IV				

地糞被害発生要因: I:地震の不等沈下による損傷 Ⅱ:地物間の相対変位による損傷 Ⅲ:地震の福れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ:周辺斜面の崩落 V:使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 Ⅵ:その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わないI~V以外の要因等)

4条-別紙6-添付2-1

	地展被告に関するNUCIA情報の検討内容								
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因				
25	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】御前崎漁港の当社専用岸壁に段差 (40cm×2cm,最大3cm程度の段差)	その他	地震による岸壁の段差。	Ι				
26	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋の東側屋外エリアの 地盤沈下	5号機	地震によるタービン建屋の東側屋外エリアに地盤沈下(15m×15m, 10cm程度)。	Ι				
27	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】ランドリーボイラ重油タンク 油漏れ	_	地震によりランドリーボイラ用重油タンクの基礎が沈下したことによる接続配管ユニオン 部からの油漏れ。	Ι				

Γ

	地震被害に関するNUCIA情報の検討内容								
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因				
地震	μ雲被害発生要因Ⅱ 下線は要因Ⅱ相当箇								
28	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】固体廃棄物貯蔵庫地下1階管理棟- 第1棟接続部通路部付近漏水	その他	地震により接続部エキスパンションとドレンビットが破損し、建量内に湧水が発生。	<u>п</u> , Ш				
29	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】柏崎刈羽原子力発電所1,3号機に おける排気筒モニタサンプリングラインの損傷につ いて	1号機 3号機	<ul> <li>・地震の揺れによる主排気筒放射線モニタサンプリング配管の破損。</li> <li>・地震の影響でモニタ建屋と配管(屋外)の位置がずれたことによる当該配管接続部のズレニ。</li> </ul>	<u>п</u> , Ш				
30	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】補助建屋東側雨樋の亀裂	5号機	補助建量と風除室屋上の地震による揺れの違いによる,補助建量と風除室量上で固定され た雨樋の亀裂。	П				

		t t	也震被害に	関するNUCIA情報の検討内容				
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因			
地震	地震被害発生要因Ⅲ ※下線は要因Ⅲ相当箇							
31	宫城県沖 (女川)	8・16宮城地震による女川原子力発電所全プラン ト停止について	1号機 2号機 3号機	<ul> <li>地薬による安全上重要となる被害なし。以下の軽微な被害が発生。         <ul> <li>○女川1号機</li> <li>主変圧器,起動用変圧器の遵圧弁動作</li> <li>・サイトバン力建量プールに水銀灯落下</li> <li>○女川2号機</li> <li>ションステム</li> <li>○女川2号機</li> <li>・重変圧器,起動用変圧器,補助ポイラー変圧器(A)(B)の避圧弁動作</li> <li>○女川3号機</li> <li>・原子が建屋内見学者用ギャラリー室のガラスのひび</li> <li>・重変圧器の避圧弁動作</li> <li>○女の進行内</li> <li>・受応認定に変換す</li> <li>・受応認定になり、</li> <li>・ (1)</li> <li>・ (1)</li></ul></li></ul>	I, <u>ш</u> , VI			
32	能登半島沖 (志賀)	能登半島地震に伴う低圧タービン組み立て中のター ビンロータの位置ずれ	2号機	地震による低圧タービンの被害は以下のとおり ・組み立て中の低圧タービンロータを仮止めしていた治具の変形によるロータのわずかな 位置すれ。 ・動翼の微小な接触度	ш			
33	能登半島沖 (志賀)	能登半島地震に伴う水銀灯の落下	1号機 2号機	地震時の振動による水銀灯の損傷・落下	ш			
34	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】 R/Bオペフロ R/B天井クレーン ユニバーサルジョイントに破損確認	6号機	走行車輪にブレーキが掛かった状態で、地震により強制的にクレーンの走行方向(東西方 向)の力が発生したため、走行車輪と電動機の間に位置するユニバーサルジョイントに過 大なトルクが発生し、クロスビンが破損する事象が発生した。	ш			
35	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】所内変圧器1Aと相分離母線のずれ による基礎ボルトの切断	1号機	地震による振動により、所内変圧器と相分離母線接続部がずれたことによる基礎ボルトの 切断。	ш			
36	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】励磁変圧器からの油漏れ及び基礎 ベースからのズレ	1号機	地震の振動により、一次ブッシング碍子が損傷したこによる漏油。 地震の振動による変圧器本体の基礎ベースからのズレ。	ш			
37	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】主変圧器基礎ボルト折損及びクー ラー母管と本体間からの油リーク	2号機	地震による振動により主変圧器基礎ボルトが折損し、クーラー母管と本体間が破損したこ とによる油流出。	ш			
38	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】励磁用変圧器基礎部・バスダクト横 ずれ	2号機	地震による振動による励磁用変圧器の基礎部およびバスダクトの横ずれ。	ш			
39	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】K3励磁用変圧器基礎ボルト切断・ 相非分割母線沈下有り	3号機	<u>地震の揺れによる主変圧器及び励磁電源用変圧器の基礎ボルトの切断</u> ,相非分割母線基礎 の沈下。	I, <u>III</u>			
40	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】No. 4ろ過水タンク配管破断	5号機	地震の振動によりタンク配管の伸縮継手部の損傷。	ш			
41	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B使用済燃料プール内ワーキン グテーブル燃料上に落下	4号機	地震による使用済燃料プールの被害は以下のとおり。				
42	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B 使用済燃料プール内ワーキン グテーブルがラック上(燃料あり)に落下	7号機	<ul> <li>4 号炉,7号炉</li> <li>使用済燃料貯蔵ブール内に取り付けられている水中作業台が外れ,使用済燃料上に落下。</li> <li>6 号切</li> </ul>	ш			
43	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】6号機 使用済み燃料プール内の水中 作業台の固定位置からのはずれ	6号機	水中作業台の固定位置からの外れ。				
44	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】C/S BIFL D/G-A 北側付近「RW固 化エリア」扉S1-15Dから漏水	1号機	地震による屋外消火配管の損傷により発生した水が,原子炉複合建屋の電線管貫通口を経 て流入したことによる漏水	ш			
45	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】T/B復水器水室B1-B2連絡弁 フランジ部漏えい・エキスパンション亀裂	4号機	地震による復水器水室間の過大な変位による伸縮継手の損傷・漏えい。	ш			
46	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】500kV南新潟線2L黒相ブッシング油 漏れによる南新潟線2L停止	その他	地覧により送電線引込架線が上下に振れ, ブッシング端子部のフランジ面が変形したこと による漏油。	ш			
47	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】Hx/B B1F FP-40ラインから 漏水	2号機	地震の振動により,熱交換器建屋の消火配管引き込み部ラバーブーツが損傷したことによ る満木。	ш			
48	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】 荒浜側避雷鉄塔の斜材が5本破断	その他	地震の振動による斜材の破断。	ш			
49	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】固体廃棄物貯蔵庫内のドラム缶数百 本が転倒し、内数十本のドラム缶の蓋が開いてるこ とを確認	その他	地震の影響によりドラム缶が転倒したことによる蓋の解放。	ш			
50	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】事務本館常用電源断,緊急時対策室 電源等は非常用電源より供給	その他	地震の影響により、常用系の高圧受変電盤とチャンネルベースをとめているボルトが切断 し、高圧受変電盤が移動したため常用系電源が断となったことによる非常用電源への切 替。	ш			
51	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】ヤード T/BサブドレンNo. 8 流入水油混入およびK1~4 放水庭に微量の油膜確 翌について	1号機	地震の振動で変圧器防油提が損傷したことによる、変圧器から絶縁油の流出。	ш			

地震被害発生要因: I : 地震の不等沈下による損傷 Ⅱ: 建物間の相対変位による損傷 Ⅲ: 地震の掃れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ: 周辺斜面の崩落 Ⅴ: 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 Ⅵ: その他(地震の掃れによる警報発信等,施設の損傷を伴わない I ~Ⅴ以外の要因等)

7号機

2号機

3号機

3号機

2号機

その他

その他

その他

中越沖 (柏崎)

52

53

54

55

56

57

58

59

【中越沖地震】7号原子炉ウェルライナーからの漏 洩について

【中越沖地震】T/Bブローアウトパネル破損

【中越沖地震】R/Bブローアウトパネル破損

【中越沖地震】スクリーン起動不可

【中越沖地震】T/B海側・山側ブローアウトパネ ル外れ・脱落

【中越沖地震】K1 S/B環境ミニコン県テレメータ等 伝送不能

【中越沖地震】重油タンク防油堤での目地の開き (貫通)

【中越沖地震】重油タンク用泡消火設備の現場盤損 傷

地震による目地部の開き。

地震による現場盤の支柱と盤BOXの接合部分の破断。

は荷重がかかり貫通した

建設時に原子炉ウェルライナーの溶接余盛り部を平滑化するためにグラインダで除去して いたため、残存板厚が薄くなっており、地震により残存板厚が薄くなっていた部分に過大 な街重がかかり貫通したことによる漏よい。

地震によりケーブルトレイが脱落し、ケーブルが損傷して地絡したことによる起動不可。

地震時の振動により中央処理装置とディスクアレイを繋ぐケーブルコネクタに接触不良が 発生したことによる中央処理装置の停止。

地震によるブローアウトパネルを固定する止め板の変形・外れ。

<u>ш</u>, VI

Ш

Ш

Ш

Ш

Ш

<sup>4</sup>条-別紙6-添付2-4

	地震被害に関するNUCIA情報の検討内容						
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因		
60	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】Ax/B B1F 北西側壁面亀裂部 より雨水漏えい	その他	地震の影響により,連絡通路が建屋と衝突し,建屋の壁面に亀裂が生じたことによる雨水 の流入。	ш		
61	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】固体廃棄物貯蔵庫 地下1階管理棟- 第1棟接続部通路部付近漏水	その他	地震による接続部エキスパンションとドレンビットが破損し、建屋内に湧水が発生したこ とによる溺水	П, Ш		
62	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】C/B 2F 中操天井の地震による 脱落・ひび割れ・非常灯ずれ・点検ロ開放を確認に ついて	7号機	地震の振動による飾り照明の落下、天井化粧板の脱落・ひび、非常灯ズレ、点検ロ開放。	ш		
63	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B オペフロ スタッドテンショナー 除染パン内油漏れ・油圧制御ホース切断について	4号機	地震の揺れにより、スタッドテンショナーと構造フレームとの間に油圧ホースが挟まれ切 断されことによる油漏れ。	ш		
64	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】 R/B2F南東壁(SFP側)より の水漏れ	7号機	地震による原子炉建屋管理区域内2階のエレベータ付近の壁面の鉄筋コンクリート継ぎ目 部に生じた微細なひびからの木のにじみ。	ⅢまたはV		
65	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B3FISI試験片室前壁から の水漏れ	7号機	地震による原子伊建屋管理区域内3路北側の床面コンクリート継ぎ目部からのわずかな水 のしみ出し	ⅢまたはV		
66	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】平均出力領域モニタ制御盤の電源装 置の位置ずれについて	4号機	地震水平力による当該電源装置の位置ずれ	Ш		
67	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】原子炉建屋 原子炉ウェルライニング 面(ウェルカバー着座面)のすり傷について	7号機	地震によりウェルカバーが動いたことによる着座面のすり傷	ш		
68	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】柏崎刈羽原子力発電所1,3号機に おける排気筒モニタサンプリングラインの損傷につ いて	1号機 3号機	<ul> <li>・地震の揺れによる主排気筒放射線モニタサンプリング配管の破損。</li> <li>・地震の影響でモニタ建屋と配管(屋外)の位置がずれたことによる当該配管接続部のズレ。</li> </ul>	I, <u>III</u>		
69	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】各サービス建屋退域モニタ故障につ いて	全号機	地震の振動による各サービス建屋の退域モニタ検出器のズレ、および駆動部の故障	ш		
70	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】3号機原子炉建屋地下2階SLC系 注入ライン配管(格納容器外側貫通部)板金保温へ こみについて	3号機	地震により点検機材(ISI用RPV模擬ノズル)が移動し,当該配管の板金保温材に接触した ことによるへこみ	ш		
71	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】3号機原子炉圧力容器進へい体の地 震による移動について	3号機	<ul> <li>・スライド式達へい体が正規位置に取り付けられておらず、<u>地震により移動して接触した ことによるRPV水位計装配管の保湿はの変形。</u></li> <li>・スライド式違へい体のストッパーが取り付けられておらず、<u>地震によりスライド式進へ</u>い体が移動して進へいブロックが崩れたことによるRPV水位計配管への接触。</li> </ul>	<u>III</u> , VI		
72	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋1階(放射線管理区域 外)の扉の閉不能	1号機	地震の揺れにより扉枠が干渉したことによる閉止不能	ш		
73	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋1階(放射線管理区 域内)の扉金具の落下(1箇所)	1号機	地震の揺れによるドアクローザー付属の温度ヒューズの破損・落下。	ш		
74	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋2階(放射線管理区域 内)コンクリート片(親指大)確認	2号機	地震の揺れによるタービン建屋側躯体とタービン建屋ペデスタル躯体間の境界部のコンク リートの表面破損。	ш		
75	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機(A)排気消 音器の吸音材カバー固定金具の外れ	2号機	地震の揺れによる非常用ディーゼル発電機(A)排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外 れ。	ш		
76	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】源水タンクまわりの構内配電線電 柱の支線外れ(1箇所)	その他	地震により支線と支線アンカーを接続するターンバックルが破損したころによる支線の外 れ。	ш		
77	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】275kV開閉所壁面の鉄骨耐火被覆材 のひび割れ	その他	地震の揺れによる275kV開閉所壁面の鉄背耐火被覆材のひび割れ。	ш		
78	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】275kV開閉所内の構内放送用スピー カーの脱落	その他	地震の揺れにより留め具が破損したことによる構内放送用スピーカの脱落。	ш		
79	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機の排気消 音器の吸音材カバー固定金具の外れおよび台座シー ル材の劣化	3号機	屋外の塩害環境による固定金具の腐食と地震の揺れによる影響により、非常用ディーゼル 発電機(い)排気消音器の吸音材か(固定金具の一部外れ。及び非常用ディーゼル発電機(B) の排気消音器台座シール材の劣化	<u>III</u> , VI		
80	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン系配管の保温材のずれ	4号機	地震の揺れによるタービン系配管の保温材のずれ。	ш		
81	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】低圧タービン軸の接触痕	4号機	地震の揺れによる低圧タービン(A)~∞軸の軸受油切り部との接触痕。	ш		
82	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】組合せ中間弁(C)室内の間仕切板の 脱落	4号機	地震の福れによるタービン建屋3階(放射線管理区域内)の組合せ中間弁(C)室内の間仕 切板の一部脱落。	ш		
83	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機励磁電源用バスダクト支持 部材の接続板の亀裂	4号機	地震の幅れによるタービン建屋屋外(放射線管理区域外)の発電機励磁電源用バスダクト の支持部材とバスダクトをつなぐ接続板の亀裂。	ш		
84	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】空調ダクトからの空気の徹小な漏 れ	4号機	地葉の揺れによる空調ダクト(フランジ部)からの空気の微小な漏れ。	ш		
85	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機プラシホルダの接触痕につ いて	4号機	地震の揺れによる,発電機ブラシホルダの一部とコレクタリング(集電環)との軽微な接 触痕,及びコレクタリング表面に茶色の変色。	ш		
86	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機(A)排気消 音器の吸音材カバー固定金具等の外れ	4号機	屋外の塩害環境による固定金具の腐食と <u>地震の福れによる影響により,非常用ディーゼル</u> 発電機(4)排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ,及び一部カバーの外れ。	<u>III</u> , VI		
87	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】主タービンスラスト軸受摩耗ト リップ警報点灯	5号機	地震の揺れによる主タービンの被害は以下のとおり。 ・タービン基礎の揺れに伴う中間軸受箱取付ボルトの損傷。 ・中間軸受箱取付ボルトの損傷による,中間軸受箱の軸方向固定キーの傾き及びキー溝の 変形。 ・中間軸受箱の振動により、スラスト軸受の振動タービンロータの軸方向移動,及び低圧 内部車室初のスラストキー部の変形による動翼(回転体)とダイヤフラム(静止体)の接触,及 びロータと詰切り等の援 や・甲間軸受箱の揺動,及びタービンロータの軸受方向移動によるスラスト保護装置の動作 (「主タービンスラスト軸受摩耗トリップ」信号発信)	ш		
88	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋3階タービンスラスト 装置まわりのデッキプレート取り付け用ネジ折損	5号機	地震の極れによる,タービンスラスト保護装置まわりの作業床用デッキプレートの取り付 17用ネジの折損。	ш		
89	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機回転数検出装置の摺動痕	5号機	地震の揺れによる、発電機回転数検出装置歯車と検出器の接触による擂動痕。	ш		

地糞被害発生要因: I:地震の不等沈下による損傷 Ⅱ:地物間の相対変位による損傷 Ⅲ:地震の福れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ:周辺斜面の崩落 V:使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 Ⅵ:その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わないI~V以外の要因等)

4条-別紙6-添付2-5

		#	也震被害に	関するNUCIA情報の検討内容	
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
90	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉格納容器の機器搬入口遮へ い扉の固定金具破損	5号機	地葉の揺れによる、原子炉格納容器の機器搬入口に設置されている金属製進へい扉の固定 用金具アンカー部(床面)の破損。	ш
91	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】No. 3脱塩水タンク基礎部の防食 テープの剥れ	5号機	地震によりタンク端部が一時的に浮き上がったことによる、タンク基礎部の防食テーブの 一部剥離。	ш
92	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン振動位相角計の損傷	5号機	地震の揺れの影響により、ロータが接触したことによる振動位相角計の先端の欠損。	ш
93	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋2階(放射線管理区域 内) 東側壁面の仕上げモルタルの剥がれと浮き (30cm×5cm程度)	5号機	地葉の揺れによる仕上げモルタルの剥がれと浮き。	ш
94	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋2階(放射線管理区域 内)高圧第2ヒータまわり床面に、配管貫通部に詰め られていた仕上げモルタルの一部の剥がれ(5cm× 5cm程度)	5号機	地震の揺れによる仕上げモルタル表面の剥がれ。	ш
95	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】化学分析室内の放射能測定装置の 固定ボルトの浮き上がり	5号機	地築の植れによる,化学分析室内に設置している放射能測定装置(波高分析装置)の固定用 アンカーボルトの浮き上がり。	ш
96	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機プラシホルダ等の接触痕に ついて	5号機	地震の福れによる,発電機ブラシホルダの一部とコレクタリングとの軽微な接触度,コレ クタリング表面の茶色の変色,及び回転子とコレクタハウジングとの軽微な接触度。	ш
97	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋内の蛍光灯不点につ いて	5号機	地震による蛍光管とソケット部の接触不良。	ш
98	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機(B)排気消 音器の吸音材カバー固定金具等の外れ	5号機	屋外の塩害環境による固定金具の腐食と地震 <u>の福れによる影響による、非常用ディーゼル</u> 発電機(B)排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ、及び一部カバーのずれ。	<u>ш</u> , vi
99	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン建屋内でのビス(5個)の 発見	5号機	地震の揺れによる,照明器具用電線管つなぎ部固定用及び配管保温材の外装板用のビスの 落下。	ш
100	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】変圧器消火配管建屋貫通部のシー ル材の一部損傷	5号機	地震の揺れによる、屋外(放射線管理区域外)連絡ダクト貫通部付近の変圧器消火配管貫通 部シール材の一部損傷,及びフランジ部からの微少なリーク。	ш
101	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉格納容器内の点検結果	5号機	地震の揺れによる原子炉格納容器内(放射線管理区域内)の被害は以下のとおり。 • 主蒸気透し安全弁排気管のバネ式支持構造物の動作(潜動痕)。 • 作業用ターンテーブルの車軸位置ずれ。 • 空調ダクト接合部の位置ずれ。	ш
102	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機固定子固定キーの隙間の拡 大	5号機	地震による発電機の被害は以下のとおり。 ・発電機固定子固定キーの両サイドの隙間の拡大。 ・ベースボルトの一部塗装剥がれ。 ・発電機固定子固定キーの軽微な傷。 ・発電機固定子固定キーとの接触による発電機本体脚部及びベースのへこみ・段差。	Ш
103	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン開放点検の結果	5号機	地震の揺れによる主タービンの被害は以下のとおり。 ・タービン基礎の揺れに伴う中間軸受箱取付ボルトの損傷。 ・中間軸受箱取付ボルトの損傷による、中間軸受箱の軸方向固定キーの傾き及びキー溝の 変形。 ・中間軸受箱の振動により、スラスト軸受の振動タービンロータの軸方向移動、及び低圧 内部車室のスラストキー部の変形による動翼(回転体)とダイヤフラム(静止体)の接触、及 びロータと油切り等の接触。	ш
104	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】主要変圧器上部グレーチングと相 分離母線箱との接触痕	5号機	地震の揺れによる、屋外(放射線管理区域外)主要変圧器用の相分離母線箱と点検用のグ レーチングの手すりボルト部分との接触痕。	ш
105	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉格納容器内作業用ターン テーブルの点検結果	5号機	地震の揺れによる、作業用ターンテーブルの車軸位置ずれ、車軸カバーの一部割れ、及び 回転角検出装置歯車のレールからの外れ。	ш
106	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉機器冷却水系の配管支持構 造物の摺動痕	5号機	地震の揺れによる、原子炉機器冷却水系配管(海水熱交換器建屋から原子炉機器冷却水系連 絡ダクト問)の支持構造物の摂動痕(塗装の剥離)。	ш
107	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】タービン駆動給水ポンプデータ ベース部のライナーシム変形	5号機	地震の揺れによる、タービン駆動給水ボンブ(A) (B) ボンブのベース部に取り付けられてい るライナーシムの変形。	ш
108	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋内の主蒸気系配管,給 木系配管および配管支持構造物の点検結果	5号機	地震の揺れによる原子炉建屋内の主蒸気配管及び給水配管の被害は以下のとおり。 ・配管支持構造物の配管自重受け部のわずかな隙間。 ・結木配管の壁貫通部の差生用のラバーブーツと保温外装板の一部ずれ。 ・主蒸気配管の配管ラグの潜動痕。	ш
109	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】発電機シールリング油切りの摺動 毎	5号機	地震の揺れによる第9,10 軸受のシールリング油切りと発電機ロータの軽微な摺動度。	ш
110	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】タービン建屋地下1階高圧電 源盤火災	1号機	地震による振動により、タービン建屋地下1 階の高圧電源盤内のしゃ断器(吊り下げ設置 型)が大きく緑れ、当該しゃ断器の断路部が破損し、高圧電源盤内で周知の構造物と接触し て短続等が生じ、ケーブルの絶線披覆が溶けたことによる発煙。	ш
111	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】牡鹿幹線2号線避雷器の一部 損傷	その他	地震による大きな揺れにより,避雷器内部に部分放電が発生したことによる牡鹿幹線2 号 線遊音器の一部損傷。	ш
112	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】 牡鹿 1 号線避雷器の損傷	その他	地覧による大きな揺れにより,避雷器内部に部分放電が発生したことによる牡鹿幹線1 号 線遊雷器の一部損傷。	ш
113	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】蒸気タービン中間軸受箱の浮 き上がり	3号機	地震の揺れにより、タービン主軸が移動して中間軸受箱に力が加わったことによる、蒸気 タービン中間軸受箱の浮き上がり、及び締付けボルトの変形。	ш
114	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】蒸気タービン中間軸受基礎部 の損傷	2号機	地震の揺れにより、タービン主軸が移動して中間軸受箱及びソールブレート(中間軸受箱 を設置する平級)に力が加わり、ソールブレートが動いたことによる、蒸気タービン中間 軸受着の基礎部の損傷。	ш
115	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】制御棒駆動系ハウジング支持 金具サポートバーのずれ	1号機 2号機 3号機	地震の影響による,制御棹駆動機構ハウジングのハウジング支持金具(グリッド)のずれ。 	ш
116	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】使用済燃料プールにおける ゲート押さえの脱落	3号機	地震の揺れによる、使用済燃料ブールのゲート押さえ金具のスイングボルトの外れ。	ш
117	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】使用済燃料キャスクピットに おけるゲート押さえの一部脱落	3号機	地震の揺れによる、使用済燃料キャスクピットのゲート押さえ金具のスイングボルトの外 れ。	ш
118	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】当社モニタリングステーショ ン(4局)の停電および伝送回線停止に伴う欠測	その他	地震・津波の影響により、 <u>牡鹿</u> 半島周辺の配電設備および伝送回線が損傷したことによ る、モニタリングステーション(4 局)の欠割。	<u>ш</u> , vi

地震被害発生要因: I:地震の不等沈下による損傷 Ⅱ:建物間の相対変位による損傷 Ⅲ:地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ:周辺斜面の崩落 V:使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 Ⅵ:その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わないI~V以外の要因等)

4条-別紙6-添付2-6

	地震被害に関するNUCIA情報の検討内容							
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因			
119	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】高圧電源盤しゃ断器の投入不 可	1号機	地震の振動により、高圧電源盤内のしゃ断器が傾いたことによる、インターロックロー ラーの正常位置からの外れ。	ш			
120	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】燃料交換機制御室内の地上操 作装置落下	3号機	地震の影響による、燃料交換機制御室内の地上操作装置の机上から床面に落下したことに よる、端子部の破損。	ш			
121	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】燃料交換機の配線ケーブルの 脱線	3号機	地震の揺れによる,燃料交換機ブリッジ給電装置のケーブル支持具のガードレールからの 外れ。	ш			
122	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】地下1階電動ステップバック 遮へい扉の施錠装置の破損	2号機	地震の影響による、電動ステップバック進へい扉の施錠装置の破損。	Ш			
123	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】モニタリングポスト(チャン ネル6) 信号変換器の故障に伴う指示不良	その他	地震により、ケーブルコネクタのロック部分が破損してケーブルコネクタが緩んだことに よる、モニタリングポストのチャンネル6指示値の一時的変動。	ш			
124	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】燃料交換機入出力装置の破損	1号機	地震により,燃料交換機入出力装置盤内の表示装置及びキーボード各運転状態表示,手順 データの入力および編集作業)がラックから落下したことによる,燃料交換機入出力装置の 故障。	ш			
125	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】主蒸気逃し安全弁(C)リ ミットスイッチの接点不良	1号機	地震の揺れによる,主蒸気逃がし安全弁(C)の位置検出スイッチの位置ズレによる接点不良。	Ш			
126	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】原子炉格納容器内遮へい扉 留 め具の外れ	1号機	地震の揺れにより、原子炉格納容器内原子炉遮へい開口部扉と遮へいカーテンの押さえ板 が接触したことによる、遮へい材カーテンの押さえ板の変形。	Ш			
127	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】原子炉格納容器内遮へい扉 留め具の変形	2号機 3号機	地震の揺れにより、原子炉格納容器内原子炉達へい壁の開口部扉の留め具のバーとステー が接触したことによる、開口部扉の留め具の変形。	Ш			
128	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】補助ボイラー(A)蒸気だめ 基礎部の損傷	2号機	地震による荷重により,補助ボイラー(A)蒸気だめがわずかに移動したことによる,蒸気だめ基礎部の損傷。	Ш			
129	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】蒸気タービン中間軸受箱の基 礎ボルト曲がり	2号機	地震の揺れにより、タービン主軸が移動して中間軸受箱及びソールブレート(中間軸受箱 に設置する平板)に力が加わったことによる、ソールブレートの基礎ボルトの曲がり。	ш			
130	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】起動用変圧器放熱器油漏れ	2号機	地震による、起動用変圧器放熱器の数ミリ程度のき裂による絶縁油の漏れ。	Ш			
131	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】天井クレーン運転席鋼材等の 損傷	2号機	地震の影響により、原子炉建屋天井クレーンの運転席の鋼材溶接部の一部損傷。	ш			
132	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】天井クレーン走行部等のすり 傷	3号機	地震の影響により、原子炉建屋天井クレーンの走行レール上の車輪が揺れたことによる、 走行レールと走行車輪の接触面の局部的なすり傷。	ш			
133	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】原子炉格納容器機器ハッチ遮 へい扉止め金具破損	—	地震による原子炉格納容器機器ハッチ進へい扉の止め金具(スライド固定)の破損。	ш			
134	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】格納容器雰囲気計測系サンプ ル 昇圧ボンブB異音	_	地震による,格納容器雰囲気計測系(CAMS)のサンブル昇圧ポンプのモータとポンプの芯ずれ。	ш			
135	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】使用済燃料プール小ゲート取 付けボルトの位置ズレ	_	地震の揺れによる,使用済燃料ブール小ゲートの取付けボルトの位置ズレ。	ш			
136	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】地震による水処理建屋構造材 の損傷	_	地震の影響による,水処理建屋のブレース(筋交い)の切断。	ш			
137	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】津波による取水口電気室建屋 の損傷	_	<u>地震・</u> 津波による, <u>取木口電気室の建具(恋、シャッター)の割れ・歪み。</u>	<u>Ш</u> , VI			

地震被害発生要因: I:地震の不等沈下による損傷 Ⅱ:建物間の相対変位による損傷 Ⅲ:地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ:周辺斜面の崩落 V:使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 Ⅵ:その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わないI~V以外の要因等)

	地震被害に関するNUCIA情報の検討内容							
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因			
地震	被害発生要因IV			※下線は要	因IV相当箇所			
138	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】土捨て場一部崩落(北側斜面)等	その他	地震の振動よる土捨て場北側斜面の一部崩落。	IV			
139	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】開閉所東側法面一部滑り出し	その他	地震の振動のよる開閉所東側法面の一部滑り出し,及び約10cm のひび割れ。	IV			
140	駿河湾 (浜岡)	【中越沖地震】取水槽まわりの地盤沈下等	1号機	地震により、取水槽まわりに地盤沈下(30m×20m,最大15cm 程度),隆起(35m×15m,最大 20cm 程度)及び <u>法面波打ち(30m×5m,最大10cm 程度)が発生。</u>	I, <u>IV</u>			
141	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】道路および法面のひび割れ	その他	地震により以下の被害が発生。 ①5 号見晴台道路き裂 <u>②片平山周辺よう壁目開き、道路き裂</u> ③平場ヤード舗装他き裂 <u>③5 号放木ロモニタ室東側よう壁(ブロック積み)き裂</u> <u>⑤固体廃棄物貯蔵廠(第2.棟)周辺よう壁(ブロック積み)および道路のき裂</u> <u>⑤発電所東側海岸道路き裂</u> ⑦発電所東側海岸道路き裂	I, <u>IV</u>			

	地震被害に関するNUCIA情報の検討内容							
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要				
地震	被害発生要因V			※下線は要	医V相当箇所			
142		【中越沖地震】R/B 3Fオペフロ全域水浸し	1号機					
143		【中越沖地震】R/B使用済燃料プール水飛散	2号機					
144		【中越沖地震】R/Bオペフロ床への使用済燃料 プール水飛散	3号機					
145	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B使用済燃料プール水散逸によ るR/Bオペプロ水浸し・SFP混濁不可視	4号機	地震による使用済燃料ブールのスロッシングによる溢水。	v			
146		【中越沖地震】R/Bオペフロほぼ全域への使用済み燃 料プール水飛散	5号機					
147		【中越沖地震】R/B(管理)オペフロほぼ全域への使 用済燃料プール水飛散	6号機					
148		【中越沖地震】 R / B 4 F オペフロ全域水たまり有 り	7号機					
149	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B3階,中3階の非管理区域への放 射能含む水の漏えい・海への放射能放出	6号機	地震による使用達燃料ブールのスロッシングによる被害は以下のとおり。 ・原ニャロ準知・陸メベレーティングフロブ(管理に始)への違水、 ・上記能木が燃料交換機器電ボックスへ流入し、設計上の考慮不足あるいは施工不良による当該給電ボックス内電線員通部のシール材の隙間を通り電線管へ流入。 ・当該電線管へ流入した木が原子行建量3 陸(半管理区域)への滴下。 ・当該電線管へ流入した木が原子行建量3 陸(半管理区域)への滴下。 ・適下した木が床面の提木れる通じて原子炉建量地下1 階(非管理区域)の非放射性排水収 集タンクに流入し提木ボンブにより海に放出。	<u>v</u> , vi			
150	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】1 号機 使用済燃料プールの水位低に よる運転上制限の逸脱及び復帰	1号機					
151	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】2 号機 使用済燃料プールの水位低に よる運転上制限の逸脱及び復帰	2号機	地震によるスロッシングにより溢水したことによる使用済燃料プールの水位低下。	v			
152	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】3号機 使用済燃料プールの水位低に よる運転上制限の逸脱及び復帰	3号機					
153	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】 R/B2F南東壁(SFP側)より の水漏れ	7号機	地震による。原子炉建屋管理区域内2階のエレベータ付近の壁面の鉄筋コンクリートの継 ぎ目部に生じた微細なひびからの水のにじみ。	Ⅲまたは <u>V</u>			
154	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】 R/B3FISI試験片室前壁から の水漏れ	7号機	<u>地震による、原子炉建屋管理区域内3 階北側の床面コンクリート継ぎ目部からのわずかな</u> 水のしみ出し。	Ⅲまたは <u>V</u>			
155	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】東海第二発電所 使用済燃料 プール水飛散	_	地震による使用済燃料ブールのスロッシングにより、ブール水が侵入して制御棒位置指示 系信号コネクタ部が絶縁低下したことによる、制御棒位置指示表示の不良。	v			

地糞被害発生要因: I:地震の不等沈下による損傷 Ⅱ:地物間の相対変位による損傷 Ⅲ:地震の福れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ:周辺斜面の崩落 V:使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 Ⅵ:その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わないI~V以外の要因等)

		A.	巴展彼吉に	関するNUCIA情報の検討内容	
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震	被害発生要因V	[		※下線は要	因VI相当箇所
156	宮城県沖 (女川)	8 • 1 6 宮城地震による女川原子力発電所全プラン ト停止について	1号機 2号機 3号機	<ul> <li>地震による安全上需要となる被害なし。以下の軽微な被害が発生。</li> <li>○女川1 号炉</li> <li><u>・主変圧器、起動用変圧器の適圧弁動作</u></li> <li>・サイトバンカ建屋ブールに木銀灯落下</li> <li>○女川2 号炉</li> <li><u>・主変圧器、起動用変圧器、補助ボイラー変圧器(A)(B)の適圧弁動作</u></li> <li>○女川3 号炉</li> <li>○女川3 号炉</li> <li>東子炉塩店内見学者用ギャラリー室のガラスひび</li> <li><u>・主変圧器の適圧弁動作</u></li> <li>○女の構内</li> <li>・現電<u>に小・タ停止</u></li> <li>・排気筒航空障害等レンズカバー破損</li> <li>・構内道路アスファルトき裂・波打ち・段差発生</li> </ul>	I, Ш, <u>VI</u>
157	能登半島沖 (志賀)	能登半島地震観測データ波形記録の一部消失につい て	1号機	短時間に多くの余震を連続して収録したこと、及び地震観測用強度計の収録装置の容量が 少なかったことから、一旦保存した本農記録等をサーバーに転送する前に、新たな余農記 続によりに書きなわたより	VI
158	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/B3階,中3階の非管理区域への放 射能含む水の漏えい・海への放射能放出	6号機	取により上書さされたもの。 地震により上書さされたもの。 地震により生音がたちり。 ・原子炉建屋4階オペレーティングフロア(管理区域)への溢水。 ・上記溢水が燃料交換機給電ボックスへ流入し、設計上の考慮不足あるいは施工不良に上 乙当該総電ボックス内電線資通語のシール部の隙間を通り電線管へ流入 ・当該電線管へ流入したが原面の排水口を通じて原子炉建置地下1階(非管理区域)の非放射性排水取 集タンクに流入し、排水ボンブにより海へ放出。	
159	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】低起動変圧器3SB「放圧装置動 作」及び放圧装置油リーク	3号機	地震の揺れにより放圧装置が動作したことによる噴油。	VI
160	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】低起動変圧器6SB放圧装置油リー クによる低起動変圧器6SB停止	6号機	地震の揺れにより放圧装置が動作したことによる噴油。	VI
161	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】T/B RFP-T主油タンク(B) タンク室床に油たまり	2号機	地震の影響によりRFP-T(B)油ブースターボンプの電源が喪失したことによる, RFP-T(B)油 タンクのオーバーフロー。	VI
162	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】地震記録装置データ上書き	その他	短時間に多くの余葉が連続して発生したこと等により、観測装置内に記録・保存されてい た本葉の記録等を転送する前に、新たな余葉記録により本葉記録が上書さされたもの。	VI
163	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】主排気筒の定期測定(1回/週)に おいてヨウ素及び粒子状放射性物質(クロム51,コ バルト60)の検出について	7号機	地震スクラム後の原子炉の冷温停止操作が輻輳し、タービンランド蒸気排風機の手動停止 操作が遅れたことによる、後水器内の放射性ヨウ素及び粒子状放射性物質の放出。	VI
164	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】6号機R/Bより海に放出された放 射線量の評価・通報連絡の遅延	6号機	管理区域に隣接する非管理区域における放射性物質を含む水の漏えいのリスクを考慮した 放射線管理プロセスが構築されておらず、原子炉建屋非放射性ストームドレンサンプの起 動阻止が遅れたことによる、サンプに流入した放射能を含む水の放出等。	VI
165	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】7号原子炉ウェルライナーからの漏 洩について	7号機	建設時に原子炉ウェルライナーの溶接余盛り部を平滑化するためにグラインダで除去して いたため、残存板厚が薄くなっており、地震により残存板厚が薄くなっていた部分に過大 な荷重がかかり貫通したことによる漏えい。	Ш, <u>VI</u>
166	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】 R / B 1 F 北西側二重扉電源喪失の ため内外開放中	1号機	二重原の電源である「MCCISA-1-1」に漏えいした水がかかっていたため,当直員がMCC を 停止させた等による,二重屏動作不能。	VI
167	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】R/Bオペフロ 原子炉ウェル内バルク ヘッド上に赤靴を確認	1号機	使用済燃料プール及び原子炉ウェルから溢れた水による, ウェル閉口部付近にあったC 靴 の移動。	VI
168	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】「6号機の放射性物質の漏えいについて」における海に放出された放射能量の訂正について	6号機	放射能の測定結果を記録した帳票において記載された合計値がすべての放射性核種の湿度 の合計値と誤解したことによる,海に放出された水の放射線量の計算の誤り。	VI
169	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】T/B B 2 F T/BHCWfンブ(B)・LPCP(A) ~ (C) 室雨水流入	1号機	タービン建屋~潅水熱交換器建屋・補助ボイラ建屋・ランドリー建屋・ランドリー建屋 クトで発生した温水が近傍のファンネルへ大量に流入し、目詰まりを起こして高電導度廃 液サンプに流入したことによるサンプからの溢水。	VI
170	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】T/BT/BB1F(管)南側壁上 部5m(ヤードHTr奥ノンセグ室)より雨水流入	3号機	タービン建屋に隣接したビットに水がたまり、電線管貫通部を通ってタービン建屋内に流 入。	VI
171	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】5号機 燃料取替機荷重異常発生に伴 う自動除外	5号機	燃料交換機の不適切な設定座標により、燃料集合体の下部先端が燃料支持金具の外側に乗 り上げた状態であったため、地震により燃料集合体が燃料支持金具からさらに外れたこと によるもの。	VI
172	中越沖 (柏崎)	【中越沖地震】3号機原子炉圧力容器遮へい体の地 震による移動について	3号機	<ul> <li>スライド式達へい体が正規位置に取り付けられておらず、地震により移動して接触したことによる、RPV 水位計装配管の保温材の変形。</li> <li>スライド式達へい体のストッパーが取り付けられておらず、地震によりスライド式進へい体が移動して進へいプロックが崩れたことによる、述へいプロックのRPV 水位計装配管への接触。</li> </ul>	ш, <u>ч</u>
173	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】廃棄物減容処理建屋「復水パッチ タンク水位高高」警報点灯	2号機	地震により復水パッチタンク水位が変動し、補給水系統からタンクへの自動補給が行われ たことにより水位が上昇したことによる水位高高警報の発信。	VI
174	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋3階(放射線管理区域 内)燃料プール冷却浄化系ポンプ室の放射線モニタ 指示の上昇	2号機	地震の福れにより、燃料集合体表面の放射性物質を含んだ鉄錆び等が燃料プールに遊離し たことによる,燃料プール水の放射能の上昇。	VI
175	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機の排気消 音器の吸音材カバー固定金具の外れおよび台座シー ル材の劣化	3号機	<u>屋外の塩害環境による固定金具の腐食と</u> 地震の揺れによる影響による、非常用ディーゼル 発電機(A)排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ、及び非常用ディーゼル発電機 (B)の排気消音器台座シール材の劣化。	Ш, <u>VI</u>
176	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機(A)排気消 音器の吸音材カパー固定金具等の外れ	4号機	<u>最外の塩害環境による固定金具の腐食</u> と地震の掃れによる影響による、非常用ディーゼル 発電機(A)排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ、及び一部カバーずれ。	Ш, <u>VI</u>
177	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】補助変圧器過電流トリップ	5号機	地震の振動でトリップ接点が接触したことによる保護継電器の誤作動。	VI
178	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】制御棒駆動機構モータ制御ユニットの故障警報点灯について	5号機	上記,補助変圧器過電流トリップ事象により,制御棒駆動機構モータ制御装置が一時停止 したことによる警報発信。	VI
179	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋管理区域区分の変更	5号機	地震の揺れで原子炉建屋5 階オペフロ高所に蓄積していた放射性物質が落下し、原子炉建 屋全体に拡散したことによる、燃料交換エリア床面の放射性物質密度上昇に伴う放射線管 週区への変更	VI

Г

地糞被害発生要因: I : 地震の不等沈下による損傷 Ⅱ : 建物間の相対変位による損傷 Ⅲ : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ : 周辺斜面の崩落 V : 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 Ⅵ : その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わない I ~V以外の要因等)

4条-別紙6-添付2-10

		t.	也震被害に	関するNUCIA情報の検討内容	
No.	対象地震 (発電所)	件名	号機	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
180	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】計測制御系定電圧定周波数電源装 置のインバーター過電流による電源切替(通常→予 備)	5号機	地震により4.5号伊が原子炉スクラムした瞬間の発電機出力低下を5号炉の系統安定化装置が検知し、発電機電圧を上昇させた際の過渡的な電圧上昇及び過電流による、計測制御 系定電圧定周波数電源装置の電源切替。	VI
181	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋5階(放射線管理区域 内)燃料交換エリア換気放射線モニタ指示の一時的 な上昇	5号機		VI
182	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】燃料プール水の放射能の上昇	5号機	地震の揺れにより,燃料集合体表面の放射性物質を含んだ鉄錆び等が燃料プール水に遊離 したことによる,ブール表面からの放射線線量率の上昇。	VI
183	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】原子炉建屋3階(放射線管理区域 内)燃料プール冷却浄化系ポンプ室の放射線モニタ 指示の上昇	5号機		VI
184	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ガス処理系(B)放射線モニタ 下限点灯	5号機	地震の振動による補助変圧器トリップに伴う, 電圧の一時的な低下によるモニタ指示値の 一時的な低下。	VI
185	駿河湾 (浜岡)	【駿河湾の地震】非常用ディーゼル発電機(B)排気消 音器の吸音材カバー固定金具等の外れ	5号機	<u>量外の塩害環境による固定金具の腐食</u> と地震の揺れによる影響による、非常用ディーゼル 発電機(B)排気消音器の吸音材カバー固定金具の一部外れ、及び一部カバーのずれ。	Ш, <u>VI</u>
186	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】屋外重油タンクの倒壊	1号機	津波の影響による,補助ボイラー用重油タンクの倒壊,重油移送ポンプの浸水及び油輸送 管の損傷。	VI
187	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】原子炉補機冷却水系熱交換器 (B)室,高圧炉心スプレイ補機冷却水系熱交換器 室および海水ボンプ室への浸水	2号機	津波の影響による、原子炉建屋地下3 階の非管理区域のRCW 熱交換差(A)(B)室、肝FCW 熱交 機器室、エレベータエリアにアクセスする階段室及び海水ボンブ室への海水の流入、RCW ボンブ(B),(D)及びHPCW ボンブの浸水。	VI
188	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】1,2,3号機放水ロモニター の津波による浸水および破損	1号機 2号機 3号機	津波による、放水ロモニターの測定・データ伝送設備の水没・破損。	VI
189	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】当社モニタリングステーショ ン(4局)の停電および伝送回線停止に伴う欠測	その他	地震・津波の影響により、牡鹿半島周辺の配電設備および伝送回線が損壊したことによる 全局欠測。	Ш, <u>VI</u>
190	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】海水温度モニタリング装置の 津波による破損に伴う全局欠測	その他	津波により,海水温度モニタリング装置のデータ伝送設備が冠水し破損したことによる全 局欠測。	VI
191	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】母連しゃ断器の制御電源喪失	1号機	地震により火災が発生した高圧電源盤の制御電源回路の溶損による地絡及び短絡の影響に より、母進しや断器用制御電源回路の電圧が変動したことによる、リレーの動作及び「制 御電源喪失」警報発信。	VI
192	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】変圧器避圧弁の油面変動に伴 う動作	1号機	地震の撮れにより,主変圧器,起動用変圧器及び所内用変圧器内の絶縁油の油面が変動し て内部圧力が上昇したことによる,避圧弁の動作。	VI
193	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】燃料取替エリア放射線モニタ (A) 記録計の指示不良	3号機		
194	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】変圧器避圧弁の油面変動に伴 う動作	3号機	地震の揺れにより, 主変圧器及び所内変圧器内の絶縁油の油面が変動して内部圧力が上昇 したことによる,避圧弁の動作。	VI
195	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】125V直流主母線盤の地絡 (計2件発見)	1号機	火災により配線が地絡したことによる,125V 直流分電盤の地絡警報発信。	VI
196	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】125V直流主母線盤の地絡 (計4件発見)	3号機	津波により,除塵装置制御盤が水没して地絡したことによる,125V 直流電源設備の地絡警 報発信。	VI
197	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】ほう酸水貯蔵タンク水位指示 回路不良	1号機	火災による高圧電源盤の地絡電流により,電源フューズが断線して電源がなくなったこと による,ほう酸水貯蔵タンク水位指示計のスケールダウン。	VI
198	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】変圧器避圧弁の油面変動に伴 う動作(計7件発見)	2号機	地震の揺れにより、主変圧器、起動変圧器、所内変圧器及び補助ポイラー用変圧器内の絶 縁油の油面が変動して内部圧力が上昇したことによる、避圧弁の動作。	VI
199	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】125V直流主母線盤の地絡	2号機	津波により、原子炉補機冷却系/原子炉補機冷却進水系(B)制御回路の電動弁,非広射性ド レン移送系のサンプボンプ機作箱、及び除塵装置制御盤が水没して地絡したことによる、 125V 直流電源設備の地絡警報発信。	VI
200	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】非常用ディーゼル発電機 (A) 界磁回路の損傷	1号機	人次により、同期検出維電器と接続している刺御ケーブルが溶損して地絡し、地絡に伴い DG(A)しゃ開盤が自動投入されたため界磁過電圧が生じたことによる、バリスタの損傷、断 線及びダイオードの短絡。	VI
201	東北地方 太平洋沖地震 (女川)	【東日本大震災関連】高圧炉心スプレイ系圧力抑制 室吸込弁 自動での全開動作不能	3号機	地震により,高圧炉心スプレイ系圧力抑制室吸込弁の開閉指示を行うスイッチ等が誤作動 したことによる自動での全開動作不能。	VI
202	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】非常用ディーゼル発電機2C 用海水ポンプの自動停止について	_	波により、非常用ディーゼル発電機2C 用海水ポンプ電動機が水没したことによる、当該海 水ボンプの自動停止。	VI
203	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】125V蓄電池2B室におけ る溢水について	_	実験金サンプ(管理区域内)と1257 蓄電池28 室(非管理区域内)のドレンファンネルを接続 する配管が存在していたこと、及び当該ファンネルに高低差がなく逆流防止処置が講じら れていなかったことにより、当該サンプ水が当該ファンネルへ流入したことによる、125V 蓄電池28 室における溢水。	VI
204	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】東海第二発電所 固体廃棄物貯 蔵用サイ トパンカプール水飛散	_	地震による、廃棄物処理建屋固体廃棄物貯蔵用サイトバンカプールの溢水。	VI
205	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】D/W床及び機器ドレンサンプレ ベルスイッチの地絡	_	流入水による,床ドレン及び機器ドレンサンプレベルスイッチが被水したことによる,当 該サンプレベルスイッチ回路の地絡。	VI
206	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】T/B機器ドレンサンプBからの 水漏れ		サンプ電源喪失中における,電動機駆動原子炉給水ボンプシール水の流入による,タービ ン建屋機器ドレンサンプ(B)からの水漏れ。	VI
207	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】主変圧器,起動変圧器(2A, 2B)放圧管からの絶縁油漏えい		地震動により,主変圧器及び起動変圧器(2A,2B)内の絶縁油の油面が変動して放圧板に漏 れが生じたことによる,放圧管からの絶縁油の漏えい。	VI
208	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】津波による屋外機器の被水 (安重設備以外)		津波による、CWP 潤清水ボンブ等の屋外機器の被水。	VI
209	東北地方 太平洋沖地震 (東海第二)	【東日本大震災関連】津波による取水口電気室建屋 の損傷	_	地震・津波による、敗水口電気室の建具(窓、シャッター)の割れ・盃み。	Ш, <u>VI</u>

地糞被害発生要因: I : 地震の不等沈下による損傷 Ⅱ : 建物間の相対変位による損傷 Ⅲ : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ : 周辺斜面の崩落 V : 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 Ⅵ : その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わない I ~V以外の要因等)

添付資料2-2

_						
No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因			
地震	]္黄被害発生要因 I					
1	154kV開閉所 消火系配管架台ずれ	154x閉閉所 消火系配管架台ずれ エリア:屋外,海回り他	Ι			
2	R/Wセメントドラム搬出入口建屋沈下	廃棄物処理施設セメントドラム搬出入口建屋沈下 エリア:屋外,海回り他	Ι			
3	H2メーキャップ室建屋沈下	窒素供給建屋北下 エリア:屋外,海回り他	I			
4	主変圧器廻り通路地盤沈下	主変圧器廻り通路地盤沈下 エリア:屋外,海回り他	Ι			
5	検溯小屋沈下	検測小屋辻下 エリア:屋外,海回り他	Ι			
6	ASWカルバート沈下	補助海水系カルバート沈下 エリア:屋外,海回り他	Ι			
7	周辺防護区域内地盤沈下による建屋廻り段差、陥没	周辺防護区域内地盤法下による建屋廻り段差、陥没 エリア:屋外,海回り他	Ι			
8	CWP基礎及び仕切り壁基礎下部の地盤沈下	CWP基礎及び仕切り壁基礎下部の地盤沈下 エリア:屋外,海回り他	Ι			
9	水処理 混合用空気貯槽 基礎部ずれ	水処理 混合用空気防槽 基礎部ずれ エリア:屋外,海回り他	Ι			
10	残留熱除去海水系放出配管 (A系) 芯ズレについて	残留熱除去海水系放出配管(A系)芯ズレについて エリア:屋外,海回り他	Ι			
11	循環水配管下地盤沈下	宿環水配管下地盤沈下 エリア:屋外	I			

宙海第二公室所における地震被害事例の更因整理

地震被害発生要因: I: : 地震の不等沈下による損傷 Ⅱ: :建物間の相対変位による損傷 Ⅲ: :地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ: 周辺斜面の崩落 V: 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI: その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わない I ~V以外の要因等)

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因				
地震袖	地震被吉発生要因Ⅱ						
12	R/W・増強R/W連絡通路(1F、2F)接続部亀裂	R/W・増強R/W連絡通路(1F、2F)接統部亀裂 エリア:廃棄物処理増強建屋	П				

地震被害発生要因: I: : 地震の不等沈下による損傷 Ⅱ: :建物間の相対変位による損傷 Ⅲ: :地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ: 周辺斜面の崩落 V: 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI: その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わない I ~V以外の要因等)

地震被害発生要因: I: : 地震の不等沈下による損傷 Ⅱ: :建物間の相対変位による損傷 Ⅲ: :地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ: 周辺斜面の崩落 V: 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 VI: その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わない I ~V以外の要因等)

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震	被害発生要因Ⅲ		1
13	ほう酸水貯蔵タンク水位計オーバースケール	ほう酸水貯蔵タンク水位計オーバースケール エリア:原子炉建屋	ш
14	H13-P601 ポストアクシデントレコーダB 指示不良	H13-P601 ポストアクシデントレコーダB 指示不良 エリア:原子炉建屋	ш
15	制御棒54-43及び58-43位置指示不良	削御棒54−43及び58−43位置指示不良 エリア:原子炉速量	ш
16	R/B 6F 燃交台車制御室 窓ガラス一部破損	R/B 6F 燃交台車制御室 窓ガラス一部破損 エリア : 原子炉建屋	ш
17	R/B 2F 格納容器機器ハッチ留め金具破損	R/B 2F 格納容器機器ハッチ留め金具破損 エリア:原子炉建量	ш
18	現場照明器具かさ落下	現場照明器具かさ落下 エリア:原子炉建屋,タービン建屋	ш
19	R/B B1F計装用空気入口配管RASH007フランジ部徴少リーク	R/B BIF計装用空気入口配管RASH007フランジ部微少リーク エリア:原子炉建屋	ш
20	CAMS (B) 昇圧ポンプ異音	CAMS (B) 昇圧ポンプ異音 エリア : 原子炉建屋	ш
21	T/B 3F OPERATING FLOOR壁面亀裂及び鉄板部歪み	T/B 3F 0PERATING FLOOR壁面亀裂及び鉄板部歪み エリア:タービン建屋	ш
22	増強R/W雑固体減容処理設備 苛性ソーダポンプA 苛性ソーダ微少 リーク(結晶)	増強R/W雑固体減容処理設備 苛性ソーダボンプA 苛性ソーダ微少リーク(結晶) エリア:廃棄物処理増強速量	ш
23	T/B 3F C/S送風機室内壁面プロック落下	T/B 3F C/S送風機室内壁面ブロック落下 エリア:タービン建屋	ш
24	制御棒50-47位置指示不良	制御棒50-47位置指示不良 エリア:原子炉建髭	ш
25	MCRバイパスフィルタファン E2-14B起動不調	MCRバイバスフィルタファン E2-14B起動不調 エリア:タービン建屋	ш
26	ASWストレーナA差圧計指示不良	ASWストレーナA差圧計指示不良 エリア:屋外,海回り他	ш
27	MCR H13-P602「D/W FD SUMP LEVEL HIGH」 警報回路地絡	MCR H13-P602「D/W FD SUMP LEVEL HIGH」警報回路地絡 エリア:原子炉建屋	ш
28	原子炉建屋大物搬入口扉(外側)ゆがみ	原子炉建屋大物搬入口扉(外側)ゆがみ エリア:原子炉建屋	ш
29	R/W FDSaT・DISTSaT室東側壁雨水浸入	R/W FDSaT・DISTSaT室東側壁雨水浸入 エリア:屋外,海回り他	ш
30	T/B 1F MD RFP(B)付近 東側壁面からの雨漏れ	T/B 1F MD RFP(B)付近 東側壁面からの雨漏れ エリア : タービン建屋	ш
31	オフガスプレヒータ(A)入口弁6-23V5電磁弁連続排気	オフガスプレヒータ(A)入口弁6-23V5電磁弁連続排気 エリア:タービン建屋	ш
32	MCR H13-P601 ドライウェル真空破壊弁2-26V-41表示灯両 点	MCR H13-P601 ドライウェル真空破壊弁 2 - 2 6 V - 4 1 表示灯両点 エリア:原子炉建屋	ш
33	MCR H13-P602「FUEL POOL LEVEL HI/LO」警報用レベルスイッ チ不良	MCR H13-P602「FUEL POOL LEVEL HI/LO」警報用レベルスイッチ不良 エリア:原子炉建屋	ш
34	R/B 3F RPV SKIN TEMP記録計(B22-R006) 打点4 指示不良	R/B 3F RPV SKIN TEMP記録計(B22-R006) 打点4 指示不良 エリア : 原子炉建屋	ш
35	CRD ドライプフィルタAベント・ドレンラインユニオン継ぎ手部 リーク	CRD ドライブフィルタAペント・ドレンラインユニオン継ぎ手部リーク エリア:原子炉建屋	ш
36	L/B NO.3オイルサービスタンク出口配管ユニオン部リーク	L / B N0.3オイルサービスタンク出口配管ユニオン部リーク エリア:タービン建屋	ш
37	DG 2C SEA WATER PUMPトリップ	DG 2C SEA WATER PUMPトリップ エリア:屋外, 海回り他	ш
38	プロセス計算機 タービンNo. 10軸受温度指示不調	プロセス計算機 タービンNo. 10軸受温度指示不調 エリア:タービン建屋	ш
39	水処理 NO. 2活性炭ろ過器洗浄水出口配管リーク	水処理 NO.2活性炭ろ過器洗浄水出口配管リーク エリア:屋外,海回り他	ш
40	構内消火設備(屋外)からの漏えい	構内消火設備(屋外)からの漏えい エリア:屋外,海回り他	ш
41	東北関東大震災による保管鉄箱の転倒、落下	東北関東大震災による保管鉄箱の転倒、落下 エリア:屋外,海回り他	ш
42	SFP小ゲート取付けボルト不良	SFP小ゲート取付けポルト不良 エリア:原子炉建屋	ш
43	MCR CP-3「IA PRESS LOW」警報発報	MCR CP-3「IA PRESS LOW」警報発報 エリア:原子炉建屋	ш
44	MCR CP-31「O/G CONDENSER A DISCH TEMP HIGH」警報発報	MCR CP-31「0/G CONDENSER A DISCH TEMP HIGH」警報発報 エリア:原子炉建監	ш
45	主復水器(B)エキスパンションジョイントシール漏洩	主復木器(B)エキスパンションジョイントシール漏洩 エリア:タービン建屋	ш
46	屋外発電機機内ガス系配管曲がり	屋外発電機機内ガス系配管曲がり エリア:屋外,海回り他	ш

##雷她宝珍开画田, I	・地震のて空速下にトて招作	Π. 建施明の担対応応にとて振	3/4 III. 地震の振わたとて広:	いの据復、起劇、遊玉堃 W	,国辺刻五の島遊
地辰恢古光生安凶: 1	・地長の小守仏上による損陵	1. 建物间の相対変担による頂	貝笏 Ⅲ:地長の油40による旭6	辺り頂陽・転用・沿上寺 IV	问边府面切朋洛
T.	1・ 庙田溶燃料ピットスロッシ	シガビトス溢水 Ⅵ・その仲(州	h雪の採わに上ス藝起発信笙	協設の損傷を伴わたい I~	V IJ 从の亜田室)
•	· · DC/D1/P/8/11 C / F / P / /		5/2v/)面4 いーみ の言和 元 ロ 守,	旭民の月朝のと日本のより	• 外/10/安白守/

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
47	増強R/W減容固化系循環ポンプB起動不可	増強化/W減容固化系循環ポンプB起動不可 エリア:廃棄物処理増強建量	ш
48	T/B 北側壁面雨水配管接続部不良	T/B 北側壁面雨太配管接統部不良 エリア:タービン建屋	ш
49	主変圧器及び起動用変圧器放圧管からの漏油について	主変圧器及び起動用変圧器放圧管からの漏油について エリア:屋外,海回り他	ш
50	主変圧器消火系ノズル破損	主変圧器消火系ノズル破損 エリア:屋外,海回り他	ш
51	主変圧器作業用電源電線管外れ	主変圧器作業用電源電線管外れ エリア:屋外,海回り他	ш
52	構内一般焼却炉用電源の停止	構内一般焼却に用電源の停止 エリア:屋外,海回り他	ш
53	チェックポイント建屋1階天井からの水滴落下	チェックポイント建屋1階天井からの水滴落下 エリア:屋外,海回り他	ш
54	東日本大震災によるランドリーボイラー不具合	東日本大震災によるランドリーボイラー不具合 エリア:サービス建 <u>屋</u>	ш
55	L/Bオイルサービスタンク ベント管からの漏えい	L / Bオイルサービスタンク ベント管からの漏えい エリア:サービス建屋	ш
56	T/B機器ドレンサンプB漏洩	T/B機器ドレンサンプB 漏洩 エリア:タービン建屋	ш
57	T/B 1F 電動駆動原子炉給水ポンプ(A)及び(B)シール部蒸気漏洩	T/B IF 電動駆動原子炉給水ポンプ(A)及び(B)シール部蒸気漏洩 エリア:原子炉建屋	ш
58	HCU 50-47 スクラム弁(126)グランド部微少漏えい	HCU 50-47 スクラム弁(126)グランド部徴少淵えい エリア:原子炉建屋	ш
59	オフガスリコンバイナA出口弁 (A0-4-23V30)表示不良	オフガスリコンバイナ4出口弁(A0-4-23V30)表示不良 エリア:タービン建屋	ш
60	増強R/W雑固体減容処理設備アンモニア噴霧ノズル供給弁からの滴 下	増強R/W雑固体減容処理設備アンモニア噴霧ノズル供給弁からの滴下 エリア:廃棄物処理増強速量	ш
61	R/B3F HCUスクラム弁126(加圧、流入側)グランド微少リーク	R/B3F HCUスクラム弁126(加圧、流入側)グランド微少リーク エリア:原子炉建屋	ш
62	T∕B SD SUMP A LEVEL HⅠ-HⅠ警報発報	T/B SD SUMP A LEVEL HⅠ−HⅠ警報発報 エリア:タービン建屋	ш
63	屋外モルタル建屋 モルタル混和剤ポット吊ワイヤー切損	屋外モルタル建屋 モルタル混和剤ボット吊ワイヤー切損 エリア:屋外,海回り他	ш
64	R/W 2F SRVアクチュエータ転倒	R/W 2F SRVアクチュエータ転倒 エリア:原子炉建隘	ш
65	増強R/W B2F 減容固化体移送装置室入口遮蔽扉倒れ	増強R/W B2F 減容固化体移送装置室入口遮蔽扉倒れ エリア:廃棄物処理増強速量	ш
66	増強R/W 建屋排気系フィルタユニットQ上部換気ロルーバー脱落	増強R/W 建屋排気系フィルタユニットQ上部換気ロルーバー脱落 エリア:廃棄物処理増強速量	ш
67	SGTS HI-RANGE MON RAD HI (A系) 警報発報	SGTS HI-RANGE MON RAD HI(A系)警報発報 エリア:原子炉建屋	ш
68	R/B 3F HCU 50-43 スクラム弁126(加圧、流入側)グランド部リーク	R/B 3F HCU 50-43 スクラム弁126(加圧、流入側) グランド部リーク エリア : 原子炉建髭	ш
69	T/B 1F 及び B1F床面・壁面亀裂	T/B IF 及び BIF床面・壁面亀裂 エリア : タービン建屋	ш
70	水処理前処理装置配管及びモノスコアフィルター底部からの漏えい	水処理前処理装置配管及びモノスコアフィルター底部からの漏えい エリア:屋外,海回り他	ш
71	プロセスコンピュータ ANNタイパ印字不良	プロセスコンピュータ ANNタイバ印字不良 エリア:原子炉建屋	ш
72	水処理 ポンプ及びタンク等の基礎コンクリートひび割れ	水処理 ボンブ及びタンク等の基礎コンクリートひび割れ エリア:屋外,海回り他	ш
73	水処理純水貯蔵タンク基礎防水加工部剥離	水処理純木貯蔵タンク基礎防木加工部剥離 エリア:屋外,海回り他	ш
74	水処理排水処理系第一PH調整槽PAC注入ライン配管サポート部損傷	水処理排水処理系第一PH調整槽PAC注入ライン配管サポート部損傷 エリア:屋外,海回り他	ш
75	水処理排水処理装置第一及び第二PH調整槽入口配管等破損	水処理排水処理装置第一及び第二PH調整槽入口配管等破損 エリア:屋外,海回り他	ш
76	屋外 発電機ガスボンベ庫前エリア配管サポート部等損傷	屋外 発電機ガスボンベ庫前エリア配管サポート部等損傷 エリア:屋外,海回り他	ш
77	02注入系ボンベ室壁面破損	02注入系ボンベ室壁面破損 エリア:屋外,海回り他	ш
78	水処理原水タンク基礎防水加工部ひび	水処理原水タンク基礎防水加工部ひび エリア:屋外,海回り他	ш
79	取水口潮位計カメラ動作不良	取水口潮位計カメラ動作不良 エリア:屋外,海回り他	ш
80	使用済燃料乾式貯蔵建屋 電気室カメラ動作不良	使用済燃料乾式貯蔵建屋 電気室カメラ動作不良 エリア:使用済燃料乾式貯蔵建屋	ш

地震被害発生要因: I: : 地震の不等沈下による損傷 Ⅱ: : 建物間の相対変位による損傷 Ⅲ: : 地震の揺れによる施設の損傷・転倒・落下等 Ⅳ: 周辺斜面の	5崩落
Ⅴ: 使用済燃料ビットスロッシングによる溢水 Ⅵ: その他(地震の揺れによる警報発信等,施設の損傷を伴わない I ~ V以外の要因	団等)

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
81	CP-33 取水、放水温度記録計指示不良	CP-33 取水、放水温度記録計指示不良 エリア:屋外,海回り他	ш
82	水素酸素発生装置電気品室 壁面剥離	木素酸素発生装置電気品室 壁面剥離 エリア:屋外,海回り他	ш
83	屋外第二電気室 壁面亀裂・破損	屋外第二電気室 壁面亀裂・破損 エリア:屋外,海回り他	ш
84	增強R/W 雜固体減容処理設備投入容器自動倉庫內容器位置不良	増強化/W 雑固体減容処理設備投入容器自動倉庫内容器位置不良 エリア:廃棄物処理増強建量	ш
85	プロセス計算機 RHRポンプA吐出圧力確立指示不良	プロセス計算機 RHRポンプA吐出圧力確立指示不良 エリア:原子炉建屋	ш
86	154kV開閉所入口フェンスずれ	154x7開閉所入口フェンスずれ エリア:屋外,海回り他	ш
87	放水ロモニタ室入口扉キーシリンダ不調	放木ロモニタ室入口届キーシリング不調 エリア:屋外,海回り他	ш
88	SRNM ch.D指示変動	SROM ch.D指示変動 エリブ:原子炉建屋	ш
89	東海第二発電所 排気筒弾塑性ダンパの変形について	東海第二発電所 排気筒弾塑性ダンパの変形について エリア:屋外,海回り他	ш
90	CRD46-15フランジ部より滴下	CRD46-15フランジ部より滴下 エリア:原子炉建屋	ш
91	サービス建屋3階 A階段室床面亀裂	サービス建屋3階 A階段室床面亀裂 エリア:サービス建屋	ш
92	サービス給湯系統 W-V10上流側配管ピンホール	サービス給湯系統 W-VIO上流側配管ピンホール エリア : サービス建屋	ш
93	放水口モニタ室行き飲料水配管微少リーク	放水ロモニタ室行き飲料水配管微少リーク エリア:屋外,海回り他	ш
94	水処理NO. 1 MB-P塔空気抜き配管破断	水処理NO.1 MB-P塔空気抜き配管破断 エリア:屋外,海回り他	ш
95	原子炉隔離時冷却系テストバイパス弁開動作不良	原子炉隔離時給却系テストバイパス弁開動作不良 エリア:原子炉建園	ш
96	S/B 3F MCR控室流し台排水配管接続部微少リーク	S/B 3F MCR控室流し台排木配管接续部微少リーク エリア : サービス建屋	ш
97	T/B B1F ヒータールーム照明器具かさ落下	T/B B1F ヒータールーム照明器具かさ落下 エリア:タービン建屋	ш
98	R/W 1F 0/Gヘパフィルター出口配管賞通部微少リーク	R/W IF 0/G〜パフィルター出口配管貫通部微少リーク エリア : 原子炉建屋	ш
99	東北地方太平洋沖地震の影響に伴うPCV内機器保温材外れの件	東北地方太平洋沖地震の影響に伴うPCV内機器保温材外れの件 エリア:原子炉建屋	ш
100	増強R/W 4F 主排気系排風機室内 蛍光灯架台シャフト外れ	増強R/W 4F 主排気系排風機室内 蛍光灯架台ンャフト外れ エリア:廃棄物処理増強建屋	ш
101	MCR視聽覚室間口床面破損	MCR視聴覚室間口床面破損 エリア:サービス建屋	ш
102	NR/W主排気系ダンバNR31-ID010シート不良	NR/W主排気系ダンバNR31-ID010シート不良 エリア:廃棄物処理増強建屋	ш
103	T/B 1F ヒータールーム 湿分分離器 (B) サポート折損	T/B 1F ヒータールーム 湿分分離器 (B) サポート折損 エリア:タービン建屋	ш
104	MCR CP-3「ASW PUMP DISCH HDR PRESS LOW」警報発報	MCR CP-3「ASW PUMP DISCH HDR PRESS LOW」警報発報 エリア:原子炉建屋	Ш
105	D/G HPCSストームドレンサンブビット堰境界部からの水漏れについて	D/G HPCSストームドレンヤンブビット堰境界部からの水漏れについて エリア:原子炉建屋	ш
106	メインスタック南側外灯ガラス部破損	メインスタック南側外灯ガラス部破損 エリア:屋外,海回り他	ш
107	ICOS WALL建屋 (西側) 北東外壁基礎部コンクリート剥離	ICOS WALL建屋(西側)北東外壁基礎部コンクリート剥離 エリア:屋外,海回り他	ш
108	屋内開閉所遮風壁ひび割れ	屋内開閉所進風壁ひび割れ エリア:屋外,海回り他	ш
109	取水口構造物損傷	取水口構造物損傷 エリア:屋外、海回り他	ш
110	取水口電気室建屋損傷	取水口電気室建屋損傷 エリア:屋外,海回り他	ш
111	ドラムヤードB棟2階アクセススロープ段差	ドラムヤードB棟2階アクセススロープ段差 エリア:屋外,海回り他	ш
112	増強R/W雑固体減容処理設備 苛性ソーダポンプA 苛性ソーダ微 少リーク	増強R/W雑固体減容処理設備 苛性ソーダボンプA 苛性ソーダ微少リーク エリア:廃棄物処理増強建屋	ш
113	T/B オペフロ天井照明かさ破損	T/B オペフロ天井照明かさ破損 エリア:タービン建屋	ш
114	Ex,HFG油切り損傷の件	Ex,HFG油切り損傷の件 エリア:タービン建屋	ш
No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
-----	---------------------------------	---	--------------
115	給水処理建屋鉄骨筋交い破断	給水処理建屋鉄骨筋交い破断 エリア:屋外,海回り他	ш
116	監視計器(位相角検出器)損傷の件	監視計器(位相角検出器)損傷の件 エリア:タービン建屋	Ш
117	制御棒42-47動作不良	制御棒42-47動作不良 エリア:原子炉建屋	Ш
118	制御棒26-47引抜き動作不可	制御棒26-47引抜き動作不可 エリア:原子炉建置	Ш
119	低圧A・Cロータ 動翼損傷の件	低圧A・Cロータ 動翼損傷の件 エリア:タービン建屋	Ш
120	タービン電気室入口扉前ページング・構内電話収納ボックス歪み	タービン電気室入口扉前ページング・構内電話収納ボックス歪み エリア:タービン建屋	Ш
121	監視計器(スラスト摩耗検出器)摺動痕の件	監視計器(スラスト摩耗検出器)摺動度の件 エリア:タービン建屋	ш
122	油切り(#2 GEN・#T-G間 TB・GEN側)	油切り (#2 GEN・#T-G間 TB・GEN側) エリブ : タービン建屋	Ш
123	非常用変電所2号配電盤変圧器 巻線支持材ズレ	非常用変電所 2 号配電盤変圧器 巻線支持材ズレ エリア:屋外,海回り他	Ш
124	防波堤埋設ケーブルの断線	防波堤埋設ケーブルの断線 エリア:屋外,海回り他	Ш
125	R/B建屋周りの湧水上昇	R/B建屋周りの湧水上昇 エリア:屋外,海回り他	Ш
126	PLRポンプ用 (B)電動機上部ブラケット機内側油切り寸法外れ	PLRポンプ用 (B) 電動機上部ブラケット機内側油切り寸法外れ エリア : 原子炉建屋	ш
127	H/B プロパンボンベ室歪み	H/B プロパンボンベ室歪み エリア:屋外,海回り他	ш
128	原子炉建屋 1F大物搬入口内西侧壁雨水侵入	原子炉建屋 1F大物搬入口内西側壁雨水侵入 エリア:原子炉建屋	ш
129	增強R/W建屋屋上外灯取付部劣化	増強R/W建屋屋上外灯取付部劣化 エリア:廃棄物処理増強建屋	ш
130	主タービンISV廻りLVDT鉄芯曲がりの件	主タービン ISV週りLVDT鉄芯曲がりの件 エリア:タービン建屋	ш

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因IV			
_	該当なし		

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震被害発生要因V			
131	R/B 6F 使用済燃料プールスロッシングによる溢水	R/B 6F 使用済燃料プールスロッシングによる溢水 エリア:原子炉建屋	V
132	増強R/W 2F サイトベンカブールスロッシングによる溢水	増強R/W 2F サイトベンカブールスロッンンブによる溢水 エリア:廃棄物処理増強建屋	v
133	電気ベネトレーションX-104A他被水	電気ペネトーションX-104A他被水 エリア:原子炉建屋	V

No.	件名	地震被害事象および発生要因の概要	地震被害 発生要因
地震袖	y害発生要因VI		
134	MCR H13-P603 「LPRM UPSCALE」警報発報	MCR H13-P603 「LPRM UPSCALE」警報発報 エリア:原子炉建屋	VI
135	1 2 5 V 蓄電池 2 B 室 ドレンファンネル逆流	1 2 5 V蓄電池 2 B室ドレンファンネル逆流 エリア:原子炉建屋	VI
136	取水口除塵装置海水被水	取水口除塵装置海水被水 エリア:屋外,海回り他	VI
137	海水電解装置海水被水	海木電解装置海木披木 エリア:屋外,海回り他	VI
138	CWP潤滑水ポンプA, B海水被水	CWP潤滑水ポンプA, B海木被木 エリア:屋外,海回り他	VI
139	取水口薬液注入装置海水被水	取水口薬液注入装置海水被水 エリア:屋外,海回り他	VI
140	取水口潮位計設備海水被水	取水口潮位計設備海水被水 エリア:屋外,海回り他	VI
141	取水口電気室 P/C 2B-4被水	取水口電気室 P/C 2B-4被水 エリア:屋外,海回り他	VI
142	取水口エリア 海水系電動機 水没	取水ロエリア 海水系電動機 水没 エリア:屋外,海回り他	VI
143	T/B B1F給水加熱器ドレンポンプ室床面水溜り	T/B BIF給水加熱器ドレンポンプ室床面水溜り エリア:タービン建屋	VI
144	T/B B1F低圧復水ポンプ室バレル内水溜り	T/B BIF低圧復水ポンプ室バレル内水溜り エリア:タービン建屋	VI
145	MCR H13-P602「D/W ED SUMP LEVEL HIGH」 警報回路地絡	MCR H13-P602「D/W ED SUMP LEVEL HIGH」警報回路地絡 エリア:原子炉建屋	VI
146	放水ロモニタ室被水	放水ロモニタ室被水 エリア:屋外,海回り他	VI
147	取水口設備被水	取水口設備被水 エリア:屋外,海回り他	VI
148	増強R/W床ドレンサンプ溢水	増強R/W床ドレンサンプ溢水 エリア:廃棄物処理増強建屋	VI
149	PCV内サンプ設備浸水事象について	PCV内サンプ設備浸水事象について エリア:原子炉建屋	VI
150	増強R/W 減容固化容器移送装置制御盤 シーケンスコントローラ異 常警報発報	増強R/W 減容固化容器移送装置制御盤 シーケンスコントローラ異常警報発報 エリア:廃棄物処理増強建屋	VI
151	スクリーン設備不具合について	スクリーン設備不具合について エリア:屋外,海回り他	VI
152	R/B大物搬入口庇歪み	R/B大物搬入口庇歪み エリア:原子炉建屋	VI
153	ASWストレーナB詰まり	ASWストレーナB語まり エリア:屋外,海回り他	VI
154	ASWポンプ(A)性能低下	ASWポンプ(A)性能低下 エリア:屋外,海回り他	VI
155	RHRS(C)電動機浸水の件	RHRS(C)電動機浸水の件 エリア:屋外,海回り他	VI

設置予定施設に対する波及的影響評価手法について

設置予定施設における既設下位クラス施設から受ける波及的影響,及び既設 上位クラス施設に与える波及的評価の手法については,以下のとおり実施する ものとする。

1. 設置予定施設が上位クラス施設の場合

設置予定施設が上位クラス施設の場合には,当該施設に対して波及的影響 を及ぼすおそれのある下位クラス施設を抽出した上で,影響評価を実施する。 抽出された下位クラス施設については,「5.下位クラス施設の抽出及び影 響評価方法」に基づき,相対変位又は不等沈下による影響,接続部による影 響,建屋内及び建屋外における損傷,転倒及び落下等による影響の観点から, 設置予定施設が機能を損なうおそれの有無を確認する。

その結果,設置予定施設が波及的影響により機能を損なうおそれがある場 合には,設置予定施設に対して配置の見直し,構造変更等の設計の見直しを 行う。設置予定施設の設計にて波及的影響を回避できない場合には,波及的 影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設に対して耐震強化や移設等の対 策を実施する。

2. 設置予定施設が下位クラス施設の場合

設置予定施設が下位クラス施設の場合には、1. 同様の観点から当該施設 が既設上位クラス施設に対して波及的影響を及ぼすおそれの有無を確認す る。

その結果,設置予定施設による波及的影響によって既設上位クラス施設の 機能を損なうおそれがある場合には,設置予定施設に対して配置の見直し, 耐震性の確保等の設計の見直しを行う。 上位クラス施設に隣接する下位クラス施設の接地状況について

本資料では、上位クラス施設に隣接する下位クラス施設の接地状況の概念図 第4-1図~第4-6図について示す。



第4-1図 原子炉建屋及びタービン建屋接地状況概念図



4条-別紙6-添付4-2



## 4条-別紙6-添付4-3



別紙-7

## 東海第二発電所

## 水平2方向及び鉛直方向の適切な組合せに関す る検討について (耐震)

- 1. はじめに
- 2. 水平2方向及び鉛直方向地震力による影響評価に用いる地震動
- 2.1 東海第二発電所の基準地震動Ss
- 2.2 水平2方向及び鉛直方向地震力による影響評価に用いる地震動
- 3. 各施設における水平2方向及び鉛直方向地震力の影響評価

## 3.1 建物·構築物

- 3.1.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計手法の考え方
- 3.1.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法
- 3.1.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価部位の抽出方針
- 3.1.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針
- 3.2 機器·配管系
- 3.2.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計の考え方
- 3.2.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価方針
- 3.2.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法
- 3.2.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価設備(部位)の抽出
- 3.2.5 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの抽出結果及び今後の評価方
  - 針
- 3.3 屋外重要土木構造物
- 3.3.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計の考え方
- 3.3.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針
- 3.3.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法
- 3.3.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出
- 3.3.5 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

- 3.4 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備
- 3.4.1 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備における評価対象構造 物の抽出及び整理
- 3.4.2 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計の考え方
- 3.4.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法
- 3.4.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出
- 別紙-1 機器・配管系に関する説明資料
- 参考資料-1 方向性を考慮していない水平方向地震動における模擬地震波の 作成方針

1. はじめに

今回,新たに水平2方向及び鉛直方向地震力の組み合わせによる耐震設計 に係る技術基準が制定されたことから,従来の設計手法における水平1方向 及び鉛直方向地震力を組み合わせた耐震設計に対して,施設の構造特性から 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の可能性があるものを抽 出し,施設が有する耐震性に及ぼす影響を評価する。本資料は,検討対象施 設における評価対象部位の抽出方法と抽出結果,並びに影響評価の方針につ いて記すものである。

- 2. 水平2方向及び鉛直方向地震力による影響評価に用いる地震動
- 2.1 東海第二発電所の基準地震動S<sub>s</sub>

東海第二発電所の基準地震動S<sub>s</sub>は、「敷地ごとに震源を特定して策定する 地震動」及び「震源を特定せず策定する地震動」を評価して、これらの評価 結果に基づき策定している。「敷地ごとに震源を特定して策定する地震動」 としては、応答スペクトルに基づく地震動評価及び断層モデルを用いた手法 による地震動評価を実施し、その結果を踏まえ、応答スペクトルに基づく地 震動として基準地震動S<sub>s</sub>-D1、断層モデルを用いた地震動としてS<sub>s</sub>-1  $1 \sim S_{s} - 14$ , S<sub>s</sub>-21, S<sub>s</sub>-22を策定している。また、「震源を特定 せず策定する地震動」として基準地震動S<sub>s</sub>-31を策定している。

基準地震動 S<sub>s</sub>の水平方向のスペクトル図を第 2-1 図に,鉛直方向のスペクトル図を第 2-2 図に示す。





第2-1図(2/2) 基準地震動Ssの応答スペクトル(EW方向)

4条-別紙7-6



第2-2図 基準地震動Ssの応答スペクトル(鉛直方向)

2.2 水平2方向及び鉛直方向地震力による影響評価に用いる地震動 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価に用いる 基準地震動は、複数の基準地震動Ssにおける地震動の特性及び包 絡関係と施設の特性による影響も考慮した上で選定し、本影響評価 に用いる。 3. 各施設における水平2方向及び鉛直方向地震力の影響評価

3.1 建物·構築物

3.1.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計手法の考え方

従来の設計手法では,建物・構築物の地震応答解析において,水平方向及 び鉛直方向の地震動を質点系モデルに方向ごとに入力し,解析を行っている。 また,原子炉施設における建物・構築物は,全体形状及び平面レイアウトか ら,地震力を主に耐震壁で負担する構造であり,剛性の高い設計としている。

水平方向の地震力に対しては, せん断力について評価することを基本とし, 建物・構築物に生じるせん断力に対して, 地震時の力の流れが明解となるよ うに, 直交する2方向に釣合いよく配置された鉄筋コンクリート造耐震壁を 主な耐震要素として構造計画を行う。地震応答解析は, 水平2方向の耐震壁 に対して, それぞれ剛性を評価し, 各水平方向に対して解析を実施している。 したがって, 建物・構築物に対し, 水平2方向の入力がある場合, 各方向か ら作用するせん断力を負担する部位が異なるため, 水平2方向の入力がある 場合の評価は, 水平1方向にのみ入力がある場合と同等な評価となる。

鉛直方向の地震力に対しては,軸力について評価することを基本としてい る。建物・構築物に生じる軸力に対して,鉄筋コンクリート造耐震壁を主な 耐震要素として構造計画を行う。

入力方向ごとの耐震要素について,第3-1-1図及び第3-1-2図に示す。

従来設計手法における建物・構築物の応力解析による評価は,上記の考え 方を踏まえた地震応答解析により算出された応答を,水平1方向及び鉛直方 向に組み合わせて行っている。



(a) 水平方向



(b) 鉛直方向

第3-1-1図 入力方向ごとの耐震要素(矩形)



(a) 水平方向



(b) 鉛直方向

第3-1-2図 入力方向ごとの耐震要素(円筒形)

3.1.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法

建物・構築物において,従来設計手法に対して水平2方向及び鉛直方向地 震力を考慮した場合に影響を受ける可能性がある部位の評価を行う。

評価対象は,耐震重要施設及びその間接支持構造物,常設耐震重要重大事 故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設並び にこれらの施設への波及的影響防止のために耐震評価を実施する部位とする。

対象とする部位について,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる 影響が想定される応答特性から,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに よる影響を受ける可能性のある部位を抽出する。

応答特性から抽出された水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響を受ける可能性のある部位は,既往の評価結果の荷重又は応力の算出結果 を水平2方向及び鉛直方向に組み合わせ,各部位に発生する荷重や応力を算 出し,各部位が有する耐震性への影響を確認する。

各部位が有する耐震性への影響があると確認された場合は,詳細な手法を 用いた検討等,新たに設計上の対応策を講じる。

影響評価のフローを第3-1-3図に示す。

(1) 耐震評価上の構成部位の整理

建物・構築物における耐震評価上の構成部位を整理し,該当する耐震評 価上の構成部位を網羅的に確認する。

(2) 応答特性の整理

建物・構築物における耐震評価上の構成部位について,水平2方向及び 鉛直方向地震力の組合せによる影響が想定される応答特性を整理する。応 答特性は,荷重の組合せによる影響が想定されるもの及び3次元的な挙動 から影響が想定されるものに分けて整理する。

(3) 荷重の組合せによる応答特性が想定される部位の抽出

整理した耐震評価上の構成部位について,水平2方向及び鉛直方向地震 力の組合せによる影響が想定される応答特性のうち,荷重の組合せによる 応答特性により,耐震性への影響が想定される部位を抽出する。

(4) 3 次元的な応答特性が想定される部位の抽出

従来設計手法における応答特性が想定される部位として抽出されなかっ た部位について,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対し,3次元 的な応答特性により,耐震性への影響が想定される部位を抽出する。

(5) 3次元モデルによる精査

3次元的な応答特性が想定される部位として抽出された部位について,3 次元モデルを用いた精査を実施し,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合 せにより,耐震性への影響が想定される部位を抽出する。

また,3次元的な応答特性が想定される部位として抽出されなかった部 位についても,局所応答の観点から,3次元モデルによる精査を実施し, 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せにより,耐震性への影響が想定さ れる部位を抽出する。

局所応答に対する3次元モデルによる精査を行う建物・構築物は、その 重要性、規模、構造特性及び機器評価確認への適用性を考慮し、代表施設 を選定する。原子炉建屋は、耐震Sクラスの原子炉棟を含み、建屋規模も 大きいため多くの重要機器を内包している。そのため、3次元モデルによ る精査は、原子炉建屋を代表として行うこととする。

(6) 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価においては、従 来設計手法の水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せによる局部評価の荷 重又は応力の算出結果を用いて評価を行う。水平2方向及び鉛直方向地震 力を組合せる方法として、米国 REGULATORY GUIDE 1.92(注)の「2. Combining

4条-別紙7-12

Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」を参考 として、組合せ係数法(1.0:0.4:0.4)に基づいて地震力を設定する。

評価対象として抽出した耐震評価上の構成部位について,構造部材の発 生応力を適切に組み合わせることで,各部位の設計上の許容値に対する評 価を実施し,各部位の耐震性への影響を評価する。

(注)REGULATORY GUIDE (RG) 1.92 "COMBINING MODAL RESPONSES AND SPATIAL COMPONENTS IN SEISMIC RESPONSE ANALYSIS"

(7) 機器・配管系への影響検討

評価対象として抽出された部位が,耐震重要施設,常設耐震重要重大事 故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設 の機器・配管系の間接支持機能を有する場合,原子炉建屋の3次元モデル による精査結果から,水平2方向及び鉛直方向入力時と水平1方向入力時 の加速度応答スペクトルを比較し,その傾向から機器・配管系に対する応 答値への影響を確認する。



第3-1-3図 水平2方向及び鉛直方向地震力による影響評価のフロー

3.1.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価部位の抽出方針

(1) 耐震評価上の構成部位の整理

建物・構築物の耐震評価上の構成部位を整理し,該当する耐震評価上の 構成部位を網羅的に確認する。

(2) 応答特性の整理

建物・構築物における耐震性評価部位について,水平2方向及び鉛直方 向地震力の影響が想定される応答特性を整理した。応答特性は,荷重の組 合せによる影響が想定されるもの及び3次元的な挙動から影響が想定され るものに分けて整理した。整理した結果を第3-1-1表及び第3-1-2表 に示す。また,応答特性を踏まえ,耐震評価上の構成部位に対する水平2 方向入力による影響の考え方を第3-1-3表に示す。 第3-1-1表 水平2方向及び鉛直方向地震力の影響が想定される応答特性



(荷重の組合せによる応答特性)

第3-1-2表 水平2方向及び鉛直方向地震力の影響が想定される応答特性



<sup>(3</sup>次元的な応答特性)

4条-別紙7-17

第3-1-3表 耐震評価上の構成部位に対する水平2方向入力による影響

耐震評価上 の構成部位		水平2方向入力の影響
	一般部	耐震壁付構造の場合、水平入力による影響は小さい。
柱	隅部 (端部を 含む)	独立した隅柱は, 直交する地震荷 重が同時に作用する。ただし, 耐 震壁付きの隅柱は, 軸力が耐震壁 に分散されることで影響は小さ い。 【平面図】 【立面図】
	地下部	地下外周柱は面内方向の荷重を負担しつつ 面外方向(土圧)の荷重が作用する。ただし、 外周部耐震壁付のため、水平入力による影響 は小さい。また、土圧が作用する方向にある 梁及び壁が応力を負担することで、水平面外 入力による影響は小さい。
	一般部	大スパン又は吹抜け部では面内方向の 荷重に加え,面外慣性力が作用する。た だし,1方向のみ地震荷重を負担するこ とが基本であり,また,床及び壁の拘束 により面外地震荷重負担による影響は 小さい。
梁	地下部	地下外周梁は面内方向の荷重を負担しつつ面外方向(土圧)の荷重が 作用する。ただし、1方向のみ地震荷重を負担することが基本であり、 また、床及び壁の拘束により面外地震荷重負担による影響は小さい。
	鉄骨 トラス	大スパン又は吹抜け部では面内方向の 荷重に加え、面外慣性力が作用する。た だし、1方向のみ地震荷重を負担するこ とが基本であり、また、床による拘束が あるため、面外地震荷重負担による影響 は小さい。

の考え方 (1/2)

第3-1-3表 耐震評価上の構成部位に対する水平2方向入力による影響

耐震評価上 の構成部位		水平2方向入力の影響
壁	一般部	1方向のみ地震荷重を負担することが基 本である。 円筒壁は直交する水平2方向の地震力 により,集中応力が作用する。 「「「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「
	地下部 プール壁	地下部分の耐震壁は、直交する方向 面内荷重 からの地震時面外土圧荷重も受け る。同様にプール部の壁については 水圧を面外方向から受ける。
	鉄骨 ブレース	1 方向のみ地震荷重を負担することが基本であり、ねじれによる荷重増 分は軽微と考えられ影響は小さい。
床 星 根	一般部	スラブは四辺が壁及び梁で拘束 されており,水平方向に変形しに くい構造となっており,水平地震 力の影響は小さい。
基礎	矩形 杭基礎	直交する水平2方向の 地震力により,集中応 力が作用する。     (短形基礎)     (転基礎)

の考え方(2/2)

(3) 荷重の組合せによる応答特性が想定される部位の抽出方針

耐震評価上の構成部位のうち,第3-1-1表に示す荷重の組合せによる 応答特性により,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響が想 定される部位か否かの考えを纏め,影響が想定される部位の抽出方針を示 す。

a. 柱

建物・構築物の隅柱は、①-1「直交する水平2方向の荷重が、応力と して集中」の部位として抽出した。ただし、耐震壁付隅柱の場合、軸力 が耐震壁に分散されることから該当しない。

①-2「面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用」の部位 としては、土圧が作用する地下外周柱が考えられるが、通常は耐震壁に 囲まれており、耐震壁が面内の荷重を負担するため、地下外周柱は面内 の荷重を負担しないため、該当しない。

b. 梁

梁の一般部及び鉄骨トラス部については、地震力の負担について方向 性を持っており、①-1「直交する水平2方向の荷重が、応力として集中」 の部位に該当しない。

①-2「面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用」の部位 としては、土圧が作用する地下外周梁が考えられるが、通常は直交する 床及び壁が存在し、これらによる面外方向の拘束があるため、該当しな い。

c. 壁

矩形の壁は、地震力の負担について方向性を持っており、①-1「直交 する水平2方向の荷重が、応力として集中」の部位は存在しない。独立 した円筒壁は応力の集中が考えられる。ただし、原子炉建屋の一次格納

容器を囲む円型遮蔽壁の様に,建屋の中央付近に位置し,その外側にあるボックス型の壁とスラブで一体化されている場合は,①-1「直交する水平2方向の荷重が,応力として集中」の部位に該当しない。

①-2「面内方向の荷重を負担しつつ,面外方向の荷重が作用」の部位 としては、土圧や水圧が作用するプール部や地下部が考えられ、建物・ 構築物の地下外壁及びプール側壁を、①-2 に該当するものとして抽出 する。

なお,隣接する上位クラス建物・構築物への波及的影響防止のための 建物・構築物の評価は,上位クラスの建物・構築物との相対変位による 衝突可否判断が基本となる。

そのため、せん断及び曲げ変形評価を行うこととなり、壁式構造では 耐震壁(ラーメン構造では柱、梁)を主たる評価対象部位とし、その他 の構成部位については抽出対象に該当しない。

d. 床及び屋根

床及び屋根については、通常、四辺が壁又は梁で拘束されているため に地震力の負担について方向性を持っており、①-1「直交する水平 2 方向の荷重が、応力として集中」及び①-2「面内方向の荷重を負担しつ つ、面外方向の荷重が作用」の部位に該当しない。

e. 基礎

①-1「直交する水平2方向の荷重が,応力として集中」の部位として は、矩形の基礎板及び杭基礎が考えられる。

矩形の基礎板については、隅部への応力集中が考えられるため、①-1 に該当するものとして抽出する。また、杭基礎についても、①-1 に該 当するものとして抽出する。

また、①-2「面内方向の荷重を負担しつつ、面外方向の荷重が作用」

の部位としては、基礎は該当しない。

(4) 3次元的な応答特性が想定される部位の抽出

耐震評価上の構成部位のうち,荷重の組合せによる応答特性が想定され る部位として抽出されない部位についても,第3-1-3表に示す3次元的 な応答特性により水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響が想 定される部位か否かの考えを纏め,影響が想定される部位の抽出方針を示 す。

a. 柱

(3)で抽出されている以外の柱は当然両方向に対して断面算定が実施 されている。そのため、面外慣性力の影響も考慮されており、②-1「面 内方向の荷重に加え、面外慣性力の影響が大きい」の部位には該当しな い。

建物・構築物は,鉄筋コンクリート造耐震壁又は鉄骨造ブレースを主 な耐震要素として扱っており,地震力のほとんどを耐震壁又はブレース が負担する。ねじれ振動の影響が想定される部位が存在したとしても, その場合には,通常,ねじれを加味した構造計画を行っており,②-2 「加振方向以外の方向に励起される振動」の部位にも該当しない。

b. 梁

梁一般部及び地下部は,通常,剛性の高い床や耐震壁が付帯し,面外 方向の変形を抑制することから,②-1「面内方向の荷重に加え,面外慣 性力の影響が大きい」及び②-2「加振方向以外の方向に励起される振動」 の部位には該当しない。

鉄骨トラス部は、1方向トラスの場合には、面内方向の荷重に加え、 面外慣性力の影響が大きいと考えられるが、通常、直交方向にトラスや 繋ぎ梁が存在し、面外慣性力を負担する。1方向にしかトラスが存在し

ない場合, ②-1「面内方向の荷重に加え, 面外慣性力の影響が大きい」 の部位に該当するものとして抽出する。また, 塔状構造物の水平材につ いては, ねじれ挙動が想定されることから, ②-2「加振方向以外の方向 に励起される振動」の部位に該当するものとして抽出する。

c. 壁

(3)で抽出されている以外の壁については,通常,直交方向に壁又は大梁を配置した設計がなされ,また,ねじれのない構造設計がなされるため, 2-1「面内方向の荷重に加え,面外慣性力の影響が大きい」及び2-2「加振方向以外の方向に励起される振動」の部位に該当しない。

塔状構造物の斜材については、ねじれ挙動が想定されるため、②-2 「加振方向以外の方向に励起される振動」の部位に該当するものとして 抽出する。

なお、隣接する上位クラス建物・構築物への波及的影響防止のための 建物・構築物の評価は、上位クラスの建物・構築物との相対変位による 衝突可否判断が基本となる。

そのため、せん断及び曲げ変形評価を行うこととなり、壁式構造では 耐震壁(ラーメン構造では柱、梁)を主たる評価対象部位とし、その他 の構成部位については抽出対象に該当しない。

d. 床及び屋根

床及び屋根については、通常、釣合いよく壁を配置した設計がなされ るため、20-1「面内方向の荷重に加え、面外慣性力の影響が大きい」及 び20-2「加振方向以外の方向に励起される振動」の部位に該当しない。

e. 基礎

矩形の基礎及び杭基礎は、(3)の荷重の組合せによる応答特性を踏まえ たスクリーニングで既に抽出されている。

(5) 3次元モデルによる精査の方針

3 次元的な応答特性が想定される部位として抽出された評価部位については,代表評価部位にて3次元モデルによる精査を行う。

3次元モデルを用いた精査は,水平2方向及び鉛直方向を同時入力時の応 答の水平1方向入力時の応答に対する増分を確認することとする。

局所応答に対する3次元モデルによる精査を行う建物・構築物は,その 重要性,規模,構造特性及び機器評価確認への適用性を考慮し,原子炉建 屋とする。原子炉建屋は,耐震Sクラスの原子炉棟を含み,建屋規模も大 きいため多くの重要機器を内包しているため代表施設として選定した。評 価に用いる地震動については,「2.2 水平2方向及び鉛直方向地震力によ る影響評価に用いる地震動」に基づき,複数の基準地震動Ssにおける地震 動の特性及び包絡関係と施設の特性による影響も考慮した上で選定し,本 影響評価に用いる。 3.1.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価部位として抽出さ れた部位で、水平2方向及び鉛直方向の同時入力による評価を行わない部位 については、建物・構築物の重要性、規模及び構造特性の観点から代表評価 部位を選定し、基準地震動Ssを用い、水平2方向及び鉛直方向地震力の組 合せの影響を評価する。評価にあたっては、従来設計手法による各部位の解 析モデル及び鉛直方向地震力の組合せによる評価結果を用いることとする。

また,影響評価は水平2方向及び鉛直方向を同時に入力する時刻歴応答解 析による評価又は基準地震動S<sub>s</sub>の各方向地震成分により,個別に計算した 最大応答値を用い,水平2方向及び鉛直方向地震力を組合せる方法として, 米国 REGURATORY GUIDE1.92 の「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」を参考に,組合せ係数法(1.0:0.4: 0.4)に基づいた評価により実施する。

組合せ係数法の妥当性については、念のため代表施設において水平2方向 及び鉛直方向同時入力との応力比較を実施する。 3.2 機器·配管系

3.2.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計の考え方

機器・配管系における従来の水平方向及び鉛直方向の組合せによる設計手 法では,建物・構築物の振動特性を考慮し,変形するモードが支配的となり 応答が大きくなる方向(応答軸方向)に基準地震動Ssを入力して得られる各 方向の地震力(床応答)を用いている。

応答軸(強軸・弱軸)が明確となっている設備の耐震評価においては,水 平各方向の地震力を包絡し,変形モードが支配的となる応答軸方向に入力す るなど,従来評価において保守的な取り扱いを基本としている。

一方,応答軸が明確となっていない設備で3次元的な広がりを持つ設備の 耐震評価においては,基本的に3次元のモデル化を行っており,建物・構築 物の応答軸方向の地震力をそれぞれ入力し,この入力により算定される荷重 や応力のうち大きい方を用いて評価を実施している。

さらに、応答軸以外の振動モードが生じ難い構造の採用,応答軸以外の振 動モードが生じ難いサポート設計の採用といった構造上の配慮など、水平方 向の入力に対して配慮した設計としている。

3.2.2 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価方針

機器・配管系において,水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した場合に 影響を受ける可能性がある設備(部位)の評価を行う。

評価対象は,耐震重要施設,常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大 事故緩和設備が設置される重大事故対処施設の機器・配管系並びにこれらの 施設への波及的影響防止のために耐震評価を実施する設備とする。また,耐 震Bクラス設備については共振のおそれのあるものを評価対象とする。

4条-別紙7-26

対象とする設備を機種ごとに分類し、それぞれの構造上の特徴により荷重 の伝達方向、その荷重を受ける構造部材の配置及び構成等により水平2方向 の地震力による影響を受ける可能性のある設備(部位)を抽出する。

構造上の特徴により影響の可能性がある設備(部位)は,水平2方向及び 鉛直方向地震力による影響の検討を実施する。水平各方向の地震力が1:1 で入力された場合の発生値を従来の評価結果の荷重又は算出応力等を水平2 方向及び鉛直方向に整理して組み合わせる又は新たな解析等により高度化し た手法を用いる等により,水平2方向の地震力による設備(部位)に発生す る荷重や応力を算出する。

これらの検討により,水平2方向及び鉛直方向地震力を組み合せた荷重や 応力の結果が従来の発生値と同等である場合は影響がある設備として抽出せ ず,従来の発生値を超えて耐震性への影響が懸念される場合は,設備が有す る耐震性への影響を確認する。

設備が有する耐震性への影響が確認された場合は,詳細な手法を用いた検 討等,新たに設計上の対応策を講じる。

水平2方向及び鉛直方向地震力による影響評価は,基準地震動S<sub>s</sub>を対象 とするが,複数の基準地震動S<sub>s</sub>における地震動の特性及び包絡関係,地震 力の包絡関係を確認し,代表可能である場合は代表の基準地震動S<sub>s</sub>にて評 価する。また,水平各方向の地震動は,それぞれの位相を変えた地震動を用 いることを基本とするが,保守的な手法を用いる場合もある。

3.2.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法

機器・配管系において,水平2方向及び鉛直方向地震力の影響を受ける可 能性があり,水平1方向及び鉛直方向の従来評価に加え,更なる設計上の配

704
慮が必要な設備について、構造及び発生値の増分の観点から抽出し、影響を 評価する。影響評価は従来設計で用いている質点系モデルによる評価結果を 用いて行うことを基本とする。影響評価のフローを第3-2-1図に示す。

なお、耐震評価は基本的におおむね弾性範囲でとどまる体系であることに 加え、国内と海外の機器の耐震解析は、基本的に線形モデルにて実施してい る等類似であり、水平2方向及び鉛直方向の位相差は機器の応答にも現れるこ とから、米国Regulatory Guide 1.92の「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」を参考として、水平2方向及び鉛直 方向地震力の組合せの影響を検討する際は、地震時に水平2方向及び鉛直方向 それぞれの最大応答が同時に発生する可能性は極めて低いとした考え方であ るSquare-Root-of-the-Sum-of-the-Squares法(以下「最大応答の非同時性を 考慮したSRSS法」という。)又は組合せ係数法(1.0:0.4:0.4)を適用し、 各方向からの地震入力による各方向の応答を組み合わせる。

評価対象となる設備の整理

耐震重要施設,常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系並びにこれらの施設への波及的影響防止のために耐震評価を実施する設備,共振のおそれのある耐震 B クラス施設を評価対象とし,代表的な機種ごとに分類し整理する(第 3-2-1 図①)。

(2) 構造上の特徴による抽出

機種ごとに構造上の特徴から水平2方向の地震力が重複する観点,もし くは応答軸方向以外の振動モード(ねじれ振動等)が生じる観点にて検討 を行い,水平2方向の地震力による影響の可能性がある設備を抽出する(第 3-2-1図②)。

3 発生値の増分による抽出

水平2方向の地震力による影響の可能性がある設備に対して,水平2方 向の地震力が各方向1:1で入力された場合に各部にかかる荷重や応力を求 め,従来の水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せによる設計に対して, 水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した発生値の増分を用いて影響を検 討し,耐震性への影響が懸念される設備を抽出する。

また,建物・構築物及び屋外重要土木構築物の検討により,機器・配管 系への影響の可能性がある部位が抽出された場合は,機器・配管系への影響を評価し,耐震性への影響が懸念される設備を抽出する。

影響の検討は、機種ごとの分類に対して地震力の寄与度に配慮し耐震裕 度が小さい設備(部位)を対象とする(第3-2-1図③)。

④ 水平2方向及び鉛直方向地震力の影響評価

③の検討において算出された荷重や応力を用いて,設備の耐震性への影響を確認する(第3-2-1図④)。

なお,現時点においては,各機器の耐震性に関する詳細検討が完了してい ないことから,上記①及び②を実施し,今後,詳細検討の進捗に伴い③及び ④を実施することとする。



第3-2-1図 水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した影響評価フロー

3.2.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価設備(部位)の抽出

評価対象設備を機種ごとに分類した結果を,第3-2-1表に示す。機種ご とに分類した設備の各評価部位,応力分類に対し構造上の特徴から水平2方 向の地震力による影響を水平2方向の地震力が重複する観点より検討し,影 響の可能性がある設備を抽出した。

(1) 水平2方向の地震力が重複する観点

水平1方向の地震力に加えて, さらに水平直交方向に地震力が重複した場 合,水平2方向の地震力による影響を検討し,影響が軽微な設備以外の影響 検討が必要となる可能性があるものを抽出する。以下の場合は,水平2方向 の地震力により影響が軽微な設備であると整理した。なお,ここでの影響が 軽微な設備とは,構造上の観点から発生応力への影響に着目し,その増分が 1割程度以下となる機器を分類しているが,今後詳細検討においては水平1 方向地震力による裕度(許容応力/発生応力)が1.1未満の機器については 個別に検討を行うこととする。

a. 水平2方向の地震力を受けた場合でも、その構造により水平1方向の 地震力しか負担しないもの

横置きの容器等は、水平2方向の地震力を想定した場合、水平1方 向を拘束する構造であることや水平各方向で振動特性及び荷重の負担 断面が異なる構造であることにより、特定の方向の地震力の影響を受け る部位であるため、水平1方向の地震力しか負担しないものとして分類 した(別紙1参照)。

b. 水平2方向の地震力を受けた場合,その構造により最大応力の発生箇

所が異なるもの

一様断面を有する容器類の胴板等は,水平2方向の地震力を想定し た場合,それぞれの水平方向地震力に応じて応力が最大となる箇所があ ることから,最大応力の発生箇所が異なり,水平2方向の地震力を組み 合わせても影響が軽微であるものとして分類した。その他の設備につい ても同様の理由から最大応力の発生箇所が異なり,水平2方向の地震力 を組み合わせても影響が軽微であるものとして分類した(別紙1参照)。

c. 水平2方向の地震力を組み合わせても水平1方向の地震による応力と 同等と言えるもの

原子炉圧力容器スタビライザ及び格納容器スタビライザは,周方向8 箇所を支持する構造で配置されており,水平1方向の地震力を6体で支 持する設計としており,水平2方向の地震力を想定した場合,地震力を 負担する部位が増え,また,最大反力を受けもつ部位が異なることで, 水平1方向の地震力による荷重と水平2方向の地震力を想定した場合に おける荷重が同等になるものであり,水平2方向の地震を組み合わせて も1方向の地震による応力と同等のものと分類した。

スタビライザと同様の支持方式を有するその他の設備についても、 同様の理由から水平2方向の地震を組み合わせても1方向の地震による 応力と同様のものと分類した(別紙1参照)。

d. 従来評価において,水平2方向の考慮をした評価を行っているもの

蒸気乾燥器支持ブラケット等は,従来評価において,水平2方向地 震を考慮した評価を行っているため,水平2方向の影響を考慮しても影

響がないものとして分類した。

(2)水平方向とその直交方向が相関する振動モード(ねじれ振動等)が生じる 観点

水平方向とその直交方向が相関する振動モードが生じることで優位な影響が生じる可能性のある設備を抽出する。

機器・配管系設備のうち,水平方向の各軸方向に対して均等な構造となっ ている機器は,評価上有意なねじれ振動は生じない。

一方,3次元的な広がりを持つ配管系等は,系全体として考えた場合,有 意なねじれ振動が発生する可能性がある。しかし,水平方向とその直交方向 が相関する振動が想定される設備は,従来設計より3次元のモデル化を行っ ており,その振動モードは適切に考慮した評価としているため,この観点か ら抽出される機器は無かった。

## 3.2.5 水平2方向及び鉛直方向地震力の評価部位の抽出結果及び今後の評価 方針

3.2.4 で抽出した結果を別紙1に示す。これらの設備に関して,今後3.2.3 ③「発生値の増分等による抽出」に記載の方法に従い発生値の増分から評価 対象部位の抽出を行った上で,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによ る影響評価を行う。また,建物・構築物及び屋外重要土木構造物の検討結果 より機器・配管系の耐震性への影響を与えると判断された設備についても同 様に発生値の増分の観点から評価対象部位の抽出を行った上で,水平2方向 及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価を行う。

	設 備	部位	広力分類
	нл VIII	고 너무	
			一次一般膜応力
	炉心シュラウド	下部胴	一次膜応力+一次曲げ応力
			支圧応力
			一次一般膜応力
		レグ	一次膜応力+一次曲げ応力
	シュラウドサポート		軸圧縮応力
		シリンダプレート	一次一般膜応力
炬心支持構造物		下部胴	一次膜応力+一次曲げ応力
》记入时间追忆	上部枚乙垢	ガリッドプレート	一次一般膜応力
	人"「时间工		一次膜応力+一次曲げ応力
	后心支持振	補強ビーム	一次一般膜応力
	产心又行极	支持板	一次膜応力+一次曲げ応力
	歴史主体の目	中央燃料支持金具	一次一般膜応力
	<u> </u>	周辺燃料支持金具	一次膜応力+一次曲げ応力
	出如古中中族		一次一般膜応力
	制御俸柔内官	下部溶拔部	
			一次一般膜応力
	円筒胴	炉心回り円筒胴  下鏡	
	下鏡	下鏡と胴板の接合部	一次+二次応力
		下鏡とスカートの接合部	一次+二次+ピーク応力
			一次一般膜応力
			一次膜応力+一次曲げ応力
	制御棒駆動機構ハウジング貫	スタブチューブ	
	通盼	ハワシンク	- 次+ <sup>-</sup> 次+ピーク広力
			一次一般膜広力
			一次膜広力+一次曲げ広力
	中性子計測ハウジング貫通部	ハウジング	
原子炉圧力容器			
	ノズル	各部位	次展心力 一次曲り心力
			一次十二次十ピーク応力
		原子炉圧刀容器スタビフイサフラ ケット	
			一次一般膜応力
		蒸気乾燥器支持ブラケット	一次聴応カキー次曲げ応カ
	ブラケット類		一次一般障応力
		炉心スプレイブラケット	一次膜応力+一次曲げ応力
			一次一般膜応力
		給水スパージャブラケット	一次膜応力+一次曲げ応力
			純せん断応力
			一次一般膜応力
			一次膜応力+一次曲げ応力
	支持スカート	スカート	一次+二次応力
原子炉圧力容器			一次+二次+ピーク応力
支持構造物			座屈(軸圧縮)
			引張応力
	原子炉圧力容器基礎ボルト	基礎ボルト	せん断応力
			組合せ応力

第3-2-1表 水平2方向入力の影響検討対象設備

※1 本表は、詳細設計時等の進捗に応じて見直しを行う。

	設備	部位	応力分類
			引張応力
		トラス	せん断応力
	格納容器スタビライザ	ロッド ディフクフプリング支持振	
原子炉圧力容器	原丁炉圧刀谷硷ヘク ビノイ リ	ノイヘジヘノリンジ文行板	曲げ応力
付属構造物			組合せ応力
			せん断応力
	制御棒駆動機構ハウジングレ	レストレイントビーム	<b>王縮応力</b>
			曲げ応力
			一次一般膜応力
	蒸気乾燥器ユニット	ユニット	一次膜応力+一次曲げ応力
			せん断応力
原子炉圧力容器	気水分離器及びスタンドパイ		一次一般膜応力
内部構造物	プシュラウドヘッド	各部位	一次膜応力+一次曲げ応力
	マパージャ		一次一般膜応力
	炉内配管	各部位	一次膜応力+一次曲げ応力
			引張広力
		ラック部材	せん断応力
市田这勝料時帯ラ、	<i>, ب</i> ر		組合せ応力
(共通ベース含む)			引張応力
		基礎ボルト	せん断応力
		ラック取付ボルト	組合せ応力
			一次一般臆态力
		胴板	一次膜応力+一次曲げ応力
四脚たて置き円筒形	容器	脚	組合せ応力
		<i>и</i> т.	引張応力
		基礎ボルト	せん断応力
			組合せ応力
			一次一般膜応力
		胴板	一次膜応力+一次曲げ応力
		····	一次+二次応力
横置円筒形容器		脚	組合せ応力
			引張広力
		基礎ボルト	せん断応力
			組合せ応力
		コラムパイプ	
		バレルケーシング	一次一般膜応力
立形ポンプ		世·7世·22 。 )	引張応力
		奉碇 小 ル ト 取付ボルト	せん断応力
			組合せ応力
FCCSストレーナ		各部位(ボルト以外)	一次膜応力+一次曲げ応力
		ボルト	引張応力
横形ポンプ ポンプ駆動用ターヒ	* <b>ン</b>		引張応力
海水ストレーナ 空調ファン 空調ファット		基礎ボルト 取付ボルト	せん断応力
空気圧縮機			組合せ応力

水圧制御ユニット         ジレーム         当販売方           水圧制御ユニット         ジレーム         当販売方           取付ボルト         組合せ広力           取付ボルト         組合せ広力           取付ボルト         組合せ広力           取付ボルト         組合せ広力           取付ボルト         組合せ広力           取付ボルト         組合せ広力           取         一次・の取の力           支援ボルト         割販売           支援ボルト         割販売           支援ボルト         割販売           支援ボルト         割販売           支援ボルト         割販売           支援ボルト         割販売           支援ボルト         う販売力           支援ボルト         ジレンボーン(アクー           支援ウガー         シリボル           支援ウガー         シリボル           支援ウガー         シリボル           支援ウガー         シリボル           支援ウガー         シリボル		設備	部 位	応力分類
*\Particular <ul> <li>*\Particular</li> <li>*\Particular<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td>引張応力</td></li></ul>				引張応力
火圧明朝1231         ビモル         ビモル         ビモル           火圧明朝1231         日本のの         日本のの         日本のの           現たした         日本のの         日本のの         日本のの           現たしたの         日本ののの         日本ののの         日本ののの           現たしたの         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           水田沢市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           水田沢市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           秋田沢市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           秋田沢市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           秋田沢市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           秋田沢市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           秋田水市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           秋田水市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           秋日水市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           秋日水市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           秋日水市         日本の取らの         日本の取らの         日本の取らの           日本のたのアクマンションチェンアクション         日本のアクマンション         日本のアクマン         日本のアクマン           アクロションチェンアクジョンチェンアクジョン         アクロション         日本のアクロ         日本の取				せん断応力
Burgen         Burgen </td <td></td> <td></td> <td>フレーム</td> <td>圧縮応力</td>			フレーム	圧縮応力
**上朝前三三ヶト         報告せ応う           現状ホット         福祉の           現状ホット         石水一般の方           福台で方         福台で方           福台で方         一次一次取らう           単成・1         一次一般の方           単成・2         一次一般の方           単成の         一次一般の方           構成の         一次のの方           構成の         一次のの方           構成の         一次のの方           構成の         1 (回れの下)           御歌の         1 (回れの下)           御歌の         1 (回れの下)           御歌の         1 (回れの下)           御歌の         1 (回れの下)           アンクリンクレーシンクレーンクレーンクレーンクレーンクレーンクレーンクレーンクレーンクレーンクレー				曲げ応力
県やボルト         周載応方           現代ボルト         福倉地応方           中菜一般院広方         一次一般院広方           東京大で鷹門筒容器         開報         一次一般院広方           構造院設備         一次一般院広方         一次一般院広方           構造院方         福倉地応方         福倉地応方           構造院第         6部応         福倉地応方           石漆深線応方         一次一般院広方         一次一般院広方           石漆深線応方         一次一般院広方         一次回販広方           石漆深線応方         一次回販広方         一次回販広方           石漆深線応方         一次回販広方         一次回販広方           石漆漆         日本ルト         可感応方           石漆漆         取付ボルト         可感応方           日本地ト         可感応方         1日           日本地市         可感応方         1日           日本市         取付ボルト         可感応方           日本市         取付ボルト         可感応方           日本市         アンクシンクシンク         「日本市           日本市         アングント         可感応方           日本市         アングンシント         「日本市           日本市         アングンシンク         「日本市           アンクジェンクステレシンク         「日本市         一次にの市           「日本市         アンジェンク         「日本市           アンジェンク         「日本市         一次にの市	水圧制御ユニット			組合せ応力
통식가 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N				引張応力
이         480000           PREACE			取付ボルト	せん断応力
東子学客執容器         -次一般観応力 次-支援応力           収益ださ (株計楽設備)         -次一般観応力           検計楽設備         -次一般観応力           (法観点カー         -次一般観応力           (法観点カー        次一般観応力           (法観二カー        次一般観応力           (法観二カー        次一般観応力           (法観二カー        次一般前応力           (法観二日)        次一般前応力           (法観二日)				組合せ応力
Presence of prime         開放         一次十二次応力           Presence of prime         月販売力         1         1           Reference of prime         Reference of prime         1         1         1           Reference of prime         Reference of prime         1         1         1         1           Gives of prime         Reference of prime         1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>一次一般膜応力</td></td<>				一次一般膜応力
			胴板	一次+二次応力
原子炉格納容器         単成ボルト         世人潮応力           線計装設備         ・ の・破岐のう         細合せ応う           検許装設備              ・ の・破岐のう         一次・破岐のう           後部役         ・ 部役         一次の岐のう         一次の岐のう           (25番)              ・ のりまのう         細合せ応う         細合せ応う           伝送器         (19万)              ・ のりまのう         細合せ応う         細合せ応う           伝送器         (19万)              ・ のりまのう         細合せ応う         細合せ応う           伝送器         (19万)              ・ のりまのう         細胞であ         「日本の         細胞であ           (19万)              ・ のりまのう              ・ のりまの         「日本の         「日本の         「日本の           御御盤              ・ プリンクションチェンンドのき              ・ のり、アレート              ・ のののの              ・ ののののの              ・ ののののの              ・ のののののののののののののののののののののののの	平底たて置円筒容器	1		引張応力
加合理         細合理応力           検討装設備         各部位         やの税除む)           夜送替(墜歩)         予防化         予成除む)           気送替(墜歩)         取付ボルト         引気応力           気送替(四形電下)         取付ボルト         引気応力           気送替(四形電下)         取付ボルト         引気応力           気送替(四形電下)         取付ボルト         引気応力           気送替(四形電下)         取付ボルト         引気応力           (2)         取けボルト         引気応力           (2)         アンシジョンチェンジェの第         「「「「」」」」」           (2)         アンジッジョンチェンジェの第         「「「」」」           (2)         アンジェンジョンチェンジロッド         「「」」」           (2)         アンジェンジロッド         「「」」」           (2)         アンジェンジロッド         「「」」           (2)         アンジェンジロッド         「」」           (2)         アンジェンジロッド         「」」           (2)         アンジェンジロッド         「」」」           (2)         アンジェンジロッド           (2) <t< td=""><td></td><td></td><td>基礎ボルト</td><td>せん断応力</td></t<>			基礎ボルト	せん断応力
様計装設備         そ前位         日本の読む力           後記装設備         各部位         一次限応力         一次限応力           伝送器(開発)         取付ボルト         引度応力           伝送器(開那)         取付ボルト         引度応力           伝送器(開那)         取付ボルト         引度応力           伝送器(開那)         取付ボルト         引度応力           日本協応力         引度応力         引度応力           日本協応力         日本協応力         日本協応力           日本協応力         日本協応力         日本協応力           日本協応力         日本協応力         日本協応力           日本協応力         日本協応力         日本協応力           東京         アイッションチェンバ応約         アイックの         日度のすみ           アイク         アインクジョンチェンバ応約         日本の         一次の職の力           ドライウェルトッブヘッド         日本         一次の職の力         一次の職の力           ドライウェルトッブヘッド         日本         一次の職が力         一次の職の力           ビーンが高気気がサンドッグ・ションチェンバ目着部         各部位         一次の職の力         一次の職の力           ドライウェルビームシート         日本の         一次の職の力         一次の職力           レージョンチェンパロッグ         日本         日本         一次の職力           ドライウェルビームシート         日本         日本         日本           ビームシート         日本         日本         日本				組合せ応力
株計装設備各部位内球応クリース構成方中 へて構成方中 へて構成方中 (名読広方中 (名読広方中 (名読広方中 (名読広方中 				一次一般 吃 広 力
原子が格納容器         周辺振力         周辺振力           仮送器 (開那電歩)         取付ボルト         周辺振力           気送器 (円形電歩)         取付ボルト         引振応力           気送器 (円形電歩)         取付ボルト         引振応力           御鐘位         引振応力            劇弾盤         大ポボルト         引振応力           御御盤         「リンジョンチェンバ島         利水ルト         引振応力           劇弾盤         サブレッションチェンバ島         利水ルト         1回版07           シーンクリンジョンチェンバ日前の人のサラン         アメージレート         1回数07           シーンのクリンクションチェンバ目前の人のサラン         アメージロションチェンバ目前の人のサラン         1回数07           ドライウエルトラブヘッド         アメージレート         1回火の中み           「アノロションチェンバ目前の人のサラン         「大学旅院力 ー 大田街市力         1           レッションチェンバ目前の人のサラン         「大学なの力         1           ドライウエルビームシート         「大学、次航市力 ー 大田街市力         1           レッションチェンバ目前の人のサラン         「大学、次航市力 ー 大田街市力         1           レッションチェンバ目前の「ション         「ホースの広力         1           レッションチェンバ目前の         「小学、次航市力 ー 大田市市力         1           レッション         「ホースシート         「大学、次航市力           ドライウエルビームシート         「小学、次航市力         1         1           レッション         「ホースシート         「小学、安         1         1         1	核計装設備		各部位	一次膜広力+一次曲げ広力
정초종 (酸佛)         관련ボルト         2010/01 (2010)           伝送器 (円形隙)         取付ボルト         引機応力           伝送器 (円形隙)         取付ボルト         引機応力           伝送器 (円形隙)         取付ボルト         引機応力           (1)         日本の方         1           (1)         ア         1         1           (1)         ア         1         1         1           (2)         1         1         1         1     <				引進た力
체스 P         (内内の)           AC268 (年期)         NUMP P         (内のの)         (中のの)           G228 (日形竜下)         取付ボルト         引頭応力         (日かの)           6228 (日形竜下)         取付ボルト         引頭応力         (日かの)           御御盤         ・         取付ボルト         引頭応力           御御盤         ・         アブレッションチェンバのあ         うイナブレート         (日本の)           アブレッションチェンバの声         デライウェルトのブヘッド         アボ酸部         (日本の) + のまのけっかまの           アライウェルトリブヘッド         アボ酸部         (日本の) + のまのけっかまの         (日本の) + のまの           ドライウェルトのブヘッド         アボ酸部         (日本の) + のまの         (日本の) + のまの           アジンジ付税部         アボロションチェンバ目前部         (日本の) + のまの         (日本の) + のまの           ドライウェルトリブヘッド         (日本の)         (日本の) + のまの         (日本の)           アジンジ付税部         (日本の)         (日本の)         (日本の)           アジンジ付税部         (日本の)         (日本の)         (日本の)           アジンジロションチェンバ目前部         (日本の)         (日本の)         (日本の)           アジロションチェンバ目前部         (日本の)         (日本の)         (日本の)           アジークウェングランジ         (日本の)         (日本の)         (日本の)           アジークウェングランジ         (日本の)         (日本の)         (日本の)           アジークションチェ	(房本)		取付ボルト	11派心力
대書であの方         昭田市のの方           伝送器 (円形隆掛)         取付ボルト         引感応方           創郷整         大田水ト         引感応方           御御整         サブレッションチェンバ底部 フイナ         月ボルト         日気の方           オイヤ         フイナレート リングガータ部         日振い方         日本の市の           プイナ         フイナンレート リングガータ部         日本の市の         一次間応方           ドライウェルトッブヘッド         予報のキン         日本の市の         一次間応方           ドライウェル円錐部品なびす シッションチェンパ目前 シェル前及びサンドクッション シェル前及びサンドクッション         予報的合         一次間応方         一次間応方           ドライウェルビームシート         予報応の         一次間応力         一次間応力           「ボライウェルビームシート         一次間応力         一次間応力         一次間応力           「ボレウェルビームシート         一次間応力         一次間応力         一次間応力           「ボレカー         日前に方         一次間応力         一次目前応力           「ボレカー         日前に方         一次間応力         1           「ジーイウェルビームシート         一次間応力         日本の市の         1           「ビームシート         日本の市の         日本の市の         1           「デライウェルレーンドのデーブー         日本の市の         1         1         1           「シームシート         日本の市の         日本の市の         1         1         1           「ジースクリーンド         「「「」」」」         日本の市の	「口込む(重用)			しん町心力
取合 ボルド         町内ホルド         町内ホル           G送器 (円形串下)         取付 ボルド         引 販 広 カ           網弾盤         サブレッションチェンバ底部 ライナ         ライナブレード リングガータ部         引 販 広 カ           横 プレッションチェンバ底部 ライナ         ライナブレード リングガータ部         一枚一板原広 カ           ア         一次販 広 カ         一次販 広 カ           ア         ア         一次 一次         一次           ア         ア         ア         一次           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア           ア         ア         ア         ア <td>仁光明 (田形陸州)</td> <td></td> <td>あんざい し</td> <td>祖言で応力</td>	仁光明 (田形陸州)		あんざい し	祖言で応力
取予水ド         明報応力           朝御盤         中ブレッションチェンバ底部 ライナ         引振た力         引振た力           レン断応力         現合セ応力         現合セ応力           アイナ         ライナブレート リングガータ部         引振いすみ。           フイナ         フイナ         引振いすみ。           アイナ         アイボント         日報のすみ。           アイナ         アイボンドクト         日報のすみ。           アイナ         アイボンドクト         日報のすみ。           アイナ         アイボンドク・ジョンチェンバロ筒部 シェン部及びサンドクッション シェン部及びサンドクッション シェン部及びサンドクッション シェン部及びサンドクッション シェン部及びサンドクッション シェン部及びサンドクッション シェン部及びサンドクッション シェン部及びサンドクッション クター         -や、参観応力           ドライウエルビームシート         各部位         一次ホーニ次応力           ビームシート         日報応力         110000           ビームシート         日報応力         110000           ビームシート         日報応力         110000           ビームシート         日報応力         1100000           ビームシート         日報応力         1100000000000000000000000000000000000	伝送器 (円形壁掛)		取付ホルト	月版心力
朝神盤         편성ボル N         月地ボル N         月地ボウ           福谷市方         福谷市方           月イナジレッションチェンバ協         アイナジレット         日本のブラ           アイカウェル・アンマンクシング         アンクションチェンバロ協ジ         一次の破壊力           アイウェルリングリング         アンクシングルクタ部         一次の破壊力           アイクウェルリアンクシング         アンクシングルクタ部         一次の破壊力           アインクショングェンバリロ協ジ         アンクシングルクタ部	(四达奋 (円形市下)		取付ホルト	引張応刀
前側盤         取付ホルト         ゼん断応力           報合せ応力         報合せ応力           第プレッションチェンバ応部         ライナプレート         近都の守み           フイカ         引服のすみ           第日         マスの酸応力         一次酸応力           アライウェルトップヘッド         第部         マスの酸応力           ドライウェル日錐部及びサブレッションチェンバ目部         マスの酸原応力         マス・二次応力           シェル部及びサンドクッショ         各部位         一次販応力           シェル部及びサンドクッションチェンバ目部         マスの酸原応力         マスの酸原応力           シェル部及びサンドクッショ         各部位         一次販売力           シェル部及びサンドクッションチェンバ目部         マスの酸原応力         マスの酸原応力           シェル部及びサンドクッション         各部位         日の応力           シェル部及びサンドクッション         日前<応力	4.1760.00.		TT // 18 - 1	引張応力
原子炉格納容器     サブレッションチェンバ底部 ライナ     カイナブレート リングガータ部     圧縮いずみ。       アメークボック・アメートの     万倍の「み、     一次戦感のカ       アメークボック・アメーク     万濃     一次戦感のカ       アメークボック・アメーク     万濃     一次戦感のカ       アメークボック     アメークボーク     ー       ドライウエル日錐部及びサントクッジョンチェンバ目前 シェル部及びサンドクッジョンチェンバ目前 シェル部及びサンドクッジョンチェンバ目前 シェル部及びサンドクッジョンチェンバ目前 シェル部及びサンドクッジョンチェンバ目前     ー       ドライウエル日錐部及びサンドクッジョンチェンバ目前 シェル部及びサンドクッションチェンバ目前     ー       アメークボーク、     ー       アメーク・     ー       伊クボーク、     ー       アメークボークボーク、     ー       アメーク・     ー       日前応カ     ー       田市     ー       アメーク・     ー       ビームシート     ー       アメークボークボークボーク     ー       アメークシート     ー       日前のホーク     ー       アメージ・     ー	制御盤		取付ホルト	せん断応力
ボライウエルトップヘッド         日本のであ、         日本のであ、           アライウエルトップヘッド         頂部、         一次・金酸酸応力           不速統部、         つきどうけ根部         一次・金酸酸応力           アライウエルトップヘッド         頂部、         一次・金酸酸応力           アライウエルトップヘッド         万ジジ付根部         一次・金酸酸応力           レッションチェンパ目筒部、         2000000000000000000000000000000000000				組合せ応力
原子炉格納容器         アイオ         リングカーダ前         引張ひずみ、           アライウェルトップヘッド         頂部 不連続部 フランジ付根部         一次一般腹応カーー次曲げ応力           アメニズ応力         一次日本の次回の「           ドライウェル日雑部及びサンドクッショ ンボル部及びサンドクッショ ンボル部及びサンドクッショ ンボル部及びサンドクッショ ンボル部及びサンドクッショ ンボル部及びサンドクッショ ンボル部及びサンドクッショ ンボル部及びサンドクッショ ンボル部及びサンドクッショ ンボル部及びサンドクッショ ンボル部及びサンドクッショ ン部         各部位         一次一般腹応カー           アメーボの応力         一次株二次応力           日前応力         田信応力           福谷セ応力         一次4.二次応力           日前応力         田信応力           日前応力         日前応力           日前応力         田信応力           日前応力         日前応力           日前応力         日前前応力           日前市の         日前市の           市 一次戦応の         一次戦応応力           「デライウエル上部シアラグと格納容器間との接合         一次戦応の           「デライウエル上部シアラグレーン         「「「「「」」」           「「「」」」         「「」」」         「「」」」           「「」」」		サプレッションチェンバ底部	ライナプレート	圧縮ひずみ
原子炉椿納容器         ドライウェルトップヘッド         頁部 不連続部 フランジ付根部         一次-一般隙応力 一次助正式水石           ドライウェル円錐部及びサンドクッショ シェル部及びサンドクッショ ン部         各部位         一次隙応力 一次中二次応力           ドライウェルビームシート         各部位         一次隙応力 一次中二次応力           ドライウェルビームシート         ●部位         1000000000000000000000000000000000000		240	リンクルータ部	引張ひずみ
原子炉格納容器         ドライウェルトッブヘッド         不連続部 フランジ付根部         一次概応カーー次曲げ応力           レッションチェンパ門筒部 シェル部及びサンドクッショ ン部         各部位         一次一般膜応力           シェル部及びサンドクッショ ン部         各部位         一次順広力           アメ炉格納容器         ドライウエルビームシート         4000000000000000000000000000000000000			頂部	一次一般膜応力
原子炉格納容器         「フノンリ1(低部)         一次十二次応力           ドライウエル円錐部及びサブ シェル部及びサンドクッショ ン部         -次一般膜応力         一次一般膜応力           シェル部及びサンドクッショ ン部         -次         一次低力           ドライウエルビームシート         4部位         引張応力           推げ応力         地部応力         1           アレンドクッション         -次         1           ドライウエルビームシート         1         1           ビームシート         一次販売カーー次曲げ応力         1           ビームシート         -次販売力         1           ドライウエル上部シアラグ及 びスタビライザ         ビームシート         -次販売力           ドライウエルト上部シアラグ及 びスタビライザ         本価値         1           ドライウエルアド部シアラグ及 びスタビライザ         本月         1           ドライウエルスブレイヘッダ         米内管直管部 下部シアラグと格納容器胴との接合         -次販応力+-次曲げ応力           ドライウエルスブレイヘッダ         米内管直管部 (アローン・ボボ部         - 小秋原応力+-次曲げ応力           ドライウエルスブレイヘッダ         ボーン・ハッチ、サブレッションチェンチャッチ・サブレッションチェン (アクセスハッチ)、サブレッションチェンパ・ア クセスハッチ         - 小秋 二秋応力           パーンナルエアロック イク・イブルエアロック (クセスハッチ         ボーン (クレーン)         - 小米 二次応力		ドライウェルトップヘッド	不連続部	一次膜応力+一次曲げ応力
原子炉格納容器         ドライウエル日錐部及びサブ レッションチェンバ円筒部 シェル部及びサンドクッショ ン部         各部位         一次一般膜応力           客部位         一次膜応力+一次曲げ応力           一次キニ次応力         一次株二次応力           第一次中子次応力         引照応力           世心断応力         世心断応力           世心が         恒/応力           福台地応力         一次期応力           レーンシート         一次販応力           レームシート         一次販応力+一次曲げ応力           レームシート         一次販応力+一次曲げ応力           レームシート         一次株二次応力           日市応力         福台地応力           レームシート         一次販応力+一次曲げ応力           レームシート         一次販売力+一次曲げ応力           レームシート         日前のホーーン           レームシート         一次株二次応力           日本ジアラブンと格納容器胴との接合         一次酸応カ+一次曲げ応力           レームガーン         日前のホーー           レーン         日前のホーー           レーン         日前のホーー           レーン         日前のホーー           レーン         日前のホーー           レーン         日前のホーー           レーム         日前のホーー           レーム         日前のホーー           レーム         日本           レーム         日本           レーム         日本           レーム         日本           レーン <td></td> <td></td> <td>ノランジ州根部</td> <td>一次+二次応力</td>			ノランジ州根部	一次+二次応力
原子炉格納容器         レッションデェシハ円面部 シェル部及びサンドクッショ ン部         各部位         一次膜応カ+一次曲げ応力           原子炉格納容器         ドライウエルビームシート         各部位         引張応力           増し断応力         一次膜応力         世ん断応力           (アース)         各部位         圧縮応力           (日本)         一次時応力         日           (日本)         (日本)         (日本)           (日本)         (日本)         (日本) </td <td></td> <td>ドライウエル円錐部及びサプ</td> <td></td> <td>一次一般膜応力</td>		ドライウエル円錐部及びサプ		一次一般膜応力
シ部         一次         一次         一次         一次         一次         一次         一次         一次         二次         月         月         月         月         月         月         日         1         1         1         1         1         1 <th1< th="">         1         &lt;</th1<>		レッンヨンナェンハ円筒部  シェル部及びサンドクッショ	各部位	一次膜応力+一次曲げ応力
原子炉格納容器         ドライウエルビームシート         各部位         引張応力           セン断応力         恒/応力           組合せ応力         組合せ応力           アームシート         一次腹応力+一次曲げ応力           アームシート         一次腹応力+一次曲げ応力           アームシート         一次度応力+一次曲げ応力           アームシート         1000000000000000000000000000000000000		ン部		一次+二次応力
原子炉格納容器         ドライウエルビームシート         各部位         田縮応力           市ボ応力         油行応力           組合せ応力         一次膜応力+一次曲げ応力           市ボホカ         1           アント         一次膜応力+一次曲げ応力           アント         一次限応力+一次曲げ応力           アント         一次限応力+一次曲げ応力           アント         一次十二次応力           日本の         1           ドライウエル上部シアラグス         予約           ビームシート         1           日本の         1           市が応力         1           市がた         1           市がの         1           市がた         1           市がアラグと格納容器胴との接合         1           ドライウエルスプレイヘッダ         案内管直管部 案内管直管部 案内管直管部 次方・サブレッションチェンボ・デ         1           パーソナルエアロック イクイブメントハッチ         パーソナルエアロック (イクイブメーン、 アントリンチ・サブレッションチェンボ・デ         1           パーソナルエアロック イクイブメントハッチ         パーソナルエアロック (イクイブメーン、 アントカッチ・サブレッションチェンボ・デ         1           市強板と格納容器胴一般部との接合         一次         1				引張応力
原子炉格納容器         ドライウエルビームシート         各部位         E縮応力           順プレクエルビームシート         他げ応力         組合せ応力           ビームシート         一次膜応力+一次曲げ応力           ア・スシート         一次東二次応力           ドライウエル上部シアラグス びスタビライザ         各部位         引張応力           ビームシート         引援応力           世の防応力         油付応力           地の応力         油付応力           レンタビライザ         上部シアラグと格納容器胴との接合           ドライウエルスプレイヘッダ         案内管直管部 案内管直管部 案内管直管部 案内管工ルボ部         一次膜応力+一次曲げ応力           ドライウエルスプレイヘッダ         ポーソナルエアロック (イクイブメ) バククイブメントハッチ サブレッションチェンバ・ア クセスハッチ         パーソナルエアロック (イクイブズ) バククエー次(中)           パーソナルエアロック イクイブメントハッチ サブレッションチェンバ・ア クセスハッチ         パーソナルエアロック (イクイブズ) バクターブス)         小岐応力           加         ボークス市         一次膜応力+一次曲げ応力           ボークス市         デクセスハッチ) 本体と補強板         一次非二次応力				せん断応力
原子炉格納容器         ドライウエルビームシート         曲げ応力           限子炉格納容器         ビームシート         一次膜応力+一次曲げ応力           アンドライウエル上部シアラグ及 びスタビライザ         アライウエル上部シアラグ及 びスタビライザ         引張応力           ドライウエル下部シアラグ及 びスタビライザ         各部位         間長応力           単け応力         組合せ応力           地断応力         細合せ応力           レビームシート         マス単応応力           レビームシート         日本の中の           ドライウエル上部シアラグ及 びスタビライザ         上部シアラグと格納容器胴との接合           ドライウエルスプレイヘッダ         上部シアラグと格納容器胴との接合部           ドライウエルスプレイヘッダ         案内管直管部 案内管正やボ部           ドライウエルスプレイヘッダ         第の管エルボ部           パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア クセスハッチ         パーソナルエアロック (イクイブズジ ハッチ)本体と補強板と 物構築板と格納容器胴一般部との接合           小数         一次膜応力+一次曲げ応力           小数         一次共二次応力			各部位	圧縮応力
原子炉格納容器         組合セ応力           原子炉格納容器         ビームシート         一次膜応力+一次曲げ応力           ビームシート         一次非二次応力           レームシート         一次           レーン・二次応力         日限の力           ジスタビライザ         各部位         日ば応力           レビームシート         日限の力           セん断応力         田子の           レボタビライザ         上部シアラグと格納容器胴との接合           アドライウエルスプレイヘッダ         上部シアラグと格納容器胴との接合           ドライウエルスプレイヘッダ         大内管直管部 案内管エルボ部           ドライウエルスプレイヘッダ         大の管エルボ部           パーンナルエアロック イクイブメントハッチ ウブレッションチェンバ・ア クセスハッチ         パーンナルエアロック イクイブメントハッチ ウモスハッチ         一次膜応力+一次曲げ応力           パーンナルエアロック イクイブメントハッチ ウモスハッチ         パーンナルエアロック イクイブメントハッチ がアクセスハッチ)本体と補強板と 補強板と格納容器胴一般部との接合         一次半二次応力		ドライウエルビームシート		曲げ応力
原子炉格納容器      次膜応力+次曲げ応力         ビームシート      次膜応力+次曲げ応力         レームシート      次膜応力+次曲げ応力        次キニ次応力       引張応力         1引振応力       地/応力         ボスタビライザ       Amount         ドライウエル上部シアラグ及       上部シアラグと格納容器胴との接合         パライウエル下部シアラグと格納容器胴との接合      次膜応力+次曲げ応力         加げ応力       地合せ応力         北合せ応力      次期に力+次曲げ応力         ア部シアラグと格納容器胴との接合      次東二次応力         ドライウエルスプレイヘッダ       案内管直管部 案内管正管部 案内管工ルボ部      次販応力+次曲げ応力         パーソナルエアロック イクイプメントハッチ イクイプメントハッチ, サプレッションチェンズ・アクセスハッチ)      次膜応力+次曲げ応力         パーソナルエアロック イクイプメントハッチ クセスハッチ       パーソナルエアロック (イクイプズ ントハッチ, サプレッションチェンズ・アクセスハッチ)      次酸応力+次曲げ応力         パーソナルエアロック イクイプメントハッチ ウセスハッチ       パーソナルエアロック (イクイプズ ントハッチ, サプレッションチェング バアクセスハッチ)      次酸応力+次曲げ応力				組合せ応力
原于炉格納容器 $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	百之后故她应明			一次膜応力+一次曲げ応力
ドライウエル上部シアラグ及 びスタビライザ ドライウエル下部シアラグ及 ブライウエル下部シアラグ及各部位引張応力 せん断応力 曲げ応力 組合せ応力アライウエル下部シアラグ及 びスタビライザ上部シアラグと格納容器胴との接合 部 下部シアラグと格納容器胴との接合 部一次膜応力+一次曲げ応力 一次+二次応力ドライウエルスプレイヘッダ パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア クセスハッチ案内管直管部 案内管正常部 ントハッチ, サプレッションチェン バアクセスハッチ)本体と補強板と 権納容器胴一般部との接合 前強板と格納容器胴一般部との接合 市次+二次応力	原于炉恰袝谷奋		ビームシート	一次+二次応力
ドライウエル上部シアラグ及 びスタビライザ ドライウエル下部シアラグ及 プライウエル下部シアラグ及 マスタビライザ各部位セム断応力 曲げ応力 組合せ応力上部シアラグと格納容器胴との接合 部 ア部シアラグと格納容器胴との接合 部一次膜応力+一次曲げ応力ドライウエルスプレイヘッダ パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア クセスハッチ案内管直管部 案内管直管部 案内管工ルボ部一次膜応力+一次曲げ応力 一次+二次応力パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア 加強 加強パーソナルエアロック (イクイプメ ントハッチ, サプレッションチェン バアクセスハッチ)本体と補強板と 格納容器胴一般部との接合 面 市次+二次応力				引張応力
ドライウエル上部シアラグ及 びスタビライザ ドライウエル下部シアラグ及 びスタビライザ各部位日の市にの 油 伸ば応力 組合セ応力ボライウエル下部シアラグ及 びスタビライザ上部シアラグと格納容器胴との接合 部 下部シアラグと格納容器胴との接合 部一次膜応力+一次曲げ応力 一次牛二次応力ドライウエルスプレイヘッダ パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア クセスハッチペーツナルエアロック (イクイプメ ントハッチ, サプレッションチェン バアクセスハッチ)本体と補強板と格納容器胴一般部との接合 部一次中二次応力ドライウエルスプレイヘッダ ボアクセスハッチパーツナルエアロック (イクイプメ ントハッチ, サプレッションチェン バアクセスハッチ)本体と補強板と格納容器胴一般部との接合 面 ー次 大牛二次応力一次中二次応力				せん断応力
びスタビライザ ドライウエル下部シアラグ及 びスタビライザ上部シアラグと格納容器胴との接合 部一次膜応カ+一次曲げ応力上部シアラグと格納容器胴との接合 部一次十二次応力ドライウエルスプレイヘッダ案内管直管部 案内管エルボ部一次県応カ+一次曲げ応力パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア クセスハッチパーソナルエアロック (イクイプメ ントハッチ, サプレッションチェン バアクセスハッチ)本体と補強板と 物 神強板と格納容器胴一般部との接合 コー次 +二次応力		ドライウエル上部シアラグ及	各部位	曲げ広力
ドライリエルド部シアラクと格納容器胴との接合       一次膜応カ+一次曲げ応カ         ボ部シアラグと格納容器胴との接合       一次未二次応力         ドライウエルスプレイヘッダ       案内管直管部 案内管工ルボ部       一次株広カ+一次曲げ応力         パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア クセスハッチ       パーソナルエアロック (イクイブメ ントハッチ,サプレッションチェン バアクセスハッチ)本体と補強板と 本体と補強板と 加       一次株式応力		びスタビライザ		組合社広力
部       一次限応カキー次曲げ応力         下部シアラグと格納容器胴との接合       一次キニ次応力         ドライウエルスプレイヘッダ       案内管直管部 案内管エルボ部       一次限応カキー次曲げ応力         パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア クセスハッチ       パーソナルエアロック (イクイプメ ントハッチ,サプレッションチェン バアクセスハッチ)本体と補強板と 物報板と格納容器胴一般部との接合       一次限応カキー次曲げ応力		トライリエルト部シアラク及 びスタビライザ	上部シアラグと格納容器胴との接合	
部     ーベキーベ応力       ドライウエルスプレイヘッダ     案内管直管部 案内管エルボ部     一次膜応力+一次曲げ応力       パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア クセスハッチ     パーソナルエアロック(イクイブメ ントハッチ,サプレッションチェン バアクセスハッチ)本体と補強板と 御強板と格納容器胴一般部との接合 っ次+二次応力     一次時応力+一次曲げ応力			部 下部シアラグと格納容器胴との接合	
ドライウエルスプレイヘッダ     案内管直管部 案内管エルボ部     一次膜応力+一次曲げ応力       パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア クセスハッチ     パーソナルエアロック (イクイプメ ントハッチ,サプレッションチェン バアクセスハッチ)本体と補強板と の接合部 補強板と格納容器胴一般部との接合 」、     一次中二次応力			部	以十二次心力 
パーソナルエアロック イクイプメントハッチ サプレッションチェンバ・ア クセスハッチ (ハーソナルエアロック (イクイプメ ントハッチ,サプレッションチェン バアクセスハッチ)本体と補強板と 御強板と格納容器胴一般部との接合 -次+二次応力		ドライウエルスプレイヘッダ	案内管直管部 案内管エルボ部	<ul> <li>一次膜応力+一次曲げ応力</li> <li>一次+二次応力</li> </ul>
サプレッションチェンバ・ア の接合部 クセスハッチ 補強板と格納容器胴一般部との接合 一次+二次応力		パーソナルエアロック イクイプメントハッチ	パーソナルエアロック(イクイプメ ントハッチ,サプレッションチェン バアクセスハッチ)本休レ補晩垢レ	一次膜応力+一次曲げ応力
(日二)		サプレッションチェンバ・ア クセスハッチ	の接合部 補強板と格納容器胴一般部との接合 部	一次+二次応力

	設備	部位	応力分類			
			引張応力			
			曲げ応力			
	原子炉格納容器胴アンカー部	各部位				
			組合せ応力			
原子炉格納容器		コンクリート	せん断応力度			
			一次膜応力+一次曲げ応力			
	原子炉格納容器配管員通部	原子炉格納容器胴とスリーフ接合部	一次+二次応力			
	原子炉格納容器電気配線貫通	スリーブ付根部	一次膜応力+一次曲げ応力			
	部	補強板付根部	一次+二次応力			
			引張応力度			
		構造用スラブ	せん断応力度			
			圧縮応力度			
ダイヤフラムフロア	,	大ばり	曲げ応力			
		小ばり	せん断応力			
			圧縮応力			
		シヤーコネクタ	せん断応力			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		上部	一次膜応力+一次曲げ応力			
ペント官		ブレージング部	一次+二次応力			
技研究明マプレイ。		スプレイ管部	一次膜応力+一次曲げ応力			
哈納谷 奋 イノレイ ハ	~ <i>ツグ</i>	フィー部 案内管部	一次+二次応力			
		ブレース	圧縮応力			
		ベース取け溶体が	引張応力			
可燃州ガマ連座判准	「変更は人壮罢ブロロ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	せん断応力			
可加住以不很及刑律	1ボ丹和ロ表电ノロク	+++ -++ >> - >	引張応力			
		基礎ホルト  取付ボルト	せん断応力			
			組合せ応力			
			引張応力			
非常用ディーゼル発	修電機	基礎ホルト  取付ボルト	せん断応力			
			組合せ応力			
		1回 本反	一次一般膜応力			
			一次+二次応力			
		スカート	組合せ応力			
スカート支持たて置	冒円筒形容器		座屈			
			引張応力			
		基礎ボルト	せん断応力			
			組合せ応力			
			一次一般膜応力			
		側板	一次膜応力+一次曲げ応力			
			一次+二次応力			
プレート式熱交換器	2	脚	組合せ応力			
			引張応力			
		基礎ボルト	せん断応力			
			組合せ応力			
			一次一般膜応力			
		胴板	一次膜応力+一次曲げ応力			
			一次+二次応力			
ラグ支持たて置き円	]筒形容器	ラグ 組合せ応力				
			引張応力			
		基礎ボルト	せん断応力			
			組合せ応力			

設備	部 位	応力分類
		引張応力
その他電源設備	取付ボルト	せん断応力
		組合せ応力
	1.12 1	一次応力
配官本体, リホート (多員 品楽モデル 脾析)	町官、サホート	一次+二次応力
矩形構造の架構設備(静的触媒式水素再結合装 置,架台を含む)	各部位	各応力分類
		引張応力
通信連絡設備(アンテナ)	ボルト	せん断応力
		組合せ応力
		引張応力
水位計	取付ボルト	せん断応力
		組合せ応力
		引張応力
監視力メラ	取付ボルト	せん断応力
		組合せ応力
	据付部材	組合せ応力
貫通部止水処置	シール材	シールに生じる変位
		曲げ応力
浸水防止蓋	蓋	せん断応力
		組合せ応力
	基礎ボルト	せん断応力
逆流防止逆止弁	各部位	各応力分類
原子炉ウェル遮へいプラグ	本体	せん断応力度
	円筒部	引張応力度
	中間スラブ	圧縮応力度
原子炉本体の基礎		せん断応力度
		引張応力度
	下層円筒基部	せん断応力度
		曲げ応力度
	燃料取替機構造物フレーム ブリッジ脱線防止ラグ(本体)	引張応力
	トロリ脱線防止ラグ(本体)	せん断応力
燃料取替機	走1) レール 横行レール	組合せ応力
	ブリッジ脱線防止ラグ(取付ボルト) トロリ脱線防止ラグ(取付ボルト)	せん断応力
	吊具	吊具荷重
		せん断応力
	クレーン本体ガーダ	曲げ応力
		浮上り量
	落下防止金具	圧縮応力
建屋クレーン		圧縮応力
	トロリストッパ	曲げ応力
		組合せ応力
		浮上り量
	币具	币具 <b>何</b> 重
		せん断応力
原子炉遮へい壁	一般胴部  開口集中部	上稲応刀
		囲け応刀
		粗音せ応力

3.3 屋外重要土木構造物

3.3.1 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計手法の考え方
 従来設計手法の考え方について、RC構造物である取水構造物を例に第3-3
 -1表に示す。

一般的な地上構造物では, 躯体の慣性力が主たる荷重であるのに対し, 屋 外重要土木構造物は, 概ね地中に埋設されているため, 動土圧や動水圧等の 外力が主たる荷重となる。また, 屋外重要土木構造物は, 比較的単純な構造 部材の配置で構成され, ほぼ同一の断面が奥行き方向に連続する構造的特徴 を有することから, 3次元的な応答の影響は小さいため, 2次元断面での耐 震評価を行っている。

屋外重要土木構造物は,主に海水の通水機能や配管等の間接支持機能を維 持するため,通水方向や管軸方向に対して空間を保持できるように構造部材 が配置されることから,構造上の特徴として,明確な弱軸,強軸を有する。

強軸方向の地震時挙動は,弱軸方向に対して顕著な影響を及ぼさないこと から,従来設計手法では,弱軸方向を評価対象断面として,耐震設計上求め られる水平1方向及び鉛直方向地震力による耐震評価を実施している。

第3-3-1図に示すとおり,従来設計手法では,屋外重要土木構造物の構造上の特徴から,弱軸方向の地震荷重に対して保守的に加振方向に平行な壁部材を見込まず,垂直に配置された構造部材のみで受けもつよう設計している。

なお,屋外重要土木構造物のうち,既設構造物は取水構造物と屋外二重管 (基礎部除く)であり,それ以外の構造物は新設構造物である。ここでは, 既設構造物,新設構造物の両方について検討を行う。



第3-3-1表 従来設計における評価対象断面の考え方(取水構造物の例)



第3-3-1図 従来設計手法の考え方

3.3.2 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方針

屋外重要土木構造物において,水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した 場合に影響を受ける可能性がある構造物の評価を行う。

評価対象は、屋外重要土木構造物である、取水構造物及び屋外二重管並び に波及影響防止のために耐震評価する土木構造物とする。また、常設耐震重 要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処 施設の間接支持構造物のうち常設代替高圧電源装置置場、常設代替高圧電源 装置用カルバート、代替淡水貯槽、常設低圧代替注水系ポンプ室、常設低圧 代替注水系配管カルバート、緊急用海水ポンプピット、格納容器圧力逃がし 装置用配管カルバート、緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎及び可 搬型設備用軽油タンク基礎並びに重大事故時における海水の通水構造物のう ちSA用海水ピット取水塔、海水引込み管、SA用海水ピット及び緊急用海 水取水管も本評価では屋外重要土木構造物として扱うこととし、評価対象に 含める。

屋外重要土木構造物を構造形式ごとに分類し,構造形式ごとに作用すると 考えられる荷重を整理し,荷重が作用する構造部材の配置等から水平2方向 及び鉛直方向地震力による影響を受ける可能性のある構造物を抽出する。

抽出された構造物については,従来設計手法での評価対象断面(弱軸方 向)の地震応答解析に基づく構造部材の照査において,評価対象断面(弱軸 方向)に直交する断面(強軸方向)の地震応答解析に基づく構造部材の発生 応力等を適切に組み合わせることで,水平2方向及び鉛直方向地震力による 構造部材の発生応力を算出し,構造物が有する耐震性への影響を確認する。

構造物が有する耐震性への影響が確認された場合は,詳細な手法を用いた 検討等,新たに設計上の対応策を講じる。

3.3.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法

屋外重要土木構造物において,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの 影響を受ける可能性があり,水平1方向及び鉛直方向の従来評価に加え,更 なる設計上の配慮が必要な構造物について,構造形式及び作用荷重の観点か ら影響評価の対象とする構造物を抽出し,構造物が有する耐震性への影響を 評価する。影響評価のフローを第3-3-2図に示す。

- (1) 影響評価対象構造物の抽出
- 構造形式の分類

評価対象構築物について,各構造物の構造上の特徴や従来設計手法の考 え方を踏まえ,構造形式ごとに大別する。

- 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重の整理
   従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重を抽出する。
- ③ 荷重の組合せによる応答特性が想定される構造物形式の抽出
   ②で整理した荷重に対して、構造形式ごとにどのように作用するかを整理し、耐震性に与える影響程度を検討した上で、水平2方向及び鉛直方向
   地震力の影響が想定される構造形式を抽出する。
- ④ 従来設計手法における評価対象断面以外の3次元的な応答特性が想定される箇所の抽出

③で抽出されなかった構造形式について,従来設計手法における評価対象断面以外の箇所で,水平2方向及び鉛直方向地震力の影響により3次元的な応答が想定される箇所を抽出する。

⑤ 従来設計手法の妥当性の確認

④で抽出された箇所が,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対し て,従来設計手法における評価対象断面の耐震評価で満足できるか検討を 行う。

- (2) 影響評価手法
- ⑥ 水平2方向及び鉛直方向地震力の影響評価

評価対象として抽出された構造物について,従来設計手法での評価対象 断面(弱軸方向)の地震応答解析に基づく構造部材の照査において,評価 対象断面(弱軸方向)に直交する断面(強軸方向)の地震応答解析に基づ く構造部材の発生応力等を適切に組合せることで,水平2方向及び鉛直方 向地震力による構造部材の発生応力を算出し,構造物が有する耐震性への 影響を確認する。

評価対象部位については,屋外重要土木構造物が明確な弱軸・強軸を示 し,地震時における構造物のせん断変形方向が明確であることを考慮し, 従来設計手法における評価対象断面(弱軸方向)における構造部材の耐震 評価結果及び水平2方向の影響の程度を踏まえて選定する。

機器・配管系への影響検討

評価対象として抽出された構造物が,耐震重要施設,常設耐震重要重大 事故防止設備又は常設重大緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機 器・配管系の間接支持構造物である場合,水平2方向及び鉛直方向地震力 の組合せによる応答値への影響を確認する。

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響が確認さ れた場合,機器・配管系の影響評価に反映する。

なお、④及び⑤の精査にて、屋外重要土木構造物の影響の観点から抽出 されなかった部位であっても、地震応答解析結果から機器・配管系への影 響の可能性が想定される部位については検討対象として抽出する。



第3-3-2図 水平2方向及び鉛直方向地震力による影響評価のフロー

3.3.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出

(1) 構造形式の分類

第3-3-3図に屋外重要土木構造物の配置図を示す。

屋外重要土木構造物は、その構造形式より1)取水構造物、常設代替高 圧電源装置置場、常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部),常設低 圧代替注水系ポンプ室,緊急用海水ポンプピット,緊急時対策所用発電機 燃料油貯蔵タンク基礎及び可搬型設備用軽油タンク基礎のような箱型構造 物、2)常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部、カルバート 部),常設低圧代替注水系配管カルバート及び格納容器圧力逃がし装置用 配管カルバートのような線状構造物、3)代替淡水貯槽、SA用海水ピット 取水塔及びSA用海水ピットのような円筒状構造物、4)屋外二重管基礎 コンクリートのような梁状構造物、5)取水構造物、屋外二重管,緊急時対 策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎及び可搬型設備用軽油タンク基礎の鋼 管杭基礎、並びに6)屋外二重管,海水引込み管及び緊急用海水取水管の ような管路構造物の6つに大別される。

第3-3-3図 屋外重要土木構造物配置図

(2) 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重の整理

第3-3-2表に,従来設計手法における評価対象断面に対して直交する 荷重を示す。

従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重として,動土 圧及び動水圧,摩擦力,慣性力が挙げられる。

第3-3-2表 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重

	作用荷重	作用荷重のイメージ (注)
	従来設計手法における	▲ ↓ 従来設計手法の評価対象断面
⑦動土圧	評価対象断面に対し	
及び動水	て、平行に配置される	
圧	構造部材に作用する動	
	土圧及び動水圧	① ① ① 動土圧・動水圧
⑦摩擦力	周辺の埋戻土と躯体間 で生じる相対変位に伴 い発生する摩擦力	◆ 従来設計手法の評価対象断面 ◆ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
⑦慣性力	躯体に作用する慣性力	<ul> <li>★ 従来設計手法の評価対象断面</li> <li>★ 「 → → ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓</li></ul>

(注)作用荷重のイメージ図は平面図を示す。

(3) 荷重の組合せによる応答特性が想定される構造形式の抽出

第3-3-3表に, 3.3.4(1)で整理した構造形式毎に, 3.3.4(2)で整理した荷重作用による影響程度を示す。

評価対象構造物の地震時の挙動は, 躯体が主に地中に埋設されることか ら, 周辺地盤の挙動に大きく影響される。3.3.4(2)で整理した荷重のうち ⑦摩擦力や⑦慣性力は, ⑦動土圧及び動水圧と比較するとその影響は小さ いことから, 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響検討の対象と する構造物の抽出では, ⑦動土圧及び動水圧による影響を考慮する。

線状構造物については、その構造上の特徴として、妻壁(評価対象断面 に対して平行に配置される壁部材)等を有さない若しくは妻側(小口)の 面積が小さいことから、従来設計手法における評価対象断面に対して直交 する⑦動土圧及び動水圧は作用しない。

箱型構造物は、妻壁等を有することから、従来設計手法における評価対 象断面に対して直交する⑦動土圧及び動水圧が作用する。

同様に,梁状構造物は,従来設計手法における評価対象断面に対して直 交する⑦動土圧及び動水圧が構造物側面に作用する。

円筒状構造物及び鋼管杭基礎は,第3-3-4図に示すように水平2方向 入力による応力の集中が考えられる。

管路構造物については,従来設計手法において管軸方向と管軸直角方向 の応力を合成した応力評価を実施しており,水平2方向及び鉛直方向の地 震力を同時に作用させて評価を行っている。



第3-3-4図 円筒状構造物・鋼管杭基礎に係る応答特性

以上のことから,荷重の組合せによる応答特性が想定される構造形式と して,従来評価手法における評価対象断面に対して直交する⑦動土圧及び 動水圧が作用する箱型構造物及び梁状構造物ならびに水平2方向入力によ る応力の集中が考えられる円筒状構造物,鋼管杭基礎及び管路構造物を抽 出する。

(1/3)	線狀構造物	主水系配管カルバート等)	評価対象断面(現軸に平行な断面)		注)の慣性力はすべての構造部材に作用	作用しない	側壁、頂版に作用	全ての部材に作用	m対象断面に対して平行に配置され 	出圧及び動水圧による荷重が作用し		>	<
つ評価対象構造物の抽出	2)	(常設低圧代替公	従来設計手法における		(9)	⑦動土圧及び動水圧	①摩擦力	创慣性力	従来設計手法における評価	る構造部材を有さずの動き	ないため影響小		
5向及び給直方向地震力の組合せの	1) 箱型構造物	取水構造物等)	5評価対象期面(現軸に平行な断面)		(注) 砂慣性力はすべての構造部材に作用	主に妻壁に作用	側壁に作用	全ての部材に作用	呼価対象断面に対して平行に配置され	<b>すし、②動土圧及び動水圧による荷重</b>		C	)
3-3-3表 水平2 方		)	それはことが手手続来が ―――			の動土圧及び動水圧	①摩擦力	の慣性力	またまま 第二手法によいる 予	る構造部材(妻壁)を有	が作用するため影響大		
第	3.3.4 (1) で整理した構	造形式の分類		3.3.4(2)で整理した荷重 の作用状況					従来設計手法における評	価対象断面に対して直交	する荷重の影響程度	抽出結果	(〇:影響検討実施)



第	3-3-3表 水平2	方向及び鉛直方向地震力の組	合せの評価対象構造物の抽出(3/3)
3.3.4(1)で整理した	(9	鋼管杭基礎	6) 管路構造物
構造形式の分類	〔取水權	貨造物等の杭基礎)	(屋外二重管等)
	除习得生++	ける評価対象断面	
	加振力向人	1 1	管軸方向と管軸直角方向の応力を合成した応力評価を 実施しており, 従来設計手法において水平2方向及び
			鉛直方向の地震力の組合せが考慮されている
		$\odot$	
3.3.4 (2) で整理した	$\mathcal{P}$		管軸方向
荷重の作用状況			
	(注)③閏	生力はすべての構造的材に作用	$\supset$
	の動土圧及び動水圧	主に胴体部に作用	
	①摩擦力	主に胴体部に作用	管軸直角力向
	の慣性力	全ての部材に作用	<b>(</b> (
従来設計手法における 評価対象断面に対して 直交する荷重の影響度	胴体部において, ②動 び上部エからの荷重が	1土圧及び動水圧による荷重,及 作用するため影響大。	
抽出結果		(	(
(〇:影響検討実施)			C

(4) 従来設計手法における評価対象断面以外の3次元的な応答特性 が想定される箇所の抽出

(3)で抽出しなかった構造形式である線状構造物について、構造物ごとの平面・断面図を以下に示す。各構造物の構造、地盤条件等を考慮した上で、従来設計手法における評価対象断面以外の3次元的な応答特性が想定される箇所を抽出する。

a)常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)

【線状構造物】

第3-3-5図に常設代替高圧電源装置用カルバートの配置図, 第3-3-6図及び第3-3-7図に常設代替高圧電源装置用カルバ ート(トンネル部)の断面図を示す。

当該トンネルは、断面変化がほとんどないが、緩やかな曲線部 が計画されている。第3-3-8図(施工目地の割り付け概念図) に示すように、適切な間隔で施工目地を設けることにより、構造 物に応力集中が発生しないような設計方針とする。なお、施工目 地の間隔は、トンネルの適用事例が多い「トンネル標準示方書: 土木学会」に基づき決定する。



第3-3-5図 常設代替高圧電源装置用カルバート配置図



第3-3-6図 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部) 縦断面図



第3-3-7図 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部) 横断面図



第3-3-8図 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部) 施工目地の割り付け概念図

b)常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部)

【線状構造物】

第3-3-9図に常設代替高圧電源装置用カルバートの配置図, 第3-3-10図及び第3-3-11図に常設代替高圧電源装置用カル バート(カルバート部)の平面図及び断面図を示す。

内空幅約 2m,内空高さ約 3m のカルバート部【A 部】は、断面変 化もほとんどなく直線である。また、マンメイドロックを介して 十分な支持性能を有する岩盤に設置されるため、強軸方向の曲げ の影響をほとんど受けない。一方、内空幅約 12m,内空高さ約 3m のカルバート部【B 部】は、内空寸法はほぼ一様であるが屈曲部 (隅角部)を有するため、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合

せの影響として,弱軸方向のせん断変形や強軸方向の曲げ変形へ の影響が想定される。

第3-3-9図 常設代替高圧電源装置用カルバート配置図



第3-3-10図 常設代替高圧電源装置用カルバート (カルバート部)平面図



第3-3-11図 常設代替高圧電源装置用カルバート (カルバート部)断面図(①-①'断面)

c)常設低圧代替注水系配管カルバート【線状構造物】

第3-3-12図及び第3-3-13図に常設低圧代替注水系配管カ ルバートの平面図及び断面図を示す。

当該構造物は、断面変化もほとんどなく直線である。また、マン メイドロックを介して十分な支持性能を有する岩盤に設置されるた め、強軸方向の曲げの影響をほとんど受けない。



第3-3-12図 常設低圧代替注水系配管カルバート 平面図



断面図(東西断面)

d)格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート(上部工)

【線状構造物】

第3-3-14図,第3-3-15図及び第3-3-16図に格納容器圧 力逃がし装置用配管カルバートの平面図及び断面図を示す。

当該構造物は、断面変化があり屈曲部を有するため、水平2方 向及び鉛直方向地震力の組合せの影響として、弱軸方向のせん断 変形や強軸方向の曲げ変形への影響が想定される。

第3-3-14図 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート平面図



第3-3-15図 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート 断面図(A-A断面)



第3-3-16図 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート 断面図(B-B断面)

線状構造物として大別した常設代替高圧電源装置用カルバート (カルバート部)及び格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート は,構造物の配置上,屈曲部を有する。線状構造物の屈曲部で は,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響として,弱軸 方向のせん断変形や強軸方向の曲げ変形への影響が想定される。

以上のことから,常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバ ート部)及び格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの屈曲部 について水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響を検討す る。

- (5) 従来設計手法の妥当性の確認
  - i) 常設代替高圧電源装置用カルバート (カルバート部)

常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部)【B部】 の従来設計では、第3-3-4表に示す通り、屈曲部における3次 元的な拘束効果(評価対象断面のせん断変形を抑制する箇所や構 造部材)を期待せず、保守的に評価対象断面に直交する部材のみ で荷重を受け持たせる設計となっている。また、常設代替高圧電 源装置用カルバート(カルバート部)は、マンメイドロックを介 して十分な支持性能を有する岩盤に設置されるため、躯体が底面 で拘束されていることから、屈曲部における強軸方向の曲げの影 響もほとんど受けない。

以上のことから,常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバ ート部)における屈曲部での水平2方向及び鉛直方向地震力の組 合せの影響は,従来設計手法における評価対象断面での耐震評価 で担保される。

第3-3-4表 屈曲部における3次元的な拘束効果 (常設代替高圧電源装置用カルバート)


ii)格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート

格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの従来設計では,第 3-3-5表に示す通り,屈曲部における3次元的な拘束効果(評 価対象断面のせん断変形を抑制する箇所や構造部材)を期待せ ず,保守的に評価対象断面に直交する部材のみで荷重を受け持た せる設計となっている。また,格納容器圧力逃がし装置用配管カ ルバートは,マンメイドロックを介して十分な支持性能を有する 岩盤に設置されるため,躯体が底面で拘束されていることから, 屈曲部における強軸方向の曲げの影響もほとんど受けない。

以上のことから,格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートに おける屈曲部での水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響 は,従来設計手法における評価対象断面での耐震評価で担保され る。

第3-3-5表 屈曲部における3次元的な拘束効果 (格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート)



3.3.5 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の 抽出結果

3.3.4の検討を踏まえ、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せ による影響評価を検討すべき構造物として、構造及び作用荷重の観 点から、箱型構造物、梁状構造物、円筒状構造物及び鋼管杭基礎を 抽出する。なお、管路構造物については、従来設計手法において水 平2方向及び鉛直方向の地震力を同時に作用させて評価を行ってい るため対象外とする。

箱型構造物,円筒状構造及び鋼管杭基礎については,構造物の規 模等を考慮し(第3-3-6表),箱型構造物の代表構造物(施設) として常設代替高圧電源装置置場,円筒状構造の代表構造物(施 設)として代替淡水貯槽及びSA用海水ピット,鋼管杭基礎の代表 構造物(施設)として取水構造物を選定し,影響評価を行う。第3 -3-17図から第3-3-34図に各構造物の概要図を示す。

梁状構造物は屋外二重管基礎コンクリートのみであることから, 当該構造物にて影響評価を行う。

構造形式	<b>祷</b> :告物 (描:24) 名		規模		選定理由
情辺がれ		長辺	短辺	高さ	· 题心 生 中
	取水構造物	約56m	約43m	約12m	
箱型	常設代替高圧電源装置置場		約46m	約47m	長辺・短辺・高さが最大
	常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)	約15m	約11m	約39m	
	常設低圧代替注水系ポンプ室	約15m	約11m	約30m	
	緊急用海水ポンプピット	約12m	約12m	約36m	
	緊急時対策所用発電機用燃料油タンク基礎	約12m	約7m	約7m	
	可搬型設備用軽油タンク基礎 (西側) ・ (南側)	約17m	約15m	約7m	
	代替淡水貯槽	直径φ約20m		約22m	直径が最大
円筒状	SA用海水ピット	直径φ約14m		約34m	高さが最大
	SA用海水ピット取水塔	直径φ約8m		約21m	
	•				

第3-3-6表 代表構造物の選定検討表 (1/2)

※緑色ハッチングが、代表構造物(施設)

構造形式	<b>構造物(施設)</b> 名	上部工規模			鋼管杭	選定理由	
	傳這物(施設)名 		短辺	高さ	長さ(最大)		
	取水構造物	約56m	約43m	約12m	約43m	上部工の長辺・短辺, 杭 長さが最大	
鋼管杭 基礎	屋外二重管 <sup>注)</sup>	約10m	約4m	約3m	約42m		
	緊急時対策所用発電機用燃料油タンク基礎	約12m	約7m	約7m	約33m		
	可搬型設備用軽油タンク基礎(西側)	約17m	約15m	約7m	約33m		
	可搬型設備用軽油タンク基礎(南側)	約17m	約15m	約7m	約15m		

## 第3-3-6表 代表構造物の選定検討表 (2/2)

注) 屋外二重管の上部工規模は基礎コンクリートの寸法 ※緑色ハッチングが、代表構造物(施設)

a) 取水構造物 【箱型構造物】【鋼管杭基礎の代表】

第3-3-17図から第3-3-20図に取水構造物の平面図及び断 面図を示す。



b)常設代替高圧電源装置置場 【箱型構造物の代表】

第3-3-21 図及び第3-3-22 図に常設代替高圧電源装置置場の断面図を示す。



第3-3-21図 常設代替高圧電源装置置場 断面図 (東西断面)



第3-3-22図 常設代替高圧電源装置置場 断面図 (南北断面)

c)常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)【箱型構造物】 第3-3-23図に常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部) の断面図を示す。



第3-3-23図 常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)断面図

d) 常設低圧代替注水系ポンプ室 【箱型構造物】

第3-3-24図に常設低圧代替注水系ポンプ室の断面図を示す。



第3-3-24図 常設低圧代替注水系ポンプ室 断面図(南北断面)

4条一別紙7-69

e)緊急用海水ポンプピット 【箱型構造物】

第3-3-25図に緊急用海水ポンプピットの断面図を示す。



第3-3-25図 緊急用海水ポンプピット 断面図(東西断面)

4条--別紙7-70

f)緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎

【箱型構造物】【鋼管杭基礎】



第3-3-26 図に緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の断面図を示す。

第3-3-26図 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎 断面図

g)可搬型設備用軽油タンク基礎 【箱型構造物】 【鋼管杭基礎】

第3-3-27 図及び第3-3-28 図に可搬型設備用軽油タンク基礎の 断面図を示す。



第 3-3-27 図 可搬型設備用 第 3-3-28 図 可搬型設備用 軽油タンク基礎断面図【西側】 軽油タンク基礎断面図【南側】

4条-別紙7-71

h)代替淡水貯槽 【円筒状構造物の代表】

第3-3-29図に代替淡水貯槽の断面図を示す。



第3-3-29 図 代替淡水貯槽 断面図 (東西断面)

i)SA用海水ピット 【円筒状構造物の代表】

第3-3-30図にSA用海水ピットの断面図を示す。



第 3-3-30 図 SA用海水ピット 断面図

j) SA用海水ピット取水塔 【円筒状構造物】
 第 3-3-31 図にSA用海水ピット取水塔の断面図を示す。



第3-3-31図 SA用海水ピット取水塔 断面図

k) 屋外二重管 【鋼管杭基礎】

第3-3-32 図及び第3-3-33 図に屋外二重管の平面及び断面図 を示す。第3-3-34 図に概念図を示す。



3.3.6 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価

(1) 箱型構造物

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価につい ては,箱型構造物の弱軸方向(評価対象断面)と強軸方向(評価 対象断面に直交する断面)におけるそれぞれの2次元の地震応答 解析にて,互いに干渉し合う断面力や応力を選定し,弱軸方向加 振における部材照査において,強軸方向加振の影響を考慮し評価 する。

強軸方向加振については、箱型構造物の隔壁・側壁が、強軸方 向加振にて耐震壁としての役割を担うことから、当該構造部材を 耐震壁と見なし、「鉄筋コンクリート構造計算基準・同解説-許 容応力度設計法-(日本建築学会、1999)(以下「RC基準」と いう。)に準拠し耐震評価を実施する。

RC基準では、耐震壁に生じるせん断力(面内せん断)に対し て、コンクリートのみで負担できるせん断耐力と、鉄筋のみで負 担できるせん断耐力のいずれか大きい方を鉄筋コンクリートのせ ん断耐力として設定する。したがって、壁部材の生じるせん断力 がコンクリートのみで負担できるせん断力以下であれば、鉄筋に よるせん断負担は無く鉄筋には応力が発生しないものとして取り 扱う。

一方,強軸方向加振にて生じるせん断力を,箱型構造物の隔
 壁・側壁のコンクリートのみで負担できず,鉄筋に負担させる場
 合,第3-3-35図に示すとおり,強軸方向加振にて発生する側
 壁・隔壁の主筋の発生応力が,弱軸方向における構造部材の照査
 に影響を及ぼす可能性がある。

4条-別紙7-75

したがって,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価においては,強軸方向加振にて発生する応力を,弱軸方向 における構造部材の照査に付加することで,その影響の有無を検 討する。

なお,弱軸方向及び強軸方向の地震応答解析では,保守的に両 方とも基準地震動 S<sub>s</sub>を用いる。

第3-3-36図に水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる評価フローを示す。



ミ性あり
ミ性あり

(○:発生する可能性あり、△:発生する可能性があるが極めて軽微、×:発生しない)

第3-3-35図 強軸方向加振及び弱軸方向加振において 発生する断面力・応力

4条-別紙7-76



(2)梁状構造物,円筒状構造物及び鋼管杭基礎

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価について
は、従来の設計手法である水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せによる局部評価の荷重又は応力の評価結果等を用い、水平2方向及び鉛 直方向地震力の組み合わせる方法として、米国 Regulatory Guide
1.92(注)の「2. Combining Effects Caused by Three Spatial
Components of an Earthquake」を参考として、組合せ係数法
(1.0:0.4:0.4)に基づいて地震力を設定する。

評価対象として抽出した耐震評価上の部位について,構造部材の発 生応力等を適切に組み合わせることで,各部位の設計上の許容値に対 する評価を実施し,各部位が有する耐震性への影響を評価する。 (注)Regulatory Guide(RG) 1.92 "Combining modal responses and spatial components in seismic response analysis" 3.3.7 機器・配管系への影響評価

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響が確認された構造物 が,耐震重要施設,常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故 緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系の間接支持 構造物である場合,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応 答値への影響を確認する。

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響が確認された場合,機器・配管系の影響評価に反映する。

なお,屋外重要土木構造物の影響の観点から抽出されなかった部位 であっても,地震応答解析結果から機器・配管系への影響の可能性が 想定される部位については検討対象として抽出する。 3.4 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備並びに浸水防止設備又は 津波監視設備が設置された建物・構築物

3.4.1 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備並びに浸水防止設備又 は津波監視設備が設置された建物・構築物における評価対象構造物の抽 出及び整理

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価を実施する対象施設 の設置位置図を第3-4-1図に示す。各対象施設において、「3.1 建物・ 構築物」、「3.2 機器・配管系」、「3.3 屋外重要土木構造物」の何れか の区分に基づき設計するものについて、その方針を第3-4-1表に示す。

津波防護施設については,「3.3 屋外重要土木構造物」の水平2方向の 設計方針に基づき影響評価を実施する。なお,評価対象施設の構造的な特 徴を踏まえ,3.4.4項以降に水平2方向及び鉛直方向地震の組合せ影響を整 理する。

浸水防止設備及び津波監視設備については、「3.2機器・配管系」の水 平2方向の設計方針に基づき影響評価を実施する。

浸水防止設備又は津波監視設備が設置された建物・構築物については, 各構造物の構造上の特徴を踏まえ「3.1 建物・構築物」又は「3.3 屋外重 要土木構造物」の水平2方向の設計方針に基づき影響評価を実施する。



第3-4-1図(1/2) 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備位置図



図③ (緊急用海水ポンプエリア周辺拡大図)

第3-4-1図(2/2) 津波防護施設,浸水防止設備及び津波監視設備位置図

第 3-4-1 表	津波防護施設,	浸水防止設備及び津波監視設備の	分類
>1· · ·			

分類	施設,設備名称			区分	
	鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁		「3.3 屋外重要土 木構诰物」の設計		
	防潮堤 及び	鋼製防護	壁	木 備 垣 物 」 の 設 計 方針に 基づく。 影	
		鉄筋コン	クリート防潮壁	響評価については 3.4.4 以降に整理	
津波防護 施設	ゲート類	鉄筋コン ア)	クリート防潮壁(放水路エリ	する。 津波防護施設のう ち放水路ゲート,	
	構内排水調		逆流防止装置	防潮扉本体,構内 排水路逆流防止装	
	構內排水路 逆流防止設備		出口側集水桝*	排水路逆流防止装 置は,「3.2 機 器・配管系」の設	
	貯留堰			計方針に基づく。	
	取水路点标	<b>倹</b> 用開口部	3浸水防止蓋		
	海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁				
	取水ピッ	ト空気抜き	配管逆止弁	「3.2 機器・配 管系」の設計方	
	海水ポン	プ室ケーブ	ル点検口浸水防止蓋		
浸水防止	放水路ゲー	ート点検用	開口部浸水防止蓋		
設備	SA用海水ピット開口部浸水防止蓋			1 年末」の設計 万 針に基づく	
	緊急用海ス	水ポンプビ	ット点検用開口部浸水防止蓋		
	緊急用海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁				
	緊急用海水ポンプ室床ドレン排出口逆止弁				
	貫通部止水処置				
	津波監視:	カメラ		「3.2 機器・配	
<b>准</b> 波監視	取水ピット水位計		管系」の設計方		
₹₹ <i>1</i> 用	潮位計		針に基づく		
浸水防止設	浸水防止設 取水構造物			「3.3 屋外重要土	
備及び津波	備及び津波 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁		木構造物」の設計   方針に基づく。鋼		
監視設備が	監視設備が SA用海水ピット		管杭鉄筋コンクリ		
設置された				ート防潮壁の影響	
建物・構築	緊急用海ス	水ポンプピ	゜ット	計画に りんてね 3.4.4 以降に整理	
物				5.4.4.以降に整理 する。	
	原子炉建度	Ē		<ul> <li>3.1 建物・構築</li> <li>物」の設計方針に</li> <li>基づく</li> </ul>	

※:間接支持構造物

3.4.2 水平方向及び鉛直方向地震力の組合せによる従来設計の考え方

津波防護施設における従来設計手法の考え方について,防潮堤を例に第3 -4-2表に示す。津波防護施設は,地中構造物と地上構造物に分けられる。 地上構造物は,躯体の慣性力や基礎部分に係る動土圧等が主たる荷重となる。 地中構造物については,屋外重要土木構造物同様,比較的単純な構造部材の 配置で構成される。地中構造物,地上構造物共にほぼ同一の断面が奥行方向 に連続する構造的特徴を有することから,3次元的な応答の影響は小さいた め、2次元断面での耐震評価を行っている。

上述のとおり,地中構造物,地上構造物共にほぼ同一の断面が長手方向に 連続する構造的な特徴を有していることから,構造上の特徴として明確な弱 軸,強軸を有する。

強軸方向の地震時挙動は,弱軸方向に対して顕著な影響を及ぼさないこと から,従来評価手法では弱軸方向を評価対象として,耐震設計上求められる 水平1方向及び鉛直方向地震力による耐震評価を実施している。

第3-4-2図に示す通り,従来設計手法では,津波防護施設の構造上の特 徴から,弱軸方向の地震荷重に対して,保守的に加振方向に平行な壁部材を 見込まず,垂直に配置された構造部材のみで受け持つよう設計している。







(注) 当該図は平面図を示す

第3-4-2図 従来設計手法の考え方

3.4.3 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価方法

津波防護施設において,水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮した場合に 影響を受ける可能性がある構造物の評価を行う。

対象とする部位について,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響 が想定される応答特性から,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる 影響を受ける可能性のある部位を抽出する。

応答特性が抽出された,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響を受ける可能性のある部位は,既往の評価結果の荷重又は応力の算出結果 等を水平2方向及び鉛直方向に組合せ,対象部位に発生する荷重や応力を算 出し,各部位が有する耐震性への影響を確認する。

各部位が有する耐震性への影響が確認された場合は,詳細な手法を用いた 検討等,新たな設計上の対応策を講じる。

評価フローを第3-4-3図に示す。

- (1) 影響評価対象構造物の抽出
- ① 構造形式の分類

評価対象構築物について,各構造物の構造上の特徴や従来設計手法の考 え方を踏まえ,構造形式ごとに大別する。

- 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重の整理
   従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重を抽出する。
- ③ 荷重の組合せによる応答特性が想定される構造形式の抽出

②で整理した荷重に対して、構造形式ごとにどのように作用するかを整 理し、耐震性に与える影響程度を検討した上で、水平2方向及び鉛直方向 地震力の影響が想定される構造形式を抽出する。

④ 従来設計手法における評価対象断面以外の3次元的な応答特性が想定される箇所の抽出

## 4条-別紙7-86

③で抽出されなかった構造形式について,従来設計手法における評価対象断面以外の箇所で,水平2方向及び鉛直方向地震力の影響により3次元的な応答が想定される箇所を抽出する。

⑤ 従来設計手法の妥当性の確認

④で抽出された箇所が,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対し て,従来設計手法における評価対象断面の耐震評価で満足できるか検討を 行う。

- (2) 影響評価手法
- ⑥ 水平2方向及び鉛直方向地震力の影響評価

評価対象として抽出された構造物について,従来設計手法での評価対象 断面(弱軸方向)の地震応答解析に基づく構造部材の照査において,評価 対象断面(弱軸方向)に直交する断面(強軸方向)の地震応答解析に基づ く構造部材の発生応力等を適切に組合せることで,水平2方向及び鉛直方 向地震力による構造部材の発生応力を算出し,構造物が有する耐震性への 影響を確認する。

評価対象部位については、津波防護施設が明確な弱軸・強軸を示し、地 震時における構造物のせん断変形方向が明確であることを考慮し、従来設 計手法における評価対象断面(弱軸方向)における構造部材の耐震評価結 果及び水平2方向の影響の程度を踏まえて選定する。

機器・配管系への影響評価

評価対象として抽出された構造物が,耐震重要施設,常設耐震重要重大 事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設 の機器・配管系の間接支持構造物である場合は,水平2方向及び鉛直方向 地震力の組合せによる応答値への影響を確認する。

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響が確認さ

4条一別紙7-87

れた場合,機器・配管系の影響評価に反映する。

なお、④及び⑤の精査にて、津波防護施設の影響の観点から抽出されな かった部位であっても、地震応答解析結果から機器・配管系への影響の可 能性が想定される部位については検討対象として抽出する。



第3-4-3図 水平2方向及び鉛直方向地震力による影響評価のフロー

3.4.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出

(1) 構造形式の分類

津波防護施設は、その構造形式より1)鋼製防護壁の上部工のような鋼殻
構造物、2)鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の上部工、鉄筋コンクリート防
潮壁の上部工、鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の防潮壁、鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路、貯留堰のような線状構造物、
3)鋼製防護壁の下部工、鉄筋コンクリート防潮壁の下部工、鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の基礎のような地中連続壁基礎、4)鋼管杭鉄筋
コンクリート防潮壁の下部工、出口側集水桝の下部工のような鋼管杭基礎、
並びに5)出口側集水桝の上部工のような箱型構造物の5つに大別される。

(2) 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重の整理

第3-4-3表に,従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷 重を示す。

従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重として,動土圧 及び動水圧,摩擦力,慣性力が挙げられる。

	作用荷重	作用荷重のイメージ <sup>(注)</sup>
	従来設計手法における	▲ 従来設計手法の評価対象断面
⑦動土圧	評価対象断面に対し	
及び動水	て、平行に配置される	□
圧	構造部材に作用する動	
	土圧及び動水圧	び ひ ひ 動土圧・動水圧
⑦摩擦力	周辺の埋戻土と躯体間 で生じる相対変位に伴 い発生する摩擦力	← ← 従来設計手法の評価対象断面 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
⑦慣性力	躯体に作用する慣性力	◆

第3-4-3表 従来設計手法における評価対象断面に対して直交する荷重

(注) 作用荷重のイメージ図は平面図を示す。

(3) 荷重の組合せによる応答特性が想定される構造形式の抽出

第3-4-4表に, 3.4.4(1)で整理した構造形式毎に, 3.4.4(2)で整理した荷重作用による影響程度を示す。

また、構造形式ごとに、各構造物の概略図と特徴について以下に示す。

第 3-4	1-4表 水平2方向及	<b>及び鉛直方向地震力の組合せ</b> の	う評価対象構造物の抽出	1 (1/3)
3.4.4(1)で整理した構「	a)	鎁殻構造物	<b>※(</b> q	泉状構造物
造形式の分類	(鋼製!	坊護壁の上部工)	(鉄筋コンクリー	- ト防潮壁の上部工等)
	: 従来設計手法におけ	うる評価対象断面(弱軸に平行な断面)	: 従来設計手法におけ	・る評価対象断面(弱軸に平行な断面)
		A A A MEETIN		
サキャー甲番子(シート・	<u></u>	Ð		C R R R
3.4.4(Z) C 登理した何里の作用状況	(荘)	<b>砂慣性力はすべての構造部材に作用</b>	(汪)	)慣性力はすべての構造部材に作用
	の動土圧及び動水圧	⑦動土圧及び動水圧	⑦動土圧及び動水圧	従来設計手法における評価対
				象断面に対して平行する側面
				に作用
	④摩擦力	④摩擦力	④摩擦力	従来設計手法における評価対
				象断面に対して直交する側面
				に作用
	创慣性力	<b>砂</b> 慣性力	の慣性力	全ての部材に作用
従来設計手法における評	当該構造物の上部工は	:, 基礎深さ及び地盤条件が異な	(従来設計手法における評	価対象断面に対して直角方向
価対象断面に対して直交	る下部工を有し、また	:形状が複雑であるため,水平2	(強軸方向) に⑦動土圧	及び動水圧による荷重が作用
する荷重の影響程度	方向及び鉛直地震力の;	組合せの影響の程度が大きい。	しないため影響小	
抽出結果 (〇:影響檢討実施)		0		×

4条-別紙7-92

象構造物の抽出(2/3)	d) 鋼管杭基礎 (鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁下部工等)	従来設計手法における評価対象断面 加振方向	の慣性力はすべての構造部材に作用	ゴ圧及び動水圧 主に胴体部に作用	<sup>実力</sup> 主に胴体部に作用	E力 全ての部材に作用	Mにおいて,の動土圧及び動水圧による荷重,及び ゴからの荷重が作用するため影響大	0
-4表 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価を	c) 地中連続壁基礎 (鉄筋コンクリート防潮壁下部工等)	: 従来設計手法における評価対象断面 (弱軸に平行な断面)	加振方向                か             が	の動土圧及び動水圧 従来設計手法における評価対象 の動: 断面に対して平行する面に作用	①摩擦力 従来設計手法における評価対象 ③摩 断面に対して直交する面に作用	の慣性力 全ての部材に作用   ①慣1	従来設計手法における評価対象断面に対して,平行する 面にの動土圧及び動水圧による荷重が,上部工との接合 面に上部工から伝わる荷重が作用するため影響大	0
第 3-4	3.4.4 (1) で整理した 構造形式の分類		3.4.4 (2) で整理した 荷重の作用状況				従来設計手法における 評価対象断面に対して 直交する荷重の影響度	抽出結果 (〇:影響検討実施)

4条一別紙7-93



a) 鋼殻構造物

・鋼製防護壁の上部工

第3-4-4図に鋼製防護壁の上部工の概要図を示す。

当該構造物の上部工は,基礎深さ及び地盤条件が異なる下部工を有し, また形状が複雑であるため,水平2方向及び鉛直地震力の組合せの影響が ある可能性が大きい。したがって,三次元解析を実施する。



第3-4-4図 鋼製防護壁の上部工

b)線状構造物

・鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の上部工,鉄筋コンクリート防潮壁の上 部工,鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の防潮壁

第3-4-5 図,第3-4-6 図及び第3-4-7 図に鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の上部工,鉄筋コンクリート防潮壁の上部工及び鉄筋コンク リート防潮壁(放水路エリア)の防潮壁の概要図を示す。

当該構造物は,擁壁タイプの線状構造物であり,その構造上の特徴とし て,妻壁(評価対象断面に対して平行に配置される壁部材)等を有さず, 妻側(小口)の面積も小さいことから,従来設計手法における評価対象断 面に対して直交する⑦動土圧及び動水圧はほとんど作用しない。



第3-4-5図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の上部工



4条-別紙7-96

· 貯留堰

第3-4-8図に貯留堰の概要図を示す。

貯留堰は鋼管矢板構造であり,線状構造物に分類される。各鋼管矢板 は,継手部を介して隣接鋼管矢板により鋼管矢板の法線方向に拘束されて おり,法線方向の断面係数は,法線直角方向と比べて大きく,明確な強軸 方向を示す。そのため,強軸方向の水平力により鋼管矢板に発生する曲げ モーメントは比較的小さい。したがって,水平2方向及び鉛直方向地震力 の組合せによる影響は小さい。



c) 地中連続壁基礎

・鋼製防護壁の下部工

第3-4-9図に鋼製防護壁の下部工の断面図を示す。

当該構造物の南北二つの下部工は,基礎深さ及び地盤条件が異なり3次 元的に複雑な挙動をすることが考えられるため,水平2方向及び鉛直地震 力の組合せの影響が想定される。



第3-4-9図 鋼製防護壁の下部工

・鉄筋コンクリート防潮壁の下部工

第3-4-10図に鉄筋コンクリート防潮壁の下部工の概要図を示す。

当該構造物の下部工は、上部工法線方向の水平地震力による動土圧及び 動水圧と上部工からの荷重による発生応力、並びに上部工法線直角方向の 水平地震力による動土圧及び動水圧による発生応力が足し合わされるた め、水平2方向及び鉛直地震力の組合せの影響が想定される。



第3-4-10図 鉄筋コンクリート防潮壁の下部工
・鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の地中連続壁基礎

第3-4-11 図に鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の地中連続 壁基礎の概要図を示す。

当該構造物の地中連続壁基礎は,防潮壁法線方向の水平地震力による動 土圧及び動水圧と防潮壁からの荷重による発生応力,並びに防潮壁法線直 角方向の水平地震力による動土圧及び動水圧による発生応力が足し合わさ れるため,水平2方向及び鉛直地震力の組合せの影響が想定される。



第3-4-11図 鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の地中連続壁基礎

d) 鋼管杭基礎

・鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の下部工

第3-4-12図に鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の下部工の概要図を示す。

鋼管杭基礎は,第3-4-13図に示すように水平2方向入力による応力 の集中が考えられる。

当該構造物の鋼管杭は、上部工法線方向の水平地震力による動土圧及び 動水圧と上部工からの荷重による発生応力、並びに上部工法線直角方向の 水平地震力による動土圧及び動水圧による発生応力が足し合わされるた め、水平2方向及び鉛直地震力の組合せの影響が想定される。



第3-4-12図 鋼管杭鉄筋コンクリート 第3-4-13図 鋼管杭基礎に係る 防潮壁の下部工 応答特性 ・出口側集水桝の下部工

第3-4-14図に出口側集水桝の下部工の概要図を示す。

当該構造物の下部工(鋼管杭)も、互いに直交する方向の各水平地震力 による動土圧及び動水圧と、上部工からの荷重による発生応力が足し合わ されるため、第3-4-13図に示すように水平2方向及び鉛直地震力の組 合せの影響が想定される。



第3-4-14図 出口側集水桝の下部工

e) 箱型構造物

・出口側集水桝の上部工

第3-4-15図に出口側集水桝の上部工の概要図を示す。

箱型構造物については,従来設計手法における評価対象断面に対して平 行に配置される構造部材を有し,⑦動土圧及び動水圧による荷重が作用す るため,水平2方向及び鉛直地震力の組合せの影響が想定される。



第3-4-15図 出口側集水桝の上部工

以上のことから,荷重の組合せによる応答特性が想定される構造形式と して,鋼設構造物,地中連続壁基礎,鋼管杭基礎及び箱型構造物を抽出す る。 (4) 従来設計手法における評価対象断面以外の3次元的な応答特性が想定さ れる箇所の抽出

(3)で抽出しなかった構造形式である線状構造物について,各構造物の 構造等を考慮した上で,従来設計手法における評価対象断面以外の3次元 的な応答特性が想定される箇所を抽出し,以下に示す。

a)鉄筋コンクリート防潮壁の上部工 【線状構造物】

第3-4-16図に鉄筋コンクリート防潮壁の上部工の概要図を示す。

当該構造物は、構造物の配置上、屈曲部(隅角部)を有する。線状構造 物の屈曲部(隅角部)では、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影 響として、弱軸方向のせん断変形や強軸方向の曲げ変形への影響が想定さ れる。



変更の可能性がある。

第3-4-16図 鉄筋コンクリート防潮壁の上部工の屈曲部(隅角部)

b) 鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路 【線状構造物】

第3-4-17図に鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路の 概要図を示す。

当該構造物は,防潮壁から強軸方向の荷重を受ける。よって,水平2方 向及び鉛直方向地震力の組合せの影響として,強軸方向の曲げ変形への影 響が想定される。



第3-4-17図 鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路

c)鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の上部工 【線状構造物】

第3-4-18 図に鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の上部工の概要図を示す。

当該構造物は、屈曲部(隅角部)に施工目地を設けるため、独立した線 状構造物が接しているだけとなり、3次元的な応答特性は想定されない。 よって、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響はない。



第3-4-18図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の上部工

以上のことから,鉄筋コンクリート防潮壁の上部工の屈曲部(隅角部) 及び鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路については,水平 2方向地震力の組合せの影響を検討する。

- (5) 従来設計手法の妥当性の確認
  - i)鉄筋コンクリート防潮壁の上部工

鉄筋コンクリート防潮壁の上部工の設計において、一般部は第3-4-19 図に示すように、フーチング側を固定端とする鉛直方向の片持ち梁と して設計する。屈曲部(隅角部)の東面鉛直壁は一般部と同様に設計する が、屈曲部(隅角部)の北(南)面は第3-4-20 図に示すように、東面鉛 直壁を固定端とする水平方向の片持ち梁として設計する。したがって、屈 曲部(隅角部)は水平2方向の荷重を組み合わせた設計となるため、水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価対象部位として抽出する。 なお、片持ち梁モデルの妥当性については、静的三次元モデル解析を実施 し確認する。



第3-4-19図 鉄筋コンクリート防潮壁の上部工 [一般部]



第3-4-20図 鉄筋コンクリート防潮壁の上部工 [屈曲部(隅角部)] 4条-別紙7-107

ii)鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路

第3-4-21図に鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路の 概要図を示す。

鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路の設計において,評価対象断面に直交する水平地震力については,カルバート構造物であるため,評価対象断面直交方向(強軸方向)には動土圧・動水圧はほとんど作用しない。しかしながら,放水路(カルバート)上に設置される防潮壁は,当該加振方向による水平地震力により慣性力を受けるため,下部の放水路(カルバート)に荷重が伝わり,強軸方向の曲げ変形への影響が想定される。したがって,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響評価対象部位として抽出する。



第3-4-21図 鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路

3.4.5 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価対象構造物の抽出結果

3.4.4の検討を踏まえ、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影 響評価を検討すべき構造物として、構造及び作用荷重の観点から、地中連続 壁基礎、鋼管杭基礎、箱型構造物、線状構造物のうち鉄筋コンクリート防潮 壁の上部工の屈曲部(隅角部)及び鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリ ア)の放水路を抽出する。

なお、鋼殻構造物については、三次元解析を実施するため、ここでは対象外 とする。

第3-4-5表に抽出した評価対象施設(構造物)を示す。

構造形式	施設(構造物)名称	フロー <sup>※</sup> 中の対応番号
	鋼製防護壁の下部工	3
地中連続壁 基礎	鉄筋コンクリート防潮壁の下部工	3
	鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の地中連続壁基礎	3
网络七甘7林	鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の下部工	3
<b>驷</b> 官 化	出口側集水桝の下部工	3
箱型構造物	出口側集水桝の上部工	3
纳尘推尘地	鉄筋コンクリート防潮壁の上部工の屈曲部(隅角部)	5
耐小1件垣初	鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路	5

第3-4-5表 評価対象施設(構造物)の抽出結果

注)鋼殻構造物は三次元解析を実施するため対象外とする。 ※第3-4-3図に示す影響評価フロー

3.4.6 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの評価

(1)地中連続壁基礎,鋼管杭基礎,線状構造物のうち鉄筋コンクリート防潮壁の上部工の屈曲部(隅角部)

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価については、従来 の設計手法である水平1方向及び鉛直方向地震力の組合せによる局部評価の 荷重又は応力の評価結果等を用い、水平2方向及び鉛直方向地震力の組み合 わせる方法として、米国 Regulatory Guide 1.92(注)の「2. Combining Effects Caused by Three Spatial Components of an Earthquake」を参考 として、組合せ係数法(1.0:0.4:0.4)に基づいて地震力を設定する。

評価対象として抽出した耐震評価上の部位について,構造部材の発生応力 等を適切に組み合わせることで,各部位の設計上の許容値に対する評価を実 施し,各部位が有する耐震性への影響を評価する。

(注)Regulatory Guide(RG) 1.92 "Combining modal responses and spatial components in seismic response analysis"

2) 箱型構造物,鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路

箱型構造物及び鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の放水路に対す る水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価については,箱型 構造物及び放水路の弱軸方向(評価対象断面)と強軸方向(評価対象断面に 直交する断面)におけるそれぞれの2次元の地震応答解析にて,互いに干渉 し合う断面力や応力を選定し,弱軸方向加振における部材照査において,強 軸方向加振の影響を考慮し評価する。

強軸方向加振については、構造物の隔壁・側壁が、強軸方向加振にて耐震 壁としての役割を担うことから、当該構造部材を耐震壁と見なし、「鉄筋コ ンクリート構造計算基準・同解説-許容応力度設計法-(日本建築学会、 1999) (以下「RC基準」という。)に準拠し耐震評価を実施する。

RC基準では、耐震壁に生じるせん断力(面内せん断)に対して、コンク リートのみで負担できるせん断耐力と、鉄筋のみで負担できるせん断耐力の いずれか大きい方を鉄筋コンクリートのせん断耐力として設定する。したが って、壁部材の生じるせん断力がコンクリートのみで負担できるせん断力以 下であれば、鉄筋によるせん断負担は無く鉄筋には応力が発生しないものと して取り扱う。

一方,強軸方向加振にて生じるせん断力を,構造物の隔壁・側壁のコンク リートのみで負担できず,鉄筋に負担させる場合,第3-4-22図に示すと おり,強軸方向加振にて発生する側壁・隔壁の主筋の発生応力が,弱軸方向 における構造部材の照査に影響を及ぼす可能性がある。

したがって,水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響評価に おいては,強軸方向加振にて発生する応力を,弱軸方向における構造部材 の照査に付加することで,その影響の有無を検討する。

なお,弱軸方向及び強軸方向の地震応答解析では,保守的に両方とも基 4条-別紙7-111 準地震動 S<sub>s</sub>を用いる。

第3-4-23図に水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる評価フ ローを示す。



		①強軸方向加振	②弱軸方向加振	備考
	My (y軸まわりの曲げモーメント)	$\bigtriangleup$	×	
	Mx (x軸まわりの曲げモーメント)	×	0	
断面力	Nz(鉛直方向軸力)	0	0	互いに干渉する可能性あり
	Nzx (zx平面面内せん断)	0	×	
	Qz (z方向面外せん断)	×	0	
	主筋	0	0	互いに干渉する可能性あり
応力	配力筋	0	×	
	せん断補強筋	×	0	

(○:発生する可能性あり、△:発生する可能性があるが極めて軽微、×:発生しない)

第3-4-22図 強軸方向加振及び弱軸方向加振において 発生する断面力・応力



3.4.7 機器・配管系への影響評価

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せの影響が確認された構造物が,耐 震重要施設,常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設 置される重大事故等対処施設の機器・配管系の間接支持構造物である場合, 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響を確認する。

水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せによる応答値への影響が確認され た場合,機器・配管系の影響評価に反映する。

なお、津波防護施設の影響の観点から抽出されなかった部位であっても、 地震応答解析結果から機器・配管系への影響の可能性が想定される部位につ いては検討対象として抽出する。

1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	日本         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 </th <th>_</th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>-</th> <th>別紙 1</th>	_		_		-		-	別紙 1
					■ ① -1 水平2 方向の括 ◎ +1 の本型 / - + z 同純	ジ響軽後とした分類 ションポロングにの地震力を受けた場合でも、構造により水平1万向 の地震力しか負担しないもの のも使うしないもの		<ul> <li>①-2 水平2方向 が相関する振動モ 動等)が生じる鶴 に対応)</li> </ul>	とその直交方向 一ド(ねじれ振 点(3.2.4項(2)
○         B         所報酬がに目的の一種新価である。「確認的保持3」を描えるりせた場合でも次な2         ×         -           カ         ○         B         所知の影響は確認でも次す2         ×         -           カ         ○         B         所知の影響は確認でも次す2         ×         -           カ         ○         B         所知の影響は確認でも次す2         ×         -           カ         ○         B         所正         ×         -         -           カ         ○         B         「         ×         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	○         B         別報告認には書いていたがで、「確認的解除3」         ×           7         ○         B         別報告記の「たかって、「などち前の「構成の特徴」を記込みたいたがで、         ×         -           7         ○         B         同たしたかって、         「備用設的解除3」         ×         -           7         ○         B         同たしたかって、         「備用設的解除3」         ×         -           7         ○         C         2         2         2         2         2         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         - </th <th>部位応応力分類</th> <th>応力分類</th> <th></th> <th>の者注 の有無 (3.5 4項(1)に対応) ○:影響おり △:影響廃領 □:影響廃領</th> <th>3: 小士 2 口の心聴長いを又いた場合、構造にしい最大い方の発生 合、構造により最大い方の発生 箇所が異なるもの こ: 水平2 方向の地膜を組み合わせ ても1 方向の地膜による応力と 同等といえるもの 1: 従来評価にて、水平2 方向の地 酸力を考慮しているもの</th> <th>①-1の影響有無の説明</th> <th>援動 + − ド 及び 着たな応力 成分 の発生有無 × : 発生しない ○ : 発生する</th> <th>左記の振動モードの振動ホーードの影響がない にとの理由 新たな応力成分 が発生しないご との理由</th>	部位応応力分類	応力分類		の者注 の有無 (3.5 4項(1)に対応) ○:影響おり △:影響廃領 □:影響廃領	3: 小士 2 口の心聴長いを又いた場合、構造にしい最大い方の発生 合、構造により最大い方の発生 箇所が異なるもの こ: 水平2 方向の地膜を組み合わせ ても1 方向の地膜による応力と 同等といえるもの 1: 従来評価にて、水平2 方向の地 酸力を考慮しているもの	①-1の影響有無の説明	援動 + − ド 及び 着たな応力 成分 の発生有無 × : 発生しない ○ : 発生する	左記の振動モードの振動ホーードの影響がない にとの理由 新たな応力成分 が発生しないご との理由
カ         △         B         同止           1         △         B         11           1         △         B         大都市地市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	$0$ $\Box$ $B$ $RL$ $1$ $\Box$ $B$ $Rtmannether         A A A A 1 \Box C b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b b $	一次一般聽応力	一次一般膜応力		$\bigtriangledown$	В	平価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 ジ異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	×	I
○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○	○         C         防료電量のみ作用し、水干産量が内容         ×         □           ○         B         Fadaru         ×         ×         □           ○         B         Fadaru         ×         ×         □         ×         □           ○         B         Fadaru         Fadaru         ×         ×         □         ×         □         □         ×         □         □         ×         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □         □	下部胴 - 次膜応カ+-次曲げ応:	一次膜応カ+一次曲げ応;	4	$\bigtriangledown$	В	ТÉ		
○         B         「世報館のに田園園屋であるた」、水平地園の方向時に水大の方が知るた         ×           カ         ○         B         「田和岡の市町長大市人前からわせた場合でも水平2万回の影響         ×           カ         ○         B         同上         ×         ×         ×           カ         ○         B         同た         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×<	○         B         「評価額のに目間展電からふどの1、米洋地職の方向商に承大力力が減減なら。           カ         △         B         「店舗(水うら、米洋生業)         ×         -           カ         △         B         「店舗(水うら、米干量)         ×         -           カ         △         B         「店         ×         -         -           カ         △         B         「日上         ×         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -<	支圧応力	支圧応力		$\triangleleft$	U	裕直荷重のみ作用し,水平荷重が作用しないため,水平2方向入力の影響は ない。	×	I
カ         △         B         同上         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         × <td><math>h</math> <math>\Delta</math> <math>B</math> <math>BL</math> <math>AL</math> <math>B</math> <math>AL</math> <math>B</math> <math>AL</math> <math>AL</math></td> <td>—次—般膜応力</td> <td>一次一般膜応力</td> <td></td> <td><math>\bigtriangledown</math></td> <td>щ</td> <td>評価部位は円周配置であるため、水平地震の方向毎に最大応力点が異なる。 したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2方向の影響 ま軽微である。【補足説明資料3】</td> <td></td> <td></td>	$h$ $\Delta$ $B$ $BL$ $AL$ $B$ $AL$ $B$ $AL$	—次—般膜応力	一次一般膜応力		$\bigtriangledown$	щ	評価部位は円周配置であるため、水平地震の方向毎に最大応力点が異なる。 したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2方向の影響 ま軽微である。【補足説明資料3】		
○         B         同止           カ         B         所細胞化は円形の一種断面であることから、水平地震のか向時に最大応力点 が風なる。したかって、水平2万向の地震力を組み合わせた場合でも水平2万向           カ         △         B         万風なる。したかって、水平2万向の地震力を組み合わせた場合でも水平2万向           カ         △         B         同止           カ         △         B         万風なら。したかって、水平2万向の地震力を組み合わせた場合でも水平2万向の           カ         △         B         万風ないたかって、水平2万向の地震力を低いた場合でも水平2万向の           カ         △         B         万能力能である。         -           カ         △         B         万能力がして、水平2万向の地震力を低いた場合でも水平2万向の         -           カ         △         B         大平地震の方向低い最大な力点         -           カ         △         B         大平地震の方向の低いた場合でも水平2万向の         -           カ         △         B         大平地震の方向の低いた場合でも水平2万向の         -           カ         △         B         大平地震の方向の低いた場子でもか子2万向の         -           カ         △         B         大平地震の方向の低いた場子でももか子だちから         -           カ         △         B         大田市の低いためたちからでもから         -           カ         △         B         月         -         -         -           カ         △         B         万回のを置いたかって、水平な気のののののかたちからたちからたちかうたちからかたちからたちかったち	$ \left  \begin{array}{ c c c c } \hline \Box & \Box & B & \Box &$	レグ 一次膜応カ+一次曲げ応		Ę,	⊲	В	ТĽ	×	I
○         B         所範額位は円形の一種所面であることから、水平地種の方向商に長大応力点が異な         ×         -           カ         △         B         方向の地種式和ないる、水平2方向の地種がうまれらわせた場合でも大平22         ×         -           カ         △         B         月日         ×         ×         -           カ         △         B         万向の地種式和なられたいちゅうでも木平2方向の地種が入会社からわせた場合でも木平2方向の地種が入会社からわせた場合でも木平2方向の地種が入会社からわせた場合でも木平2方向の地種が入会社からわせた場合でも木平2方向の地種が入会社からわせた場合でも木平2方向の地種が入会社からわせた場合でも木平2方向の地種が入会社からわせたりあっても木平2方向の地種が力         ×         -           カ         △         B         水平地種類の方向和に表大応力点が異なった         ×         -           カ         △         B         水平地種類の方向かたたり点が現ならったがって、水平2方向の地種がカーク         ×         -           カ         △         B         水平地種類の方向の地種が入たりた         ×         -           カ         △         B         水平地種類の方向の地種が大ないた         ×         -           カ         △         B         水平地種類の方向の地種が大なりた         ×         -           カ         △         B         水平地種類の方向かしたりま         ×         -         -           カ         △         B         方向の地観がた         ×         -         -         -           カ         △         B         方向の地像がた         ×         -         -         -	△         B         対価の能調査に用形の一種削価であることから、水平地識の方向部に表大応力点         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×	軸圧縮応力	軸圧縮応力		⊲	В	干臣		
○         ○         B         同止         ○         ○         □         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○ <td>0         ○         B         同上           0         ○         B         第価額低は稀子構造であることから、水平地震の方向線に最大応力点が異な。 こたがって、水平2万向の地震力でも水平2万向のの観力         ×           0         ○         B         5%         したがって、水平2万向の地震力を崩くら水平2万向の           0         ○         B         「         ○           0         ○         B         「         ○           0         ○         B         「         ○           0         ○         B         ○         ○           1         ○         B         ○         ○           1         ○         B         ○         ○           1         ○         ○         ○         ○         ○           1         ○         B         ○         ○         ○           1         ○         ○         ○         ○         ○         ○           1         ○         B         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○</td> <td>シリンダプレート 一次一般機応力 下が闘</td> <td>一次一般膜応力</td> <td></td> <td><math>\bigtriangledown</math></td> <td>щ</td> <td>平価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 51異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】</td> <td>×</td> <td>I</td>	0         ○         B         同上           0         ○         B         第価額低は稀子構造であることから、水平地震の方向線に最大応力点が異な。 こたがって、水平2万向の地震力でも水平2万向のの観力         ×           0         ○         B         5%         したがって、水平2万向の地震力を崩くら水平2万向の           0         ○         B         「         ○           0         ○         B         「         ○           0         ○         B         「         ○           0         ○         B         ○         ○           1         ○         B         ○         ○           1         ○         B         ○         ○           1         ○         ○         ○         ○         ○           1         ○         B         ○         ○         ○           1         ○         ○         ○         ○         ○         ○           1         ○         B         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○	シリンダプレート 一次一般機応力 下が闘	一次一般膜応力		$\bigtriangledown$	щ	平価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 51異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	×	I
○         B         滞価部位は格子構造である。         米平型機の方向確に最大応力点が異な         ×         -           ○         B         第6         したがって、米平2万向の地震力を組み合わせた場合でも不平2万向の         ×         -           ○         B         第6         したがって、米平2万向の地震力を組み合わせた場合でも不多。         ×         -           ○         B         高したがって、米平2万向の地震力         ×         -         -           ○         B         高い合いたがって、水平2万向の地震力を抱たた場合でも水平2万向の地震力         ×         -           ○         B         大平地震の方向毎に最大応力点         ×         -           ○         B         万向の影響は極徹でもろことから、水平地震の方向毎に最大応力点         ×         -           ○         B         万向の影響は極徹でもろことから、水平地震の方向毎に最大応力点         ×         -           ○         B         万向の影響は極徹では日形の一般断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点         ×         -           ○         B         万向の影響は極徹では日形の一般断面であることから、水平地震の方向布を見合でも水平2         ×         -           ○         B         万向の影響なる。したがって、水平2方向の地震力会もわせた場合でも大振力会         ×         -         -           ○         B         万向の影響なる。したがって、水平2方向の地震力会もわせた場合でも大振力であった         ×         -         -           ○         B         万のの影響は確認でもので、水平型地震の方向かせた場合でも大がから         ×         -         -         -         -	○         B         5 membricks + merce > 0, x + x + 2 x + merce > 0, x + x + 2 x + merce > 0, x + x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x	- 町111-1 一次膜応力+一次曲げ応力	一次膜応力+-次曲げ応力		$\triangleleft$	В	日上		
○         B         同上           ○         B         本平地震の方向毎に最大応力点が異なる。したがって、水平2方向の地震力           ○         B         を組み合わせた場合でも水平2方向の影響は確衡である。           ○         B         高山           ○         B         万回の影響は確衡である。「補足説明資資料3]           ○         B         「日           ○	○         B         同上           ○         B         水型機の方向後に最大応力点が異なる。したがって、水平2方向の地震力           ○         B         水型機の方向後に最大応力点が異なる。したがって、水平2方向の地震力           ○         B         商止           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         方向の影響は確依である。(袖足説明資源)           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B         市           ○         B	グリッドプレート	一次一般膜応力		$\bigtriangledown$	щ	平価部位は格子構造であることから、水平地震の方向毎に最大応力点が異な る。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2方向の 影響は酸酸である。	×	I
○         B         水平地腹の方向角に長大応力点が異なる。したがって、水平2方向の地酸力         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×	○         B         水平地酸の方向角に最大応力点が異なる。したかって、水平2方向の地酸力         ×         -           1         ○         B         商且         ××2方向の影響は電機でも水平2方向の影響は電機である。         ×         -           1         ○         B         同上         ××2方向の影響は電機である。         ××1         -           1         ○         B         同上           ×         -           1         ○         B         万向の影響は電機である。         市和設明資料3]         ×         -         -           1         ○         B         同し           ×         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	次膜応力+次曲げ応力	一次膜応カ+一次曲げ応え	Ĺ	$\triangleleft$	В	司上		
○         B         同上           ○         B         周上           ○         B         評価部位は円形の一線断面であることから,水平地震の方向毎に長大応力点           ○         B         が異なる。「木がって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           ○         B         万向の影響は座微である。【補足説明資料3】           ○         B         周上           ○         B         周上           ○         B         周上           ○         B         パ果なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           ○         B         パ異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           ○         B         パ異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           ○         B         同上           ○         B         パー           ○         小ー         パー           ○         B         パー	○         B         同止           ○         B         評価的位は円形の一線断面であることから、水平地震の方向毎に最大応方点           ○         B         が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           ○         B         方向の影響は確微である。【補足説明資料3】           ○         B         同止           ○         B         前に           ○         B         前上           ○         B         前上           ○         B         前定           方向の影響は確做である。【補足説明資料3】         ×           ○         B         前上           ○         B         前上           ○         B         前定           ○         B         前上           ○         B         が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合われた場合でも水平2           ○         B         所           ○         B         前上           ○         B         同上           ○         B         同上           ○         B         同上           ○         B         同上 </td <td>補強ビーム -次一般膜応力 またに</td> <td>一次一般膜応力</td> <td></td> <td><math>\bigtriangledown</math></td> <td>В</td> <td>水平地震の方向毎に最大応力点が異なる。したがって、水平2方向の地震力 を組み合わせた場合でも水平2方向の影響は軽微である。</td> <td>×</td> <td>-</td>	補強ビーム -次一般膜応力 またに	一次一般膜応力		$\bigtriangledown$	В	水平地震の方向毎に最大応力点が異なる。したがって、水平2方向の地震力 を組み合わせた場合でも水平2方向の影響は軽微である。	×	-
△         B         評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2         ×         -           7         B         万向の影響は軽微である。【補足説明資料3】         ×         -           △         B         同上         ×         -           ○         B         同上         ×         -           ○         B         同上         ×         -           ○         B         万向の影響は軽微である。【補足説明資料3】         ×         -           ○         B         万         -         ×         -           ○         B         「         -         ×         -           ○         B         「         -         ×         -           ○         B         「         ×         -         -           ○         B         「         ×         -         -         -           ○         B         「         -         ×         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	△         B         評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点 方向の影響は軽微である。「希足説明資料3】         ×            □         △         B         万向の影響は軽微である。「希足説明資料3】         ×            □         △         B         同上         ×         ×            □         △         B         同上          ×         ×            □         △         B         同上           ×            □         △         B         同上           ×            □         △         B         「前口の影響は軽微であるっ「他変別資料3」         ×         ×            □         △         B         「自しの影響は軽微であるっ「他であって、水平地震の方向毎に最大応力点         ×             □         △         B         「日         ×               □         △         B         「日          ×	×11-0% - 次膜応力+次曲げ応	一次膜応カ+一次曲げ応7	Ĺ	$\bigtriangledown$	В	ТĽ		
□         □         B         同上           □         B         評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点           □         □         B         評価部位なりて、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           □         □         B         方向の影響は略微である。【補足説明資料3】           □         □         B         同上           □         □         B         同上           □         □         B         同上           □         □         B         前上           □         □         B         前上           □         □         B         前上           □         □         B         が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           □         □         B         が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2	□         ○         B         同上           ○         B         評価部位は円形の一線断面であることから,水平地環の方向病に最大応力点           ○         B         が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           >         万向の影響は極微である。【補足説明資料3】           ○         ○         B         所見ためった、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           >         ○         B         同上         ○           ○         ○         B         同上         ○           ○         ○         B         前上         ○           ○         ○         B         前用的位はに最大応力点         ×           ○         ○         B         が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2         ×           ○         ○         B         「日上         ×            ○         ○         B         「日上         ×         ×           ○         ○         ○         ○         ×         ×           ○         ○         ○         ○         ×         ×           ○         ○         ○         ○         ×         ×           ○         ○         ○         ○         ×         ×	中央燃料支持金具 国功%約支持金具	一次一般膜応力		$\bigtriangledown$	В	評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点 5.異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	×	I
△         B         評価部位は円形の一様断面であることから,水平地腹の方向毎に最大応力点           ○         B         が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           方向の影響は能微である。【補足説明資料3】         ×           ○         B         同上           ○         B         同上           ○         B         同上           ○         B         同上           ○         B         前上           ○         B         が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           ○         B         が異なる。したがって、水平2方向の地震力会わたた場合でも水平2	△         B         評価部位は円形の一様断面であることから,水平地纜の方向毎に最大応力点           b         △         B         が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           b         △         B         月           △         B         同上           ○         B         同上           b         △         B         第価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点           b         △         B         第価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点           b         △         B         前日           ○         B         前日         第           方向の影響は能徹である。【補足説明資料3】         「         ×           ○         B         同上         ×           ○         B         同上         ×	「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」」	一次膜応力+一次曲げ応フ	ų	⊲	В	山上		
<ul> <li></li></ul>	力         △         B         同上           △         B         評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応方点           △         B         が異なる。したがって、水平25月间の地震力を組み合わせた場合でも水平2           ケ         △         B         「有回い影響は軽微である。【補足説明資料3】           ケ         △         B         同上           ク         B         「周上         「「日           △         B         「日         ×	<ul> <li>一次一般膜応力</li> <li>下部溶接部</li> </ul>	一次一般膜応力		$\bigtriangledown$	щ	評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点 5.異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	×	I
評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点 △ B が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	△         B         評価部位は円形の一様断面であることから,水平地環の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           カ         △         B         が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2           カ         △         B         同上           △         B         同上           △         B         同上	- 次膜応力+-次曲げ応:	一次膜応力+一次曲げ応;	ħ	⊲	В	ТË		
-	ウ         B         周上         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×         ×	一次一般職応力	一次一般膜応力		4	m	平価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点 5.異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】		
		下鏡とスカートの接 一次+二次応力 合部	一次+二次応力		$\triangleleft$	В	司上		

※1 本表は,詳細設計時等の進捗に応じて見直しを行う。

とその直交方向 一ド(ねじれ振 点(3.2.4項(2)	石 に で 記 の の の 都 藤 赤 ホ ー 、 に の の 電 職 が な い に の の 響 惑 な な い に の の 響 惑 な な い に た の の 響 響 な な い で の 影 響 歌 な な い た の 理 曲 で の 加 曲 た の 加 曲 た の が 知 た た の 加 曲 た の 加 曲 た の 加 曲 た の が な た い た が た ひ か な た い た い た い た い た い い い た い い い い い い い い い い い い い			I				I			3次元はりモデル	の心谷踊灯結米 (配管反力) を 田い	Ⅰ4., ■原計画  や実摘したい  0.	0	I		I		I	
<ul> <li>①-2 水平2方向</li> <li>※相関する振動キ</li> <li>動等)が生じる観</li> <li>「た対応)</li> </ul>	振動モード及び 新たな応力成分 の発生有能 × 3名生しない ○:発生する			×				×				0			×		×		×	
	①-1の影響有無の説明	評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	子鬯	日日	王国	王国	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	同上	子道	子道	評価においては3次元的に配置されている接続配管の応答を使用しており, 接続配管において地震入力方向に対する直角方向の応答が生じるため,水平 2 方向入力の影響がある。	周上	王国	王国	水平方向の地震荷重を分散して負担する多角形配置の構造となっているた め、水平2方向の地震荷重が同時に作用した場合においても方向毎にその地 腰荷重は分担される。したがって、水平2方向入力の影響は軽微である。 【補足説明資料1】	同上	水平2方向入力時の地震力を4つのプラケットのうち2つで分担した荷重を方 向毎に考慮した評価を行っている。【補足説明資料2】	王国	評価においては3次元的に配置されている炉内配管の応答を使用しており, 炉内配管において地震入力方向に対する直交方向の応答が生じるため,水平 2 方向入力の影響がある。	子岜
影響軽微とした分類 8. 木平2 方向の地震力を受けた場 合でも、構造により水平1 方向 の地震力しか負担しないもの	<ul> <li>B:木平2方向の地震力を受けた場合、構造により最大応力の発生 合、構造により最大応力の発生 所が異ならもし、</li> <li>エメージ方向の地震を組み合わせ</li> <li>ても1方向の地震による応力と</li> <li>ても1方向の地震による応力と</li> <li>ロギルスるもの</li> <li>D: 彼来評価にて、水平2方向の地</li> <li>加速力を考慮しているもの</li> </ul>	в	В	В	щ	В	В	В	р	В	I	I	I	I	U	С	Q	Д	I	I
①-1 水平2方向の地	線力の重複による影響 の有無 (3.3.4項(1)に対応) (3.2.4項(1)に対応) (3.2.4%あり △:影響廃潰	⊲	⊲	⊲	4	⊲	$\bigtriangledown$	⊲	⊲	⊲	0	0	0	0	4	$\bigtriangledown$	⊲	⊲	0	0
	<ul> <li>□ -1 小</li> <li>○ -1 小</li> <li>○ 小</li> <li>○ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :</li></ul>		一次膜応力+-次曲げ応力	一次+二次応力	一次+二次+ピーク応力	座屈(軸圧縮)	一次一般膜応力	一次膜応カ+一次曲げ応カ	一次+二次応力	一次+二次+ピーク応力	一次一般膜応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次+二次応力	一次+二次+ピーク応力	—次一般膜応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次一般態応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次一般膜応力	一次膜応力+一次曲げ応力
	均規		• • •	、スタフナューフ 、ウジング				、ウジング				各部位			原子炉圧力容器スタ ビライザブラケット		蒸気乾燥器支持ブラ ケット		街 心 スプ レイ ブ ラ ケット	-
	設備			制御俸駆動磯構ハ ウジング貫通部				中性子計測とウジ ング車送給	くく見通り			ノズル					ブラケット類			
							1					原子炉圧力	容器		1					

設	初題	内 公 分 後	<ul> <li>①-1 水平2方向の地 譲力の重複による影響 の有無</li> </ul>	影響軽微とした分類 A:水平2方向の地震力を受けた場 合でも、構造により水平1方向 の地震力との自由しないもの B:水平2方向の地震力を受けた場 合、構造により最大応力の発生	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	<ul> <li>①-2 水平2方向 が相関する振動モ 動等)が生じる観 に対応)</li> </ul>	とその直交方向 一下(ねじれ振 点(3.2.4項(2) 左記の振動モー
			<ul> <li>(3.2.4½(1)に対応)</li> <li>○:影響あり</li> <li>△:影響解微</li> </ul>	国所がまであもの 国子がまであもの て:米平2 方向の地震を組み合わせ ても1 方向の地震による応力と 同等といえるもの 日、浜水評価にて、水平2 方向の地 開1:洗米評価にて、水平2 方向の地		検⋓ホー - ァ 及 C 新たな応力 成 分 の 発生 有無 × : 発 生 しない ○ : 発 生 する	ドの影響がない ことの理由 新たな応力成分 が発生しないこ との理由
-	踏木スパージャブラ	一次一般膜応力	0	1	評価においては3次元的に配置されている炉内配管の応答を使用しており、 戸内配管において地震入力方向に対する直交方向の応答が生じるため、水平 2 方向入力の影響がある。		
<sup>原</sup> ナ炉上刀 容器	ト類 ケット	一次膜応力+一次曲げ応力	0	I	司上	×	Ι
		純せん断応力	0	I	司上		
		一次一般膜応力		E	評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】		
		一次膜応力+一次曲げ応力		В	目上		
支持スカ	ート スカート	一次十二次応力	4	В	司上	×	I
百之后日十		一次+二次+ピーク 応力	4	В	司上		
※ 」 が 」 が 」 か 、 か か か か か か か か か か か か か む む む む む		座屈 (軸圧縮)	⊲	В	司上		
		引張応力	4	щ	ボルトは円周状に配置され,水平地震の方向毎に最大応力の発生点が異な る。したがって水平2方向の影響は軽微である。		
原ナを圧離ポイト	:力容器基 基礎ボルト	せん断応力	⊲	U	水平2方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平2方 向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微であ る。	×	I
		組合せ応力	⊲	U	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組合せ 芯力も水平2方向の影響は軽微である。		
	1	引張応力	⊲	0	水平方向の地震荷重を分散して負担する多角形配置の構造となっているため、水平2方向の地震荷重が同時に作用した場合においても方向毎にその地震荷重は分担される。したがって、水平2方向入力の影響は軽微である。 【補足説明資料1】		
格 よ よ よ	マタビラ トフス ロッド ディスカスプ II ンガ	せん断応力	⊲	C	司上	>	I
原子有圧タビライ	:力容器ス / イイベンベンシン/ ザ 支持板	圧縮応力	⊲	C	司上	<	
原子炉圧力 容器付属構 、***		曲げ応力		C	日子		
<b>造物</b>		組合せ応力		C	司上		
制御棒販	勤機構へ	せん断応力	⊲	m	★平方向地震が作用する際に、加振軸上に最大応力が発生する。★平2方向の地震力が同時に作用した場合においても、それぞれの方向の加振軸上に最大応力が発生する。したがって、本平2方向入力の影響は軽微である。		
<b>ウ</b> ジング イントア		王縮応力		В	目上	×	I
		曲げ応力	⊲	В	司上		

				<ul> <li>①-1 水平2方向の地 廃力の重被による影響 ************************************</li></ul>	影響軽微とした分類 A:水平2方向の地震力を受けた場 合でも、構造により水平1方向 の地震力しか負担しないもの と ポースト向の地震力を受けた場 と 本 雄士に い 思ートナーのため		<ul> <li>①-2 水平2方向 が相関する振動+</li> <li>動等)が生じる着</li> <li>に対応)</li> </ul>	コとその直交方向 モード (ねじれ振 見点 (3.2.4項(2)
nic	设 備	泊	応力分類	の14 卅頁 (1) に対応) (3.2. 邦運 (1) に対応) ○: 影響醛後 △: 影響醛後	一日、毎日により探入かりの毎日、 箇所が遅れるもの 面が混れるもの C:米平2方向の地震を組み合わせ ても1方向の地震による応力と 同等といえるもの D:症状評価にて、水平2方向の地 膿力を考慮しているもの	①-1の影響有無の説明	振動 モード及び 新たな応力成分 の発生有無 ×:発生しない 〇:発生する	、 本記の 振動 よ の 影響 が な い た の 開田 で か な た い た の 開田 で い た の 派曲 で な い た の 正 た の 正 た の 正 中 の 一 に の た の 正 中 の 一 に の た の 正 中 の 日 田 し の た ひ 日 日 し の た の 日 田 し の た の 日 日 で の い し 、 の 田 日 で の 日 日 で の 日 日 で の 日 日 で の 日 日 で の 日 日 で の に の 日 日 で の に の 日 日 で の た い つ に の 日 日 で の い い い い い い い い い の に の 日 日 で の い い い い い い い い い い い い い
		11 1 1 1 1 1	一次一般膜応力	⊲	υ	従来評価で評価が厳しくなる方向に地震荷重を与えているため,水平2方向 入力を考慮しても水平1方向の地震荷重と同等となる。したがって水平2方 向の影響は軽微である。	×	I
<b>燕</b> ⊥	(気乾燥器ユニッ 		一次膜応カ+一次曲げ応カ	4	C	王国		
-		耐震用ブロック	せん断応力	4	Q	地震の水平力は4箇所の耐震用ブロックのうち相対する2箇所で受けるもの として評価しているが、水平2方向入力では4箇所の耐震用ブロックに荷重 が分担されるため、水平2方向入力の影響は軽概である。	×	I
原子炉压力 () ()	「水分離器及びスンドパイプ	各部位	一次一般膜応力	⊲	щ	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	×	I
容器内部構 / 造物	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		一次膜応カ+一次曲げ応カ	⊲	В	于国		
ĸ	キ バー ン	44 444 FT	<ul> <li>一次一般膜応力</li> </ul>	0	I	3 次元的に配置されているため,水平それぞれの方向の地震力に対し,各方向で応力が発生する。したがって,水平2 方向入力の影響がある。	(	(法米より、3次元 はのセインのの 体留やボナクの応 修留が結果や用 い、耐濃評価や 実施しており、
<u></u> 上	内配管	刘馆夺	一次胰応カキー次曲げ応カ	0	I	于国	C	なにため決 してたも 動に用い の 動 備 た い の 画 権 田 な ち の の 種 開 で に の に と た の た の た る た た る た た る で た た の で て た る で で つ て た か の で で つ で た の で で の で つ の で で の つ で の つ で の つ で の の 一 の の つ 間 問 品 に 二 の の の つ に の の 一 合 に 二 の の つ 合 に 引 の つ に の の 読 開 部 二 合 の の 一 の の 間 篇 二 二 の の の 一 御 間 読 開 つ つ 合 二 の の の 問 篇 二 の つ に ろ の 二 の の の の の 問 に の の の の の の つ 合 の 同 篇 置 つ つ つ つ 合 合 の つ の の つ の つ の の 二 の の の つ の の の 個 篇 つ つ つ つ つ の つ つ の つ の の つ の の つ の の の つ つ つ つ の の つ つ の つ の の つ つ つ の 合 の つ つ つ の つ 合 二 の の つ つ の の つ つ つ ろ つ ろ つ つ ひ つ ろ つ つ つ つ つ つ つ つ つ
			引張応力	0	I	水平それぞれの方向における評価において、最大応力発生箇所は異なるもの の、円形状の一様断面でないため、発生応力は積算される。したがって、水 平2方向入力の影響がある。	0.14	3次元FEMモデル シルーム」 工会
		ラック部材	せん断応力	0	I	于国	0	91年及し、 局瀬弾倉や実施した
			組合せ応力	0	1	干世		60
使用済燃料貯 (共通ベース含	載ラック (む)		引張応力	⊲	υ	ボルトは矩形配置であり,水平2方向の入力によるで対角方向への転倒を想 定し検討した結果,水平2方向地震力の最大応答の非同時性を考慮すること により,影響は軽微である。【補足説明資料6】	m	
		基礎ボルト ラック取付ボルト	せん断応力	$\triangleleft$	υ	水平2方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平2方 向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微とな る。【補足説明資料6】	×	I
			組合せ応力	⊲	υ	上記の引張応力及びせん断応力は,水平2方向の影響が軽微のため,組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。	1.	
			一次一般膜応力	0	I	評価点が脚付根部等の局所であり、1方向の地震においても軸直角方向の評価点へも影響が生じることから、2方向入力の影響がある。	154	
□水□ 日田子	口雜形亦思	胴板	一次膜応力+一次曲げ応力	0	I	于国	>	I
	1 19/17/41/41		一次+二次応力	0	I	王国	<	
		脚	組合せ応力	0	I	評価点が脚付根部等の局所であり、1方向の地震においても軸直角方向の評価点へも影響が生じることから、2方向入力の影響がある。	151	

とその直交方向 ード(ねじれ振 点(3.2.4項(2)	在記の振動ホードの影響がない、 ドの影響がない にとの理由 新たな応力成分 が発生しないに との理由		I					I				現在考慮しているX、Y方向振動モードではねじ	<b>た振動は現わな</b> こ。よっん、お ごれ振動ホード	が高次にて現れる可能性はある。 が、有意な応答	ではないだめ, 影響がないと考 えられる。	I			I	
<ul> <li>①-2 水平2方向 が相関する振動モ 動等)が生じる鶴 に対応)</li> </ul>	擬動 モード及び 新たな応力成分 の発生有無 ×:発生しない ○:発生する		×					×					(	0		×			×	
	①-1の影響有無の説明	1方向の地震においても軸直角方向の評価点へも影響が生じることから、2方 向入力の影響がある。	水平 2 方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平2 方向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微である。【補足説明資料 6 】	1方向の地震においても軸直角方向の評価点へも影響が生じることから、2方 向入力の影響がある。	水平2方向が同時に作用した場合においても、強軸と弱軸の関係が明確であ り、斜め方向に変形するのではなく、支持構造物の強軸側と弱軸側に変形す るため,最大応力発生部位は変わらず影響は略微である。	王国	干国	水平2方向が同時に作用した場合においても,強軸と弱軸の関係が明確であ り、斜め方向に変形するのではなく、支持構造物の強軸側と弱軸側に変形す るため,最大応力発生部位は変わらず影響は略微である。	水平2方向が同時に作用した場合においても,強軸と弱軸の関係が明確であ り、斜め方向に変形するのではなく,支持構造物の強軸側と弱軸側に変形す るため,最大応力発生部位は変わらず影響は軽微である。	水平2方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果,水平2方向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより,影響は軽微である。【補足説明資料6】	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が臨後のため、組合せ 応力も水平2方向の影響は軽戦である。	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	ポルトは円周状に配置され,水平地震の方向毎に最大応力の発生点が異な る。したがって水平2方向の影響は軽微である。	水平 2 方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平 2 方向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微である。 る。	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。	水平2方向の組合せを考慮した評価を実施している。	干国	ボルトは矩形配置であり,水平2方向の入力による対角方向への転倒を想定 し検討した結果,水平2方向地震力の最大応答の非同時性を考慮することにより,影響は略衡である。【補足説明資料6】	水平2方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平2方向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微となる。【補足説明資料6】	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。
影響軽徴とした分類 A:水平2方向の地震力を受けた場合でも、構造により水平1方向 の地震力しか負担しないなの	B:米半2万回の地震刀を受けた場合、構造により最大応力の発生 合、構造により最大応力の発生 箇所が異なるもの C:米平2方向の地震を組み合わせ ても1万向の地震による応力と 同等といえるもの D:従来評価にて、水平2方向の地 酸力を考慮しているもの	I	U	I	Υ	Α	Α	Υ	Y	U	U	В	В	U	U	D	D	U	υ	U
①-1 水平2方向の地 第十6件指5 1 / 月通	腰刀の車後による影響 の有無 (3.2.4頃(1)に対応) ○:影響あり △:影響略彼	0	4	0	$\bigtriangledown$	$\triangleleft$	4	$\bigtriangledown$	$\bigtriangledown$	$\bigtriangledown$	$\triangleleft$		$\triangleleft$	⊲	$\triangleleft$	4	4	4	$\bigtriangledown$	⊲
	応力分類	引張応力	せん断応力	組合せ応力	一次一般膜応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次+二次応力	組合せ応力	引張応力	せん断応力	組合せ応力	<ul> <li>一次一般膜応力</li> </ul>	引張応力	せん断応力	組合せ応力	一次膜応カ+一次曲げ応カ	引張応力	引張応力	せん断応力	組合せ応力
	謝位		基礎ボルト	· · · · ·		胴板		脚		基礎ボルト		コラムパイプ バレルケーシング		基礎ボルト 取付ボルト		各部位(ボルト以 外)	ボルト		基礎ボルト取付ボルト	
	設備		四脚たて置き円筒形容器					横置円筒形容器					ен-, к біт Хіт ні	とそうで		ECCSストレーナ		横形ポンプ	<b>ネノノ祭叟</b> 浜ター Γ / (摘★ ストレーナ) (4) 詰 ノッソ が詰 ユ 1 ット	空気圧縮機

4条一别紙7一別1-5

水平 2 方向とその直交方向 する振動モード(ねじれ振 が生じる観点(3.2.4項(2)	ード及び 内記の振動モー 成力成分「この攪曲ない 成力成分「この理由 育無 新たな応力成分 生しない が発生しない との理由			3次元のモデルを	用いた解析によっ、涂来よっな。	0~~~~~~~~~~~~~ 意した思識評価を重整にたい							 		   ×			 		I X
	振新の×〇 動た発:: モな生発発	520	1		1	1				斯 Q		.4	す の	41	Jif O	1		)IIIt		)IIIt
	①-1の影響有無の説明	非対象構造であるため3次元モデルを用いた解析を行っており、水平地震 に対する発生応力が入力方向毎に異なる。したがって、水平2方向入力の5 響がある。	子道	子国	周上	구별	非対象構造であるため3次元モデルを用いた解析を行っており、水平地震、 に対する発生応力が入力方向毎に異なる。したがって、水平2方向入力の5 響がある。	周上	子道	評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力, が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	目上	ボルトは円周状に配置され,水平地鹿の方向毎に最大応力の発生点が異, る。したがって水平2方向の影響は軽微である。	水平 2 方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平 2 7 向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微で る。	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組合- 応力も水平2方向の影響は軽微である。	評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力) が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平 方向の影響は略微である。【補足説明資料3】	周上	水平2方向入力の影響がある。	水平1方向及び鉛直方向の地震力のみを負担し、他の水平方向の地震力は1 担しないため、水平2方向入力の影響は軽微である。	水平2方向入力の影響がある。	水平1方向及び鉛直方向の地震力のみを負担し、他の水平方向の地震力は1 担しないため、水平 2方向入力の影響は能観である。
影響軽後とした分類 A:水平2方向の地震力を受けた場合でも、構造により水平1方向 合でも、構造により水平1方向 の地震力しか負担しないもの	B: ホーンフロの起版力を定けて場合、構造により最大応力の発生 合、構造により最大応力の発生 箇項が異なるもの C: 木平2方向の地震を組み合わせ ても1方向の地震による応力と 同等といえるもの D: 浣米評価にて、水平2方向の地 醸力や考慮しているもの	1	I	I	I	I	I	I	T	В	В	щ	C	υ	щ	В	Ι	V	I	V
①-1 水平2方向の拖 第十6件指5 10 m	廃刀の車後による影響 の有無 (3.2.4項(1)に対応) ○:影響あり △:影響軽徴	0	0	0	0	0	0	0	0		$\bigtriangledown$	⊲	$\bigtriangledown$	⊲	⊲	⊲	0	4	0	
	応力分類	引張応力	せん断応力	圧縮応力	曲げ応力	組合せ応力	引張応力	せん断応力	組合せ応力	一次一般膜応力	一次十二次応力	引張応力	せん断応力	組合せ応力	一次一般膜応力	一次膜応力+一次曲げ応力	引張応力	せん断応力	組合せ応力	引張応力
	部位			フレーム				取付ボルト		胴板			基礎ボルト		各部位			取付ボルト		取付ボルト
	設備				十月 里 名 1 一 二 一	水圧固種ユーシー							牛馬たて薗円間谷器		核計裝設備			伝送器(壁掛)		伝送器(円形壁排)

とその直交方向 一ド (ねじれ振 点 (3.2.4項(2)	在記の機動 下のの ため の ため 連由 た なた た 成 ひ 成 ひ 成 ひ に の 通由 た の 通由 た の 路 の の の の の の の の の の の の の の の の の	I		I		I			I			I					I			
<ul> <li>①-2 水平2方向 が相関する振動モ 動等)が生じる観 に対応)</li> </ul>	振動 	×		×		×			×			×					×			
	①-1の影響有無の説明	鉛直荷重のみ作用し、水平荷重が作用しないため、水平2方向の影響はない。	ポルトは矩形配置であり、水平2方向の入力による対角方向への転倒を想定 し検討した結果、水平2方向地震力の最大応答の非同時性を考慮することに より、影響は軽微である。【補足説明資料6】	水平 2 方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平 2 方向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微となる。【補足説明資料 6】	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。	水平2方向入力の影響がある。	子道	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	干国	子道	評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	丁胆	干国	多角形配置により水平地震力は分担されるため、水平2方向入力の影響は略 微である。	子道	子壇	子壇	王国	多角形配置により水平地震力は分担されるため、水平2方向入力の影響は軽 微である。	王国
影響軽徴とした分類 A:水平2方向の地震力を受けた場 合でも、構造により水平1方向 の地震力しか負担しないもの	B:水牛2万回の地探刀を安けた場合、構造により最大応力の発生 合、構造により最大応力の発生 箇所が異なるもの ても1万向の地震を組み合わせ ても1月向の地震による応力と 同等といえるもの D:能来評価にて、水中2万向の地 酸力を考慮しているもの	U	O	С	C	I	I	В	В	В	В	В	В	C	C	C	C	C	C	C
①-1 水平2方向の地	勝刀の ■ 後による影響 の有無 (3.2.4項(1)に対応) ○:影響あり △:影響能徴	$\triangleleft$	⊲	$\bigtriangledown$	$\bigtriangledown$	0	0	$\bigtriangledown$	$\triangleleft$	⊲	$\triangleleft$	$\bigtriangledown$	⊲	$\bigtriangledown$	⊲	⊲	⊲	⊲	$\bigtriangledown$	⊲
	応力分類	引張応力	引張応力	せん断応力	組合せ応力	圧縮ひずみ	引張ひずみ	一次一般膜応力	一次膜応カ+一次曲げ応カ	一次+二次応力	一次一般膜応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次+二次応力	引張応力	せん断応力	圧縮応力	曲げ応力	組合せ応力	一次膜応カ+一次曲げ応カ	一次+二次応力
	郑	取付ボルト		取付ボルト		ライナプレート	山々しゃくくろ	頂部	不連続部 フランジ付根部		.107	各部位				各部位			ビームシート	
	蕭	伝送器(円形吊下)		制御盤		サ プ フッ ションチェンス原語 ライ	+		アンインエイトッシン		ドライウエア田離国 スクナイレー 第一部 タ び サ プ ト シ	ショノイエノイロ 画部シェク語及の	原士炉倍割 本器 部 一 部				ドライウエルビームシート			

新 初 初	##	功施		<ul> <li>第 ①-1 水平2方向の地 渡力の重複による影響 B         ⑦ -1 水平2方向の地     </li> </ul>	警軽級とした分類 影大25月向の地震力を受けた場合です。 本で25月向の地震力を受けた場合でも、確認により本目1方向 の地震力しから目しないもの : 太平2方向の地震力を受けた場合: 法正により最大応力の発生 論示が出たえのの生	□ □ □ □ □ □ □ □	<ul> <li>①-2 水平2方店</li> <li>が相関する振動・</li> <li>が相関する振動・</li> <li>が生じる着</li> <li>に対応)</li> <li>ボート、及び</li> </ul>	1とその直交方向 デード (おじれ振 長点 (3.2.4項(2) 左記の振動モー
				○::影響能約 ○::影響能約 ○::影響解發	間がかます。 「お子子市のの地震を組み合わせ ても1方向の地震による応力と 同等といえるもの に、水平2方向の地 譲力を考慮しているもの	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	<ul> <li>第154454545</li> <li>の発生点無</li> <li>の発生点無</li> <li>×・発生しない</li> <li>の・発生する</li> </ul>	<b>ドの影響がない にたの理由</b> がれな応力成分 たの祖由 たないに との祖由
			引張応力	4	υ	★平方向の地震荷重を分散して負担する多角形配置の構造となっているため、水平2方向の地震荷重が同時に作用した場合においても方向毎にその地 酸荷重は分担される。したがって、水平2方向入力の影響は軽微である。 【補足説明資料1】		
1 1 1	・ イ ウ エ ケ 上 鹄	各部位	せん断応力	⊲	C	目上		
- シブ	マラグ及びスタ イザ		曲げ応力	4	C	司上	>	
ドシ	ライウエル下部 シラグ及びスタ		組合せ応力	4	C	司上	<	I
רעוו	*	上部シアラグと格約 容器胴との接合部 下部シアラグと格約	約 → 次膜応力+ - 次曲げ応力 約	4	υ	★平方向の地震荷重を分散して負担する多角形配置の構造となっているため、水平2方向の地震荷重が同時に作用した場合においても方向毎にその地震荷重は分担される。したがって、水平2方向入力の影響は軽微である。 【補足説明資料1】		
		答番胴との後合部	一次+二次応力	⊲	С	目上		
1 1 1 1	イウエルスプ	案内管直管部 金十帙一。 当初	一次膜応力+一次曲げ応力	0	I	3 次元的に配置されているため,水平地震力に対する発生応力が入力方向毎 こ異なる。したがって,水平2方向入力の影響がある。	×	
7	~~~~	条内官ユルぶ豊	一次十二次応力	0	I	司上		
1 シートレーン	- ンナンエ ッ ・ ノノメント	パーンナルエアロ: ク (イクイプイン く ッチ, サプレ : ションチ, オプレ :	メートの時にカ+一次曲げ応ナ シック	0	I	評価部位は水平地震力に対する発生応力が入力方向毎に異なる。したがって、水平2方向入力の影響がある。	>	
ふ かまま た が か た ス サ チ ス 、 ア ェ ス で よ で た い で か で か で か で か で か で か の か の か の の の の	プレッション パレッション ミンチ	セスハッチ)本体、 補強板との接合部 補強板と格納容器/ 一般部との接合部	と	0	I	干屉	×	I
			引張応力	⊲	В	評価部位は円周上に配置されていることから,水平地譲の方向毎に最大応力 点が異なる。従って,水平2方向入力の影響は軽微である。		
		各部位	曲げ応力	4	В	目上		
原ア	~炉格納容器胴 、カー部		圧縮応力	4	В	司上	×	I
			組合せ応力	4	В	司上		
		コンクリート	せん断応力度	4	В	評価部位は円周上に配置されていることから、水平地震の方向毎に最大応力 点が異なる。従って、水平2方向入力の影響は軽微である。		
道子	- 炉格納容器配	原子炉格納容器胴。	- 次膜応力+ - 次曲げ応力	0	I	評価部位は水平地震力に対する発生応力が入力方向毎に異なる。したがって、水平2方向入力の影響がある。	C	3 次元はりモデ ルの応答解析結 果(配管反力)
管 一	( 通 部	スリーブ接合部	一次+二次応力	0	I	山上	)	や用い、専憲評 甸や実施したい る。
1997年	- 炉格納容器電 1總書通知	スリーブ付根部	一次膜応カ+一次曲げ応力		D	水平2方向を考慮した評価を実施している。	×	I

4条一別紙7一別1-8

司とその直交方向 ミード (ねじれ振 見点 (3.2.4項(2)	本 た た た 記の 援 動 た た の 用 由 た の の 路 合 し は の の 勝 動 で の で に 、 、 の の 勝 で 、 、 、 の の 勝 で あ 、 で 、 で の の 勝 で で 、 で い の の 勝 一 の の 、 で つ に や の 、 で の 、 で の 、 の 、 の 、 の の 、 の 、 の 、 の					I				I		3次元のモデルを用いた解析にため、洗子で、水子ではなり、洗米でのも、おり、おようないがものです。	はしたよう 地感した市 動や実施した の。	I		I		I	
<ul> <li>①-2 水平2方向 が相関する振動</li> <li>動等)が生じる着 に対応)</li> </ul>	振動モード及び 新たな応力成分 の発生有無 ×:発生しない 〇:発生する					×				×		C	)	×	>	<		×	
	①-1の影響有無の説明	子園	鉛直方向荷重が支配的であるため,水平2方向入力の影響は軽微である。 【補足説明資料4】	子国	子国	鉛直荷重のみ作用し,水平荷重が作用しないため,水平2方向の影響はない。 い。【補足説明資料4】	子道	工匠	多角形配置により水平地震力は分担されるため、水平2方向入力の影響は軽 徹である。【補足説明資料4】	評価部位は円形の一様断面であることから,水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって,水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	丁胆	評価部位は、非対象構造であるため水平地震力に対する発生応力が入力方向 毎に異なる。したがって、水平2方向入力の影響がある。	子區	プレースはプロワの重心とサポートプレート設置位置のずれによる軸方向転 倒防止のため設置している。そのためプレースが受け特つ荷重は現在評価対 象をしている軸方のの転倒モーメント分のみと考えられ、軸直方向の水平地 費番直にている輪折のし転倒モーメント分のみと考えられ、軸直方向の水平地 2方向入力の影響は受けない。	溶接部の配置は矩形であり,水平2方向の入力で対角方向に転倒することは なく,2方向入力の影響は軽微である。	ベース溶接部で水平方向のそれぞれの水平荷重を負担する。したがって, 水 平2方向入力の影響がある。	ポルトは矩形配置であり、水平2方向の入力による対角方向への転倒を想定 し検討した結果、水平2方向地震力の最大応答の非同時性を考慮することに より、影響は軽微である。【補足説明資料6】	水平 2 方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平 2 方向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微となる。【補足説明資料 6】	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。
影響軽後とした分類 A:水平2方向の地震力を受けた場 合でも、構造により水平1方向 の地震力しか負担しないもの	<ul> <li>B: ホー2 ノ内回の地探りを安けた場合:</li> <li>合: 構造により 最大応力の発生 箇所が異なるもの</li> <li>C: 水平2 方向の地震を組み合わせ</li> <li>でも1 万向の地震による応力と</li> <li>同等といえるもの</li> <li>D: 従来評価にているもの</li> <li>酸力を考慮しているもの</li> </ul>	D	U	C	C	U	С	C	U	В	В	I	I	Υ	Υ	1	U	C	U
①-1 水平2方向の批 第十6本省2 - 7 同連	廃ノの単酸による参量 の有無 (3.2.4項(1)に対応) ○:影響あり △:影響酷徴	⊲	4		4	4	⊲	4	4	$\bigtriangledown$	$\triangleleft$	0	0	$\triangleleft$	$\triangleleft$	0	⊲	$\bigtriangledown$	$\triangleleft$
	応力分類	一次十二次応力	引張応力度	せん断応力度	圧縮応力度	曲げ応力	せん断応力	圧縮応力	せん断応力	- 次膜応力+-次曲げ応力	一次+二次応力	- 次膜応力+-次曲げ応力	一次+二次応力	圧縮応力	引張応力	せん断応力	引張応力	せん断応力	組合せ応力
	部位	補強板付根部		構造用スラブ		大ばり	11(A.Y	柱	タイトロネクタ	上部		スプレイ暗部	× × 大 大 子 一 部 一 の の の の の の の の の の の の の の の の の	ズレーメ		>一 く 収込 谷 咳 部		基礎ボルト 取付ボルト	
	謙鏡	ATHLINK A VELOV				ダイヤフラムフロア				バント倍		枝盆方に、ノヘミズ	th str く く く く く い い th Walt			可然性ガス濃度制御系再結合 地置ブロワ	· · ·		

とその直交方向 ード(ねじれ振 点(3.2.4項(2)	在記の振動キー ドの影響がない にとの理由 新たな応力成分 が発生しないに との理由		I					I							I			
<ul> <li>①-2 水平2方向 が相関する振動モ 動等)が生じる鶴 に対応)</li> </ul>	振動 モード及び 新たな応力成分 の発生有無 ×:発生しない 〇:発生する		×					×							×			
	①-1の影響有無の説明	ボルトは矩形配置であり,水平2方向の入力による対角方向への転倒を想定 し検討した結果,水平2方向地震力の最大応答の非同時性を考慮することに より,影響は軽微である。【補足説明資料 6 】	水平 2 方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平2 方向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微となる。【補足説明資料 6】	上記の引張応力及びせん断応力は,水平2方向の影響が軽微のため,組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	王国	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	支配的な応力は水平地震による曲げ応力であり、曲げ応力の最大点は地震方 向で異なるため影響は軽微である。	ボルトは円周状に配置され, 水平地震の方向毎に最大応力の発生点が異な る。したがって水平2方向の影響は軽微である。	水平2方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平2方 向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微であ る。	上記の引張応力及びせん断応力は,水平2方向の影響が軽微のため,組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。	水平 2 方向が同時に作用した場合においても, 強軸と弱軸の関係が明確であ り、斜め方向に変形するのではなく, 支持構造物の強軸側と弱軸側に変形す るため,最大応力発生部位は変わらず影響は軽微である。	同上	干世	水平2方向が同時に作用した場合においても、強軸と弱軸の関係が明確であ り、斜め方向に変形するのではなく、支持構造物の強軸側と弱軸側に変形す るため,最大応力発生部位は変わらず影響は軽微である。	ボルトは矩形配置であり,水平2方向の入力による対角方向への転倒を想定 し検討した結果,水平2方向地震力の最大応答の非同時性を考慮することに より,影響は略微である。【補足説明資料6】	水平2方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平2方 向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微とな る。【補足説明資料6】	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。
影響軽徴とした分類 8: 赤平2 方向の地震力を受けた場 合でも,構造により水平1 方向 の地震力しか負担しないもの	<ul> <li>B:水牛2万回の地職力を安けた場合、構造により最大応力の発生 箇所が異なたもの 地方が当たちの子に力の発生 「水平2方向の地職を組み合わせ ても1方向の地職による応力と 同等といえるもの</li> <li>D: 征米評価にて、水平2方向の地 職力を考慮しているもの</li> </ul>	U	U	U	m	щ	m	ß	щ	C	U	V	А	А	A	C	C	U
①-1 水平2方向の抽	廃刀の重復による影響 の有無 (3.2.4項(1)に対応) ○:影響あり △:影響解徴	⊲	$\bigtriangledown$	$\triangleleft$	4		$\bigtriangledown$	$\bigtriangledown$		$\Box$	$\triangleleft$					$\bigtriangledown$	$\Box$	Q
	応力分類	引張応力	せん断応力	組合せ応力	一次一般膜応力	→次+二次応力	組合せ応力	座屈	引張応力	せん断応力	組合せ応力	一次一般膜応力	一次膜応力+一次曲げ応力	一次+二次応力	組合せ応力	引張応力	せん断応力	組合せ応力
	动精		基礎ボルト 取付ボルト	-	胴面材反		× 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	-		基礎ボルト	-		側板		開		基礎ボルト	
	設備		非常用ディーゼル発電機					スカート支持たて置円筒形容器 器							プレート式熱交機器			

黀镜	边镜	応力分類	<ul> <li>①-1 水平2方向の挹 震力の直被による影響 の有無</li> <li>○3.4項(1)に対応)</li> <li>○3.8種(1)に対応)</li> <li>○5.影響略(3)</li> </ul>	影響軽強とした分類 A:水平2方向の地震力を受けた場 ereも、確認によりや平1方向 の地震力しか負担しないもの B:水平2方向の地震力を受けた場 合、構造により最大応力の発生 C:木平2方向の地震た治分合わせ ても1方向の地震による応力と 同等といえるもの D:洗架評価にて、水平2方向の地 震力を考慮しているもの	①-1の影響有無の説明	<ul> <li>①-2 水平2方向とその直交方向が相関する振動モード(ねじれ振動等)が生じる観点(3)に対応)</li> <li>「方均応)</li> <li>「方均応)</li> <li>「方均応)</li> <li>「方均応)</li> <li>「方均応)</li> <li>「方均応)</li> <li>「方均応)</li> <li>「方方応力成分」との理由ない</li> <li>○第生しないが発生しない</li> <li>○第名生しない</li> </ul>
		一次一般膜応力		В	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	
	胴板	一次膜応カ+一次曲げ応カ		В	于国	
		一次+二次応力	⊲	В	王国	
ラグ支持たて置き円筒形容器	7 <i>Y</i>	組合せ応力	⊲	В	水平2方向が同時に作用した場合においても、応力評価点が区別されるた め、2方向入力の影響は軽微である。	۱ ×
		引張応力	⊲	В	ラグ構造は径方向にスライド可能であり、水平2方向が同時に作用した場合 においても、応力評価点が区別されるため、2方向入力の影響は軽微であ る。	
	基礎ボルト	せん断応力	4	В	ラグ構造は径方向にスライド可能であり、荷重を分担する部材が地震方向に より異なるため、荷重の重ね合わせが発生せず、影響は軽微である。	
		組合せ応力	⊲	В	上記引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組み合わ せ応力も水平2方向の影響は軽微である。	
		引張応力	⊲	U	ボルトは矩形配置であり,水平2方向の入力による対角方向への転倒を想定 し検討した結果,水平2方向地震力の最大応答の非同時性を考慮することにより,影響は軽級である。【補足説明資料6】	
その他電源設備	取付ボルト	せん断応力	⊲	U	水平2方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平2方 向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微とな る。【補足説明資料6】	I X
		組合せ応力	⊲	υ	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。	
配管本体、サポート(多質点	- 」 	一次応力	0	I	水平2方向入力の影響がある。	3次元のモデルを 用いた解析によ り、 従来よりお 「さも ⊣ 」 いやあ
梁モデル解析)		一次+二次応力	0	Ι	子国	<ul> <li>()</li> <li< td=""></li<></ul>
矩形構造の架構設備(静的触 媒式水素再結合装置,架台を 含む)	各部位	各応力分類	0	I	水平2方向入力の影響がある。	۱ ×
通信連絡設備(アンテナ)	おちょう	引張応力	4	A	壁面に据付部材を介して支持される。 構造上、壁に垂直な方向の地震入力では据付ボルトの応力成分は引張応力の みであるのに対し、壁面と平行な方向はせん断応力及び曲げモーメントによ る引張応力が発生する。壁面と平行な応力が支配的であるため、水平2方向 の影響は軽破である。	×
		せん断応力	$\triangleleft$	Y	于国	
		組合せ応力	$\bigtriangledown$	Υ	周上	
		引張応力	⊲	В	ボルトは円周状に配置され,水平地震の方向毎に最大応力の発生点が異な る。したがって水平2方向の影響は軽微である。	
水位計	取付ボルト	せん断応力	⊲	υ	水平2方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平2方 向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微であ る。	 

4条一別紙7一別1-11

とその直交方向 一ド(ねじれ振 点(3.2.4項(2)	たとう を に を に を に を に を に た と を に た と と に た こ た に た こ た た た た た た の た た た の た た た の た た の た の た た の の た の の た の の の の の の の の の の の の の				I	I I						I							
<ol> <li>①-2 水平2方向 が相関する振動モ・ 動等)が生じる観 に対応)</li> </ol>	展動モード及び 新たな応力成分 の発生有無 ×:発生しない 〇:発生する			>	<		×		>	<		×	×			>	<		
	①-1の影響有無の説明	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。	ボルトは円周状に配置され, 水平地震の方向毎に最大応力の発生点が異な る。したがって水平2方向の影響は軽微である。	水平 2 方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平 2 方向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微である。	上記の引張応力及びせん断応力は、水平2方向の影響が軽微のため、組合せ 応力も水平2方向の影響は軽微である。	水平2方向入力の影響がある。	対象となる貫通部は建屋軸に沿った配置となっていることから、シール材に 加わるせん断方向及び圧縮方向の変位は、水平1方向の地震力の応答が支配 的であり、他の水平方向の地震力による応答は小さいため、水平2方向入力 の影響は軽微である。	鉛直方向加速度のみを用いた評価であるため,水平2方向を考慮しても影響 はない。	于国	于国	水平2方向入力時のボルトに発生するせん断応力を検討した結果、水平2方 向地震における最大応答の非同時性を考慮することにより、影響は軽微であ る。	水平2方向入力の影響がある。	鉛直方向荷重が支配的であるため、水平2方向入力の影響は軽微である。	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	于国	于国	円周配置であり、水平地震の方向毎に最大応力の発生点が異なる。したがっ で水平2 方向の影響は軽微である。	于国	子国
影響軽徴とした分類 A:水平2方向の地震力を受けた場 Aでも、構造により水平1方向 の地震力しか負担しないもの	<ul> <li>B : パキンゴロの応振力で支切た場合</li> <li>合 准造により最大応力の発生</li> <li>箇所が異なるもの</li> <li>C : 水平2方向の地譲や組み合わせ</li> <li>ても1方向の地譲たはる応力と</li> <li>同等といえるもの</li> <li>D : 従来評価にて、水平2方向の地</li> <li>酸力を考慮しているもの</li> </ul>	U	В	U	C	I	C	C	C	C	U	I	C	m	В	В	В	В	В
①-1 水平2万向の批 第十6年前5-75回第	廃力の単後による形容 の有無 (3.2.4項(1)に対応) ○:影響船あり △:影響軽微	4		4	$\bigtriangledown$	0		$\bigtriangledown$	4	4		0	<	4	⊲		$\bigtriangledown$	4	4
	応力分類	組合せ応力	引張応力	せん断応力	組合せ応力	組合せ応力	シールに生じる変位	曲げ応力	せん断応力	組合せ応力	せん断応力	各応力分類	せん断応力度	引張応力度	圧縮応力度	せん断応力度	引張応力度	せん断応力度	曲げ応力度
	74.%			取付ボルト		据付部材	シール材		攋		基礎ボルト	各部位	本体	and the data	円筒部 中間スラブ			下層円筒基部	
	設備			陸垣 ナくろ	トマスと追		貫通部止水処置		這步 附ら兼	反小的工品		逆流防止用逆止弁	原子炉ウェル遮へいプラグ			国之后大任今甘来			

<ul> <li>「カビネの直交方向 観示一下(おじれ)</li> <li>(おじれ)</li> <li>(おじれ)</li> <li>(3.2.4項(2))</li> <li>(3.2.4項(2))</li> <li>(3.2.4項(2))</li> <li>(3.2.4項(2))</li> <li>(3.2.40円</li> <li>(3.2.40円<th>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th colspan="5">XXの目をした。 なたが、いじです。 でのただ、ことで、 でのただ、」で、 でのただ、」で、 でのただ、」で、 で、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、</th><th colspan="9">Xの目前ので、 なります。 本には、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない</th><th colspan="5">1</th></li></ul>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	XXの目をした。 なたが、いじです。 でのただ、ことで、 でのただ、」で、 でのただ、」で、 でのただ、」で、 で、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、					Xの目前ので、 なります。 本には、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない									1				
<ul> <li>①-2 水平2方向 が相関する振動モ 動等)が生じる</li> <li>パオ応)</li> </ul>	振動モード及び 新たな応力成分 の発生有無 ×:発生しない 〇:発生する			0		×		0		×				0				×			
	①-1の影響有無の説明	すべり方向とすべり直交方向では、それぞれの水平方向地醸を受けた場合の 塗動が異なるため、方向毎に発生応力が異なる。したがって、水平2方向の 影響は軽微である。【補足説明資料5】	千国	干国	すべり方向とすべり直交方向では、それぞれの水平方向地震を受けた場合の 挙動が異なるため、方向毎に発生応力が異なる。したがって、水平2方向の 影響は確徽である。【補足説明資料5】	鉛直荷重のみ作用し,水平荷重が作用しないため,水平2方向入力の影響は ない。	水平2方向及び鉛直方向の地震力を組み合わせた評価を実施している。	子国	子道	すべり方向とすべり直交方向では、それぞれの水平方向地震を受けた場合の 挙動が異なるため、方向毎に発生応力が異なる。したがって、水平2方向の 影響は軽微である。	于道	水平2方向及び鉛直方向の地震力を組み合わせた評価を実施している。	周上	水平2方向及び鉛直方向の地震力を組み合わせた評価を実施している。	水平2方向及び鉛直方向の地震力を組み合わせた評価を実施している。	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	鉛直方向荷重のみ作用し,水平方向荷重が作用しない。したがって,水平2 方向入力の影響は軽微である。	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に長大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2 方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】	評価部位は円形の一様断面であることから、水平地震の方向毎に最大応力点 が異なる。したがって、水平2方向の地震力を組み合わせた場合でも水平2  方向の影響は軽微である。【補足説明資料3】		
影響軽徴とした分類 A:水平2方向の地震力を受けた場 合でも、構造により水平1方向 の地震力しか負担しないもの	<ul> <li>B: ホキンの回の聴知で安けた場合、構造により最大応力の落住 箇所が異なるもの</li> <li>C: 水平2方向の地震を組み合わせ でも1方向の地震による応力と 同等といえるもの</li> <li>D: 能学評価にて、水平2方向の地 震力を考慮しているもの</li> </ul>	V	Α	Α	¥	υ	Q	D	D	Υ	A	D	D	D	Q	В	U	щ	В		
①-1 水平2方向の批 第十0本指2方向の批	廃刀の国後による参議 の有無 (3.2.4項(1)に対応) ○:影響おり △:影響解後	⊲	⊲	4	4	4	4	⊲		0	4		⊲	⊲	4	⊲		⊲	$\bigtriangledown$		
	応力分類	引張応力	せん断応力	組合せ応力	せん断応力	吊具荷重	せん断応力	曲げ応力	陸上り量	圧縮応力	圧縮応力	曲げ応力	組合せ応力	浮上り量	吊具荷重	せん断応力	圧縮応力	曲げ応力	組合せ応力		
动魄		燃料取替機構造物フレーム レーム ブリッジ脱線防止ラ グ(本体)	トロリ脱線防止ラグ (本体)	走行レール 横行レール	ブリッジ脱線防止ラ グ(取付ボルト) トロリ脱線防止ラグ (取付ボルト)	重用		クレーン本体ガーダ		落下防止金具		トロリストッパ		ЧЦ	吊具		一般間 部	開口集中部			
	额續			· 아파 우리 나라 나라 아파	Maryer Jux Har Jux						建屋クレーン							原ナな過へい唯			

表2 動的/電気的機能維持評価

<u> </u>				÷	
	①-1 水平2方向の地震力の重 [1・トエヌ郡のの右軸	<ul> <li>影響紙後とした分類</li> <li>水平2方向の地震力を受けた場合でも、構造に (複 とりキアゴ方向の出際力と必合用したいもの</li> <li>1. シャプロナルの山の地索したとは、</li> </ul>		①-2 水平2方向とその重 (ねじれ振動等)が生じ	Ľ交方向が相関する振動モード る観点(3・2・4項(2)に対応)
機	によっめを驚きの血派 (3.2.4項(1)に対応) ○:影響おり △:影響解徴	<ul> <li>B: 水中之川の辺地にのマンに大売: 南近により</li> <li>最大応力の発生箇所が減なるもの</li> <li>C: 水平2方向の地震を超み合わせても1方向の</li> <li>地震による応力と同等といえるもの</li> <li>D: 従来評価にて、水平2方向の地震力を考慮して</li> <li>D: 従来評価にて、水平2方向の地震力を考慮して</li> </ul>	①-1の影響有無の説明	擬動モード及び新たな応 力成分の発生有無 ×:発生しない ○:発生する	左記の援動モードの影響が ないことの理由 新たな応力成分が発生しな いことの理由
立形ポンプ	0	1	軸受は円周に均等に地震力を受け持っため、水平2方向入力の影響を受ける。	×	I
横形ポンプ	4	V	現行の機能維持確認済加速度における詳細評価 <sup>常</sup> で最弱部である軸系に対して、曲げに対して軸直角 方向の本平1方向の地震力のみを負担し、他の本平方向の地震力は負担しないため、水平2方向入力の 影響は確徴である。	×	I
ポンプ駆動用タービン	⊲	щ	現行の機能維持確認済加速度における詳細評価 <sup>%</sup> で最弱郎である弁箱(主蒸気止め弁ヨーク部(立置き))に対して、水平2方向による最大応力の発生箇所が異なるため影響は唯欲である。	×	I
立形機器用電動機	4	Q	長弱部である軸受に対して、現行の機能維持確認済加速度における詳細評価 <sup>※</sup> において十分な裕度が 確認されており、水平2方向入力による応答増加の影響は軽微である。	×	I
横形機器用電動機	⊲	Q	鼻弱部であるフレームに対して、現行の機能維持確認済加速度における詳細評価 <sup>%</sup> において十分な裕 度が確認されており、水平2方向入力による応答増加の影響は軽欲である。	X	I
な調ファン	4	V	現行の機能維持確認済加速度における詳細評価 <sup>常</sup> で最弱部である軸系に対して、曲げに対して軸直角 方向の本平1方向の地震力のみを負担し、他の本平方向の地震力は負担しないため、水平2方向入力の 影響は確徴である。	×	I
非常用ディーゼル発電機 (機関本体)	⊲	Y	現行の機能維持確認済加速度における詳細評価 <sup>常</sup> で最弱部である軸系に対して、曲げに対して軸直角 方向の水平1方向の地態力のみを負担し、他の水平方向の地震力は負担しないため、水平2方向入力の 影響は軽微である。	×	I
非常用ディーゼル発電機 (ガバナ)	0	I	ガバナについては水平2方向合成による広客増加の影響がある。ただし、JEMG4001に記載の機能維持確 認済加速度は1.80であるが,目JNES試験より46まで機能維持を確認しているため,2方向合成加速度が 46米満であれば問題ない。	X	I
<b>朱</b>	0	I	弁については水平2方向合成による応答増加の影響があるが、2方向合成加速度が試験にて確認した機能維持確認済加速度未満であれば問題ない。	×	I
制御棒挿入性	0	I	水平2方向入力の影響がある。	×	I
電気盤	<	V	電気盤、制御盤等に取付けられているリレー、遮断器等の電気品は、基本的に1次元的な疲点の0r- 0FFに関わる比較的単純な構造をしている。加えて、基本的には全て梁、原等の独庭済材に強固だ されていったか。 思具の非線形だなたはと考えられる。したがって、電気品は木平1方向の地震力の されていったか。 思具の非線形式ないともえられる。したがって、電気品は木平1方向の地震力	×	I
伝送器•指示計		Υ	伝送器・指示計の撮引隊隊結果において、X、客成分に共振点はなく、出力変動を生じないことを確 認していることから、X、Y2方向成分にも共振点はないものと考えられる。 下て、X、Y2方向入力に対しても応答増加は生じないものと考えられることから、水平2方向入力の 影響は軽徴である。	X	I
常設代替高圧電源装置	4	ν	水平2方向の入力で対角方向に応答することはないため、水平2方向の入力の影響は軽微である。	×	I
水位計	加振試験時の掃引試験により		Š.		
監視カメラ	加振就験時の掃引就験により	↓ り水平2方向に対する影響有無を確認し、方針を決定す -			
通信連絡設備(アンテナ類)	0	I	水平2方向入力の影響がある。	×	I
※:JEA64601で定められた評価部位、	: の裕度評価	-			

別紙1 補足説明資料

## 目 次

- 水平2方向同時加振の影響評価について(原子炉圧力容器スタビライザ及び 格納容器スタビライザ)
- 2. 水平2方向同時加振の影響評価について(蒸気乾燥器支持ブラケット)
- 3. 水平2方向同時加振の影響評価について(円筒形容器)
- 4. 水平2方向同時加振の影響評価について(ダイヤフラムフロア)
- 5. 水平2方向同時加振の影響評価について(燃料取替機)
- 6. 水平2方向同時加振の影響評価について(矩形配置されたボルト)
- 7. 水平2方向同時加振の影響評価について(電気盤)

4条-別紙7-別1-15

- 水平2方向同時加振の影響評価について(原子炉圧力容器スタビライザ及び 格納容器スタビライザ)
- 1.1 はじめに

本項は,原子炉圧力容器スタビライザ(以下「RPVスタビライザ」という。) 及び格納容器スタビライザ(以下「PCVスタビライザ」という。)に対する水 平2方向同時加振の影響についてまとめたものである。

RPVスラビライザとPCVスタビライザは、地震時の水平方向荷重を周方向 45°間隔で8体の構造部材にて支持する同様の設計であるため、以下水平2方 向同時加振の影響については、RPVスタビライザを代表に記載する。

1.2 現行評価の手法

RPVスタビライザは、 周方向45°間隔で8体配置されており、 第1-1図に 地震荷重と各RPVスタビライザが分担する荷重の関係を示す。

水平方向の地震荷重に関して現行評価では、RPVスタビライザ6体に各水平 方向地震力(X方向,Y方向)の最大地震力が負荷されるものとしている。

$$f = MAX \left( \frac{F_X}{4}, \frac{F_Y}{4} \right)$$

ここで,

f :RPVスタビライザ1個が受けもつ最大地震荷重

F<sub>x</sub>: X方向地震によりスタビライザ全体に発生する荷重
 F<sub>y</sub>: Y方向地震によりスタビライザ全体に発生する荷重

## 4条-別紙7-別1-16



第1-1図 原子炉圧力容器スタビライザの水平地震荷重の分担(水平1方向)

## 1.3 水平2方向同時加振の影響

RPVスタビライザは、水平2方向の地震力を受けた場合における荷重分担に ついて、第1-2図及び第1-1表に示す。第1-2図及び第1-1表に示すとおり、 方向別地震荷重F(F<sub>x</sub> またはF<sub>y</sub>)に対する最大反力を受け持つ部位が異 なることが分かる。



【X方向加振時】

【Y方向加振時】

第1-2図 原子炉圧力容器スタビライザの水平地震荷重の分担(水平2方向)

	<b> </b>	方向別地震力Fに対する反力							
	112. 直	X方向	Y方向						
1	$0^{\circ}$	$F_X/4$	0						
2	$45^{\circ}$	$\sqrt{2 \times F_X/8}$	$\sqrt{2 \times F_{Y}/8}$						
3	$90^{\circ}$	0	$F_{Y}/4$						
4	$135^{\circ}$	$\sqrt{2 \times F_X/8}$	$\sqrt{2 \times F_{Y}/8}$						
5	$180^{\circ}$	$F_X/4$	0						
6	$225^{\circ}$	$\sqrt{2 \times F_X/8}$	$\sqrt{2  imes F_{Y}}/8$						
$\bigcirc$	$270^{\circ}$	0	$F_{\rm Y}/4$						
8	$315^{\circ}$	$\sqrt{2 \times F_X/8}$	$\sqrt{2\times}F_{Y}/8$						
	最大	$F_{\rm X}/4$	$F_{Y}/4$						

第1-1表 原子炉圧力容器スタビライザ各点での分担荷重

4条-別紙7-別1-18

水平2方向地震力の組合せの考慮については,第1-1表に示した水平方向反 力を用いてX方向・Y方向同時には最大の地震力が発生しないと仮定し,以下 の2つの方法にて検討を行った。

- 組合せ係数法:F<sub>Y</sub>=0.4F<sub>x</sub>と仮定し,X方向・Y方向のそれぞれの水平1方 向応答結果を単純和する。
- ② 最大応答の非同時性を考慮したSRSS法: F<sub>y</sub>=F<sub>x</sub>と仮定し, X方向・Y
   方向のそれぞれの水平1方向応答結果をSRSS法にて合成する。

上記検討の結果を第1-2表に示す。いずれの検討方法を用いても,水平2 方向反力の組合せ結果の最大値はfとなり,これは水平1方向反力の最大値と 同値である。

したがって、RPVスタビライザに対して水平2方向の影響はない。

		①組合せ係数法を用いた	②SRSS法を用いた
		水平2方向反力の組合せ	水平2方向反力の組合せ
		$(F_{Y}=0.4 F_{X})$	$(F_{Y}=F_{X})$
$\bigcirc$	$0^{\circ}$	$F_X/4 = f$	$F_X/4 = f$
2	$45^{\circ}$	$\sqrt{2 \times F_{X}/8} + \sqrt{2 \times F_{X}/8} = \sqrt{2 \times 1.4 \times F_{X}/8}$	$\sqrt{((2 \times F_X/8)^2 + (2 \times F_X/8)^2)}$
		$= 0.990 \times F_X/4 < f$	= F <sub>x</sub> /4 $<$ f
3	$90^{\circ}$	$F_{\rm Y}/4$ =0.4× $F_{\rm X}/4$ < f	$F_{ m Y}/4=F_{ m X}/4$ < f
4	$135^{\circ}$	$\sqrt{2 \times F_X/8} + \sqrt{2 \times F_X/8} = \sqrt{2 \times 1.4 \times F_X/8}$	$\sqrt{((2 \times F_X/8)^2 + (2 \times F_X/8)^2)}$
		$=0.990 \times F_X/4 < f$	= F <sub>x</sub> /4 < f
5	$180^{\circ}$	$F_x/4 = f$	$F_{\rm X}/4 = f$
6	$225^{\circ}$	$\sqrt{2 \times F_{X}/8} + \sqrt{2 \times F_{X}/8} = \sqrt{2 \times 1.4 \times F_{X}/8}$	$\sqrt{((2 \times F_X/8)^2 + (2 \times F_X/8)^2)}$
		$=0.990 \times F_X/4 < f$	= F <sub>x</sub> /4 $<$ f
$\bigcirc$	$270^{\circ}$	$F_{\rm Y}/4$ =0.4× $F_{\rm X}/4$ < f	$F_{ m Y}/4=F_{ m X}/4$ < f
8	$315^{\circ}$	$\sqrt{2 \times F_{X}/8} + \sqrt{2 \times F_{X}/8} = \sqrt{2 \times 1.4 \times F_{X}/8}$	$\sqrt{((2 \times F_X/8)^2 + (2 \times F_X/8)^2)}$
		$=0.990 \times F_X/4 < f$	= F <sub>x</sub> /4 $<$ f
	最大	$F_X/4 = f$	$F_Y/4 = f$

第1-2表 RPV スタビライザ各点における水平2方向の考慮

4条-別紙7-別1-19

2. 水平2方向同時加振の影響評価について(蒸気乾燥器支持ブラケット)

2.1 はじめに

本項は、蒸気乾燥器支持ブラケットに対する水平2方向同時加振の影響に ついてまとめたものである。

2.2 現行評価の手法

蒸気乾燥器支持ブラケットは、4体配置されており、位置関係は第2-1図 の通りとなる。



第2-1図 蒸気乾燥器支持ブラケット配置図

蒸気乾燥器支持ブラケットは,4体で耐震用ブロックを介し蒸気乾燥器ユニットを支持する設計である。しかし,耐震用ブロックと蒸気乾燥器支持ブラケットの間にはクリアランスが存在し,水平地震動の入力方向によっては,4体のうち対角のブラケット2体のみがその荷重を負担する可能性があるため,現行評価では対角のブラケット2体により,水平2方向の地震荷重を支持するものとして評価している。

第2-2図に評価においてブラケットに負荷される水平方向の地震荷重を示す。 f = MAX( $\frac{F_x}{2}$ ,  $\frac{F_y}{2}$ )

f:蒸気乾燥器ユニットから受ける地震荷重
 F<sub>x</sub>: X方向地震よりブラケット全体に発生する荷重
 F<sub>y</sub>: Y方向地震よりブラケット全体に発生する荷重



第2-2図 評価におけるブラケットの負荷状態

## 2.3 水平2方向同時加振の影響

蒸気乾燥器支持ブラケットは、現行評価において、水平2方向の地震荷重 を同時に考慮し、ブラケットと耐震ブロックの接触状態として想定される 最も厳しい状態として、4体のブラケットのうち2体で荷重を支持すると評 価しており、水平2方向同時加振による現行の評価結果への影響はない。
- 3 水平2方向同時加振の影響評価について(円筒形容器)
- 3.1 はじめに

本項は,水平地震動が水平2方向に作用した場合の円筒形容器に対する影響検討をFEMモデルを用いた解析で確認した結果をまとめたものである。

容器については,X方向地震とY方向地震とでは最大応力点が異なるため, それぞれの地震による応力を組み合わせても影響軽微としている。本項で は解析にて影響確認することを目的として,円筒形容器のFEMモデルを 用いた解析を実施した結果を示す。ここで,本検討は軸方向応力,周方向 応力及びせん断応力の組合せにより確認を行うため,胴の組合せ一次応力 を対象としたものである。

具体的な確認項目として、以下2点を確認した。

- ① X方向地震とY方向地震とで最大応力点が異なることへの確認
- ② 最大応力点以外に、X方向地震とY方向地震による応力を組み合わせた場合に影響のあるような点があるかを確認
- 3.2 影響評価検討

評価検討モデルを第3-1図に示す。検討方法を以下に示す

- ・検討方法 :水平地震力1Gを、X方向(0°方向)へ入力し、周方向の
   0°方向から90°方向にかけて応力分布を確認する。また、水平1方向地震による応力を用いて水平2方向地震による応力を評価する。
- ・検討モデル:たて置き円筒形容器をシェル要素にてモデル化
- ・拘束点 :容器基部を拘束
- ・荷重条件 :モデル座標のX方向に水平地震力1Gを負荷

- ·解析方法 :静的解析
- ・対象部位及び応力 : 容器基部における応力
- ・水平2方向同時加振時の組合せ方法
  - 組合せ係数法(最大応答の非同時性を考慮)
  - SRSS法(最大応答の非同時性を考慮)



第3-1図 評価検討モデル

- 3.3 検討結果
- 3.3.1 軸方向応力σ<sub>x</sub>

容器基部における水平地震時の軸方向応力コンター図を第3-2図に示す。

この結果により,最大応力点は0°/180°位置に発生していることが分かる。円筒形容器のため評価部位が円形の一様断面であることから,Y方向から水平地震力を入力した場合においても,最大応力点は90°/270°位置に発生することは明白であるため,水平方向地震動の入力方向により最大応力点は異なる。

また,第3-1表にX方向,Y方向,2方向入力時の軸方向応力分布を示す。

中間部(0° /90° 方向以外)において2方向入力時の影響が確認できる。 なお,組合せ係数法及びSRSS法のそれぞれを用いた水平2方向入力時の 応力 σ<sub>xc</sub>(θ)及び σ<sub>xs</sub>(θ)は,水平1方向入力時の軸方向応力解析結果(X

方向入力時応力 σ<sub>x,x</sub>(θ), Y方向入力時応力 σ<sub>x,y</sub>(θ)) により,以下のとお り算出する。

<組合せ係数法>

 $\sigma_{x,c}(\theta) = \max (\sigma_{x,c(X)}(\theta), \sigma_{x,c(Y)}(\theta))$ 

ただし,  $\sigma_{x,c(X)}(\theta)$ は $\sigma_{x,X}(\theta)$ に1,  $\sigma_{x,Y}(\theta)$ に0.4の係数を乗じてX・Y方 向入力時それぞれの軸応力を組み合わせた応力,  $\sigma_{x,c(Y)}(\theta)$ は $\sigma_{x,Y}(\theta)$ に 1,  $\sigma_{x,X}(\theta)$ に0.4の係数を乗じてX・Y方向入力時それぞれの応力を組み合 わせた応力であり,以下のように表わされる。

$$\sigma_{x, c(X)}(\theta) = \sigma_{x, X}(\theta) + 0.4 \times \sigma_{x, Y}(\theta)$$

$$\sigma_{x,c(Y)}(\theta) = 0.4 \times \sigma_{x,X}(\theta) + \sigma_{x,Y}(\theta)$$

< S R S S 法>

$$\sigma_{x, s}(\theta) = \sqrt{\sigma_{x, x}(\theta)^{2} + \sigma_{x, y}(\theta)^{2}}$$



第3-2図 水平地震時軸方向応力コンター図

<b></b>	X方向入力時	Y方向入力時	2方向入力時応力(MPa)	
<u>д</u>	$\sigma_{x,x}(\theta)$	$\sigma_{x,y}(\theta)$	組合せ係数法 σ <sub>x,c</sub> (θ)	S R S S 法 σ <sub>x, s</sub> (θ)
0° 方向	12.28	0.00	$\begin{array}{c} 12.28\\ \sigma_{x, c(X)}(0^{\circ}) = 12.28\\ \sigma_{x, c(Y)}(0^{\circ}) = 4.91 \end{array}$	12.28
22.5° 方向	11.34	4.70	$\begin{array}{c} 13.22 \\ \sigma_{x, c(X)}(22.5^{\circ}) = 13.22 \\ \sigma_{x, c(Y)}(22.5^{\circ}) = 9.24 \end{array}$	12.28
45°方向	8.68	8.68	$   \begin{array}{c}     12.15 \\     \sigma_{x, c(X)} (45^{\circ}) = 12.15 \\     \sigma_{x, c(Y)} (45^{\circ}) = 12.15   \end{array} $	12.28
67.5°方向	4.70	11.34	$13.22 \sigma_{x, c(X)} (67.5^{\circ}) = 9.24 \sigma_{x, c(Y)} (67.5^{\circ}) = 13.22$	12.28
90°方向	0.00	12.28	$     12.28      \sigma_{x, c(X)} (90^{\circ}) = 4.91      \sigma_{x, c(Y)} (90^{\circ}) = 12.28 $	12.28

第3-1表 水平地震時の軸方向応力分布

3.3.2 周方向応力σ。

容器基部における水平地震時の周方向応力コンター図を第3-3図に,周 方向応力分布を第3-2表に示す。軸方向応力同様に最大応力点は0°/ 180°位置に発生しており,最大応力点が異なることについて確認できる。

また,2方向入力時の影響についても軸方向応力と同様に中間部(0°/ 90°方向以外)において2方向入力時の影響が確認できる。なお,組合せ係 数法及びSRSS法のそれぞれを用いた水平2方向入力時の応力σ<sub>φ,c</sub>(θ) 及びσ<sub>φ,s</sub>(θ)は,水平1方向入力時の周方向応力解析結果(X方向入力時応

力 $\sigma_{\phi,x}(\theta)$ ),Y方向入力時応力 $\sigma_{\phi,x}(\theta)$ )により,以下のとおり算出する。 <組合せ係数法>

 $\sigma_{\phi,c}(\theta) = \max (\sigma_{\phi,c(X)}(\theta), \sigma_{\phi,c(Y)}(\theta))$ 

ただし、 $\sigma_{\phi,c(X)}(\theta)$ は $\sigma_{\phi,X}(\theta)$ に1、 $\sigma_{\phi,Y}(\theta)$ に0.4の係数を乗じてX・ Y方向入力時それぞれの軸応力を組み合わせた応力、 $\sigma_{\phi,c(Y)}(\theta)$ は $\sigma$ 4条-別紙7-別1-25  $_{\phi,Y}(\theta)$ に0.4,  $\sigma_{\phi,X}(\theta)$ に1の係数を乗じてX・Y方向入力時それぞれの応力 を組み合わせた応力であり,以下のように表わされる。

# $\sigma_{\phi,c(X)}(\theta) = \sigma_{\phi,X}(\theta) + 0.4 \times \sigma_{\phi,Y}(\theta)$

$$\sigma_{\phi,c(Y)}(\theta) = 0.4 \times \sigma_{\phi,X}(\theta) + \sigma_{\phi,Y}(\theta)$$

< S R S S 法>

$$\sigma_{\phi,s}(\theta) = \sqrt{\sigma_{\phi,X}(\theta)^2 + \sigma_{\phi,Y}(\theta)^2}$$



<b></b>	X方向入力時	Y方向入力時	2方向入力時応力(MPa)	
	$\sigma_{\phi, X}(\theta)$	$\sigma_{\phi,Y}(\theta)$	組合せ係数法 $\sigma_{\phi,c}(\theta)$	S R S S 法 σ <sub>φ,s</sub> (θ)
0° 方向	3.54	0.00	3.54 $\sigma_{\phi,c(X)}(0^{\circ})=3.54$ $\sigma_{\phi,c(Y)}(0^{\circ})=1.42$	3.54
22.5° 方向	3.27	1.35	$3.81 \\ \sigma_{\phi,c(X)} (22.5^{\circ}) = 3.81 \\ \sigma_{\phi,c(Y)} (22.5^{\circ}) = 2.66$	3.54
45°方向	2.50	2.50	$3.50 \\ \sigma_{\phi,c(X)} (45^{\circ}) = 3.50 \\ \sigma_{\phi,c(Y)} (45^{\circ}) = 3.50$	3.54
67.5°方向	1.35	3.27	$\begin{array}{c} 3.81 \\ \sigma_{\phi,c(X)} (67.5^{\circ}) = 2.66 \\ \sigma_{\phi,c(Y)} (67.5^{\circ}) = 3.81 \end{array}$	3.54
90°方向	0.00	3.54	$3.54 \\ \sigma_{\phi,c(X)}(90^{\circ}) = 1.42 \\ \sigma_{\phi,c(Y)}(90^{\circ}) = 3.54$	3.54

第3-2表 水平地震時の周方向応力分布

3.3.3 せん断応力τ

容器基部における水平地震時のせん断応カコンター図を第3-4図に,周 方向応力分布を第3-3表に示す。せん断応力は軸方向及び周方向応力とは 異なり,最大応力は90°/270°位置に生じているが,最大応力最小応力の 生じる点が回転しているのみで応力の傾向として最大応力点が異なること について確認できる。

また,2方向入力時の影響についても同様に中間部(0° /90° 方向以外) において2方向入力時の影響が確認できる。なお,組合せ係数法及びSRS S法のそれぞれを用いた水平2方向入力時の応力τ<sub>c</sub>(θ)及びτ<sub>s</sub>(θ)は,水 平1方向入力時の周方向応力解析結果(X方向入力時応力τ<sub>x</sub>(θ)),Y方向入 力時応力τ<sub>y</sub>(θ))により,以下のとおり算出する。

 $\tau_{c}(\theta) = \max (\tau_{c(X)}(\theta), \tau_{c(Y)}(\theta))$ 

ただし、 $\tau_{c(X)}(\theta)$ は $\tau_{X}(\theta)$ に1、 $\tau_{Y}(\theta)$ に0.4の係数を乗じてX・Y方向 入力時それぞれの軸応力を組み合わせた応力、 $\tau_{c(Y)}(\theta)$ は $\tau_{Y}(\theta)$ に1、  $\tau_{Y}(\theta)$ に0.4の係数を乗じてX・Y方向入力時それぞれの応力を組み合わせ た応力であり、以下のように表わされる。

$$\tau_{c(X)}(\theta) = \tau_{X}(\theta) + 0.4 \times \tau_{Y}(\theta)$$
  
$$\tau_{c(Y)}(\theta) = 0.4 \times \tau_{X}(\theta) + \tau_{Y}(\theta)$$

< S R S S 法>

$$\tau_{s}(\theta) = \sqrt{\tau_{X}(\theta)^{2} + \tau_{Y}(\theta)^{2}}$$



第3-4図 水平地震時せん断応力コンタ図

<i>在</i>	X方向入力時	Y方向入力時	2方向入力時応力(MPa)	
	$\tau_{\rm X}(\theta)$	$\tau_{\rm Y}(\theta)$	組合せ係数法 $\tau_{c}(\theta)$	S R S S 法 τ s(θ)
0° 方向	0.00	2.70	$\begin{array}{c} 2.70 \\ \tau_{c(X)}(0^{\circ}) = 1.08 \\ \tau_{c(Y)}(0^{\circ}) = 2.70 \end{array}$	2.70
22.5° 方向	1.03	2.49	$\begin{array}{c} 2.91 \\ \tau_{c(X)} (22.5^{\circ}) = 2.03 \\ \tau_{c(Y)} (22.5^{\circ}) = 2.91 \end{array}$	2.70
45°方向	1.91	1.91	$\begin{array}{c} 2.67 \\ \tau_{c(X)} (45^{\circ}) = 2.67 \\ \tau_{c(Y)} (45^{\circ}) = 2.67 \end{array}$	2.70
67.5°方向	2.49	1.03	$\begin{array}{c} 2.91 \\ \tau_{c(X)} (67.5^{\circ}) = 2.91 \\ \tau_{c(Y)} (67.5^{\circ}) = 2.03 \end{array}$	2.70
90°方向	2.70	0.00	$ \frac{2.70}{\tau_{c(X)}(90^{\circ})=2.70} \\  \tau_{c(Y)}(90^{\circ})=1.08 $	2.70

第3-3表 水平地震時のせん断応力分布

3.3.4 組合せ応力強さσ

胴の組合せ応力強さσは,第3-1表から第3-3表に示したX方向,Y方向, 2方向入力時それぞれの軸方向応力σ<sub>x</sub>,周方向応力σ<sub>φ</sub>及びせん断応力τを 用いて算出する。

<水平1方向のうち、X方向入力時の組合せ応力強さ $\sigma_x(\theta)$ >

主応力  $\sigma_{1,X}(\theta)$ ,  $\sigma_{2,X}(\theta)$ ,  $\sigma_{3,X}(\theta)$ は以下のとおり表わされる。  $\sigma_{1,X}(\theta) = \frac{1}{2} \left\{ \sigma_{x,X}(\theta) + \sigma_{\phi,X}(\theta) + \sqrt{(\sigma_{x,X}(\theta) - \sigma_{\phi,X}(\theta))^{2} + 4\tau_{X}(\theta)^{2}} \right\}$   $\sigma_{2,X}(\theta) = \frac{1}{2} \left\{ \sigma_{x,X}(\theta) + \sigma_{\phi,X}(\theta) - \sqrt{(\sigma_{x,X}(\theta) - \sigma_{\phi,X}(\theta))^{2} + 4\tau_{X}(\theta)^{2}} \right\}$  $\sigma_{3,X}(\theta) = 0$ 

各主応力により、応力強さ $\sigma_{x}(\theta)$ は以下のとおりとなる。  $\sigma_{x}(\theta) = \max(|\sigma_{1,x}(\theta) - \sigma_{2,x}(\theta)|, |\sigma_{2,x}(\theta) - \sigma_{3,x}(\theta)|, |\sigma_{3,x}(\theta) - \sigma_{1,x}(\theta)|)$ なお、Y方向入力時の組合せ応力強さ $\sigma_{y}(\theta)$ は、上記の式におけるXをY 4条-別紙7-別1-29 に置き換えた式により算出する。

ここで,  $\theta = 0^{\circ}$  の場合, 第3-1表より  $\sigma_{x,x}(0^{\circ}) = 12.28$ , 第3-2表より  $\sigma_{\phi,x}(0^{\circ}) = 3.54$ , 第3-3表より  $\tau_x(0^{\circ}) = 0$ であるため,  $\sigma_{1,x}(0^{\circ}) = \frac{1}{2} \{12.28 + 3.54 + \sqrt{(12.28 - 3.54)^2 + 4(0)^2} \} = 12.28$   $\sigma_{2,x}(0^{\circ}) = \frac{1}{2} \{12.28 + 3.54 - \sqrt{(12.28 - 3.54)^2 + 4(0)^2} \} = 3.54$  $\sigma_{3,x}(0^{\circ}) = 0$ 

となる。したがって,

 $\sigma_{X}(0^{\circ}) = \max(|12.28 - 3.54|, |3.54 - 0|, |0 - 12.28|) = 12.28$ 

<組合せ係数法による水平2方向入力時の組合せ応力強さσ<sub>c</sub>(θ)> σ<sub>c</sub>(θ)の算出フローを第3-5図に示す。



第3-5図 組合せ係数法による組合せ応力算出フロー

X方向入力時の応力に1,X方向入力時の応力に0.4を乗じて組み合わせた 水平2方向入力時を考慮した応力は以下の通りとする。

 $\sigma_{x, c(X)}(\theta) = \sigma_{x, X}(\theta) + 0.4 \times \sigma_{x, Y}(\theta)$ 

 $\sigma_{\phi,c(X)}(\theta) = \sigma_{\phi,X}(\theta) + 0.4 \times \sigma_{\phi,Y}(\theta)$ 

 $\tau_{c(X)}(\theta) = \tau_{X}(\theta) + 0.4 \times \tau_{Y}(\theta)$ 

水平2方向入力時を考慮した各応力により主応力 $\sigma_{1,c(X)}(\theta), \sigma_{2,c(X)}(\theta), \sigma_{3,c(X)}(\theta)$ は以下のとおり表わされる。

 $\sigma_{1,c(X)}(\theta) = \frac{1}{2} \{\sigma_{x,c(X)}(\theta) + \sigma_{\phi,c(X)}(\theta) + \sqrt{(\sigma_{x,c(X)}(\theta) - \sigma_{\phi,c(X)}(\theta))^{2} + 4\tau_{c(X)}(\theta)^{2}}\}$  $\sigma_{2,c(X)}(\theta) = \frac{1}{2} \{\sigma_{x,c(X)}(\theta) + \sigma_{\phi,c(X)}(\theta) - \sqrt{(\sigma_{x,c(X)}(\theta) - \sigma_{\phi,c(X)}(\theta))^{2} + 4\tau_{c(X)}(\theta)^{2}}\}$  $\sigma_{3,c(X)}(\theta) = 0$ 

各主応力により、応力強さ $\sigma_{c(X)}(\theta)$ は以下の通りとなる。  $\sigma_{c(X)}(\theta) = \max(|\sigma_{1,c(X)}(\theta) - \sigma_{2,c(X)}(\theta)|, |\sigma_{2,c(X)}(\theta) - \sigma_{3,c(X)}(\theta)|, |\sigma_{3,c(X)}(\theta) - \sigma_{1,c(X)}(\theta)|)$ 

同様に、Y方向入力時の応力に1, X方向入力時の応力に0.4を乗じて組み 合わせた水平2方向入力時を考慮した応力により、応力強さσ<sub>e(Y)</sub>(θ)を算 出する。

この応力強さ $\sigma_{c(X)}(\theta)$ と $\sigma_{c(Y)}(\theta)$ とを比較し、大きいほうの値を $\sigma_{c(\theta)}(\theta)$ とする。

 $\sigma_{c}(\theta) = \max (\sigma_{c(X)}(\theta), \sigma_{c(Y)}(\theta))$ 

ここで,  $\theta = 0^{\circ}$  の場合, 第3-1表より  $\sigma_{x,c(X)}(0^{\circ}) = 12.28$ , 第3-2表よ り  $\sigma_{\phi,c(X)}(0^{\circ}) = 3.54$ , 第3-3表より  $\tau_{c(X)}(0^{\circ}) = 1.08$ であるため,  $\sigma_{1,c(X)}(0^{\circ}) = \frac{1}{2} \{12.28 + 3.54 + \sqrt{(12.28 - 3.54)^2 + 4(1.08)^2} \} = 12.41$  $\sigma_{2,c(X)}(0^{\circ}) = \frac{1}{2} \{12.28 + 3.54 - \sqrt{(12.28 - 3.54)^2 + 4(1.08)^2} \} = 3.41$  $\sigma_{3,c(X)}(0^{\circ}) = 0$ 

となる。したがって、応力強さ $\sigma_{c(X)}(0^{\circ})$ は以下のとおり算出される。  $\sigma_{c(X)}(0^{\circ}) = \max(|12.41-3.41|, |3.41-0|, |0-12.41|) = 12.41$ 

同様に,第3-1表より $\sigma_{x,c(Y)}(0^{\circ})=4.91$ ,第3-2表より $\sigma_{\phi,c(Y)}(0^{\circ})=1.42$ , 第3-3表より $\tau_{c(Y)}(0^{\circ})=2.70$ であるため,

 $\sigma_{1, c(Y)}(0^{\circ}) = \frac{1}{2} \left\{ 4.91 + 1.42 + \sqrt{(4.91 - 1.42)^{2} + 4(2.70)^{2}} \right\} = 6.38$   $\sigma_{2, c(Y)}(0^{\circ}) = \frac{1}{2} \left\{ 4.91 + 1.42 - \sqrt{(4.91 - 1.42)^{2} + 4(2.70)^{2}} \right\} = -0.05$  $\sigma_{3, c(Y)}(0^{\circ}) = 0$ 

となる。したがって、応力強さ $\sigma_{c(Y)}(0^{\circ})$ は以下のとおり算出される。  $\sigma_{c(Y)}(0^{\circ}) = \max(|6.38 - (-0.05)|, |-0.05 - 0|, |0 - 6.38|) = 6.43$ 

応力強さ  $\sigma_{c(X)}(0^{\circ}) と \sigma_{c(Y)}(0^{\circ})$ により,組合せ係数法による水平2方向 入力時を考慮した応力強さ  $\sigma_{c}(0^{\circ})$ は,

 $σ_{c}(\theta) = \max (12.41, 6.43) = 12.41$ となる。

<SRSS法による水平2方向入力時を考慮した組合せ応力強さ $\sigma_{s}(\theta)>$ 

主応力  $\sigma_{1,s}(\theta)$ ,  $\sigma_{2,s}(\theta)$ ,  $\sigma_{3,s}(\theta)$ は以下のとおり表わされる。  $\sigma_{1,s}(\theta) = \frac{1}{2} \{\sigma_{x,s}(\theta) + \sigma_{\phi,s}(\theta) + \sqrt{(\sigma_{x,s}(\theta) - \sigma_{\phi,s}(\theta))^2 + 4\tau_s(\theta)^2}\}$   $\sigma_{2,s}(\theta) = \frac{1}{2} \{\sigma_{x,s}(\theta) + \sigma_{\phi,s}(\theta) - \sqrt{(\sigma_{x,s}(\theta) - \sigma_{\phi,s}(\theta))^2 + 4\tau_s(\theta)^2}\}$  $\sigma_{3,s}(\theta) = 0$ 

各主応力により、応力強さ $\sigma_{s}(\theta)$ は以下の通りとなる。  $\sigma_{s}(\theta) = \max(|\sigma_{1,s}(\theta) - \sigma_{2,s}(\theta)|, |\sigma_{2,s}(\theta) - \sigma_{3,s}(\theta)|, |\sigma_{3,s}(\theta) - \sigma_{1,s}(\theta)|)$ 

ここで、  $\theta = 0^{\circ}$  の場合、第3-1表より  $\sigma_{x,s}(0^{\circ}) = 12.28$ 、第3-2表より  $\sigma_{\phi,s}(0^{\circ}) = 3.54$ 、第3-3表より  $\tau_{s}(0^{\circ}) = 2.70$ であるため、  $\sigma_{1,s}(0^{\circ}) = \frac{1}{2} \{12.28 + 3.54 + \sqrt{(12.28 - 3.54)^{2} + 4(2.70)^{2}}\} = 13.05$  $\sigma_{2,s}(0^{\circ}) = \frac{1}{2} \{12.28 + 3.54 - \sqrt{(12.28 - 3.54)^{2} + 4(2.70)^{2}}\} = 2.77$  $\sigma_{3,s}(0^{\circ}) = 0$ 

となる。したがって、  $\sigma_{s}(0^{\circ}) = \max(|13.05-2.77|, |2.77-0|, |0-13.05|) = 13.05$ 

 $\theta = 0^{\circ}$ の場合に、SRSS法、組合せ係数法を用いて算出した応力強さ を第3-4表に示す。

 $\frown$ 組合せ係数法を用いて算出した応力強さ(0=0° S 迸, S R S 第3-4表

	>	>	光 い い い	組合で	係数法
	<	-	で 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. $0 \times X + 0.4 \times Y$	0. $4 \times X + 1$ . $0 \times Y$
$\sigma_{x}(\theta)$	12.28	0.00	$\sqrt{(12.28^2 + 0.00^2)} =$	$12, 28 \times 1, 0 + 0, 00 \times 0, 4 =$	$12.28 \times 0.4 + 0.00 \times 1.0 =$
			12.28	12.28	4.91
$\sigma_{\phi}$ ( $\theta$ )	3.54	0.00	$\sqrt{(3.54^2 + 0.00^2)} =$	$3.54 \times 1.0 + 0.00 \times 0.4 =$	$3.54 \times 0.4 + 0.00 \times 1.0 =$
			3.54	3.54	1.42
$\sigma_{\tau}$ ( $\theta$ )	0.00	2.70	$\sqrt{(0.00^2 + 2.70^2)} =$	$0.00 \times 1.0 + 2.70 \times 0.4 =$	$0.\ 00 \times 0.\ 4 + 2.\ 70 \times 1.\ 0 =$
			2.70	1.08	2.70
$\sigma_1(\theta)$		I	$1/2 \times [12.28+3.54+$	$1/2 \times [12.28+3.54+$	$1/2 \times [4, 91+1, 42+$
			$\sqrt{\left\{\left(12, 28-3, 54\right)^{2}+4 \times 2, 70^{2}\right\}\right]} =$	$\sqrt{\left\{\left(12, 28-3, 54\right)^2 + 4 \times 1, 08^2\right\}\right]} =$	$\sqrt{\left\{(4, 91 - 1, 42)^{2 + 4} \times 2, 70^{2}\right\}} =$
			13.05	3.41	6. 38
$\sigma_2(\theta)$		I	$1/2 \times [$ 12. 28+3. 54-	$1/2 \times [12, 28+3, 54-$	$1/2 \times [4, 91+1, 42-$
			$\sqrt{\left\{\left(12, 28-3, 54\right)^{2}+4 \times 2, 70^{2}\right\}\right]} =$	$\sqrt{\left\{\left(12, 28-3, 54\right)^2 + 4 \times 1, 08^2\right\}\right]} =$	$\sqrt{\left\{(4, 91 - 1, 42)^{2 + 4} \times 2, 70^{2}\right\}}$
			2.77	12.41	-0. 05
$\sigma_{3}(\theta)$	I		0	0	0
σ (θ)			MAX	MAX	XVW
			( 13.05-2.77 ,  2.77-0 ,  0-13.05  =	( 3.41-12.41 ,  12.41-0 ,  0-3.41  =	( 6.38-(-0.05) ,  -0.05-0 ,  0-6.38)  =
			13. 05	12.41	6.43
				MAX (12.41,	6.43) =12.41
(注) 太表	記載の数	値は計算	■ 10	・他表の数値と一致しないことがある。	

算出した応力強さの分布及び分布図を第3-5表及び第3-6図に示す。

<i>在</i>	X方向入力時 応力強さ	Y方向入力時 応力強さ	2方向入力時応力強さ(MPa)	
P R	(MPa) σ <sub>X</sub> (θ)	(MPa) σ <sub>Υ</sub> (θ)	組合せ係数法 $\sigma_{c}(\theta)$	SRSS法 σ <sub>s</sub> (θ)
0° 方向	12.28	5.40	12.41	13.04
22.5°方向	11.47	6.03	13.64	13.04
45°方向	9.22	9.22	12.91	13.04
67.5°方向	6.03	11.47	13.64	13.04
90°方向	5.40	12.28	12.41	13.04

第3-5表 水平地震時の組合せ応力強さ



第3-6図 水平地震時組合せ応力強さ分布図

組合せ応力強さは、SRSS法では全方向において一定であるのに対して、 組合せ係数法では24.75°及び65.25°にピークを持つ分布となった。組合せ 応力強さは0°、45°及び90°付近ではSRSS法のほうが組合せ係数法に比 べ大きな値となるのに対して、組合せ係数法がピークを持つ24.75°及び 65.25°付近ではSRSS法を約5%上回る結果となった。

水平2方向入力時のSRSS法による組合せ最大応力強さは,第3-6表に示 すとおり水平1方向入力時の最大応力強さに対して6%上回る程度であり,水 平2方向による影響は軽微といえる。

一方,水平2方向入力時の組合せ係数法による組合せ最大応力強さについて は,水平1方向入力時の最大応力強さに対して11%上回る結果となった。これ は水平2方向入力時の影響軽微と判断する基準(応力の増分が1割)を超えて いるが,本検討においては水平地震力のみを考慮しており,実際の耐震評価 においては水平地震力以外に自重,内圧及び鉛直地震力等を考慮して評価を 実施することから,水平2方向を考慮した際の応力強さの増分は小さくなる。 このため,水平2方向による影響は軽微であると考えられる。

		最大組合せ応力強さ	水平2方向/水平1方向	
		(MPa)	最大応力強さ比	
水平1方向入;	力	12.28	1.00	
水平2方向	SRSS法	13.05	1.06	
入力	組合せ係数法	13.67	1.11	

第3-6表 水平地震時の最大組合せ応力強さ及び水平2方向による影響

4. 水平2方向同時加振の影響評価について(ダイヤフラムフロア)

4.1 はじめに

本項は、ダイヤフラムフロアに対する水平2方向同時加振の影響について まとめたものである。

4.2 ダイヤフラムフロアの構造

ダイヤフラムフロアは、格納容器をドライウェルとサプレッションチェン バとを隔離する構造物であり、上部及び下部に断熱層を持った鉄筋コンクリ ート製の構造用スラブで構成されている。垂直方向の荷重は、鉄筋コンクリ ート製スラブから鉄骨梁に伝えられ、その下部にあるペデスタルび鉄骨の柱 で支持されている。水平方向の荷重も同様に鉄骨梁から原子炉本体基礎及び 格納容器周囲に設置されたシアラグを介して原子炉建屋に伝達される(第4 -1図)。



第4-1図 ダイヤフラムフロアの構造

<sup>4</sup>条一別紙7一別1-38

4.3 水平2方向同時加振の影響

構造用スラブ及び鉄骨梁は,水平方向に広がりを有することから,作用す る荷重は鉛直方向の荷重が支配的であり,水平2方向の地震に対して影響は 軽微である。また,同様に構造用スラブ及び鉄骨梁を支持する柱についても, 各構造物からの鉛直方向の荷重を受ける構造であるため,水平2方向の地震 に対する影響はない。

水平地震力を構造用スラブから鉄骨梁に伝達するシヤーコネクタに対する 水平2方向の地震の影響について整理する。地震時にダイヤフラムフロア全 体に加わる水平力Qとした場合,シヤーコネクタが設置されているダイヤフ ラムフロア端部に加わる水平力qは,第4-2図に示すとおりsin分布とし て与えられるため,地震方向との角度θが90°の位置で最大となることから, NS, EW 方向 で最大となる地震力の位置は異なる(第4-3図)。

さらに,水平2方向同時加振時の水平力は,第4-4図に示すとおり水平1 方向加振時の最大の水平力と比較しSRSS法を用いた場合は同値,組合せ 係数法を用いた場合は最大で約1.08倍の値となるため,水平2方向同時加 振の影響は軽微である。



Q:地震時にダイヤフラムフロア全体が受ける水平力 q:ダイヤフラム端部に作用する水平力

第4-2図 ダイヤフラムフロア端部における水平力の分布



第4-3図 シヤーコネクタに与える水平2方向地震組合せの影響



NS 加振時水平力:  $q_{NS}=Q/\pi r \times \sin \theta_1$ EW 加振時水平力:  $q_{EW}=Q/\pi r \times \sin \theta_2$ = $Q/\pi r \times \sin(\pi/2+\theta_1)$ = $Q/\pi r \times \cos \theta_1$ 

<組合せ係数法を用いた2方向入力時水平力>

$$q = \max(q_{NS} + 0.4 \times q_{EW}, 0.4 \times q_{NS} + q_{EW})$$
$$= Q/\pi r \times \max(\sin\theta_1 + 0.4 \times \cos\theta_1, 0.4 \times \sin\theta_1 + \cos\theta_1)$$

<SRSS法を用いた2方向入力時水平力>

$$q = \sqrt{(q_{NS}^{2} + q_{EW}^{2})}$$
  
=  $\sqrt{((Q/\pi r \times \sin \theta_{1})^{2} + (Q/\pi r \times \cos \theta_{1})^{2})}$ 

$$=$$
 Q/ $\pi$ r



第4-4図 水平2方向同時加振時の水平力分布について

5 水平2方向同時加振の影響評価について(燃料取替機)

5.1 はじめに

本項は、燃料取替機(以下「FHM」という。)に対する水平2方向同時加振の影響についてまとめたものである。

5.2 現行評価の手法

燃料取替機の負担する水平地震荷重の概念図を第5-1図に示す。

FHMはレール上を車輪で移動する構造であるため、基本的には建屋との 固定はないが、地震時に横行方向(走行レールに対し直角方向)にすべりが 生じた場合は、レールに沿って取り付けられている脱線防止ラグがレールの 側面と接触し、FHMのすべりを制限する構造となっている。つまり、ラグ とレールが接触し、FHMが横行方向に建屋と固定された体系では、地震入 力がFHM本体へそのまま伝達されることが想定される。

ー方,走行方向(走行レールの長手方向)については,FHMの車輪とレ ールの接触面(踏面)を介してFHM本体へと荷重が伝達される構造であり, その荷重は摩擦力により制限されるため,地震入力により生じる荷重は軽微 (FHM本体への影響は軽微)と考えられる。

上記により, FHM本体の耐震評価では横行方向に対する地震応答が支配 的であり, 走行方向に対しては比較的軽微であると考えられるため, 水平2 方向同時加振の考慮として, 耐震性評価で走行方向の地震応答を追加で組み 合わせたとしても, 従来評価の応答結果への影響は小さいと考えられる。



第5-1図 燃料取替機の負担する水平地震荷重

6. 水平2方向入力時の影響評価について(矩形配置されたボルト)

6.1 はじめに

本項は,水平2方向に地震力が作用した場合の矩形配置されたボルトに対 する影響検討結果をまとめたものである。強軸・弱軸が明確なものについて は,弱軸方向に応答し水平2方向地震力による影響が軽微であるため,機器 の形状を正方形として検討を行った。

6.2 引張応力への影響

水平1方向に地震力が作用する場合と水平2方向に地震力が作用する場合 のボルトへの引張力の違いを考察する。なお、簡単のため機器の振動による 影響は考えないこととする。

(1) 水平1方向に地震力が作用する場合

第6-1図のようにX方向に震度C<sub>H</sub>が与えられる場合を考慮する。



第6-1図 水平1方向の地震力による応答(概要)

この場合,対象としている系の重心に作用する水平方向の力F<sub>H</sub>は,

$$F_{H} = mg C_{H}$$

と表せ、F<sub>H</sub>によるボルトBとボルトDの中心を結んだ軸を中心に転倒

モーメントを生じる。この転倒モーメントはボルトA, Cにより負担される。

このとき,系の重心に生じる力は,第6-2図に示すとおりである。



第6-2図 水平1方向の地震力による力

第6-2図より、水平方向地震動による引張力は

$$F_{b} = \frac{1}{L} (mgC_{H}h)$$

である。

ボルトに発生する引張応力 $\sigma_b$ は全引張力を断面積  $A_b$ のボルト  $n_f$ 本で 受けると考え,

$$\sigma_{\rm b} = \frac{F_{\rm b}}{n_{\rm f} A_{\rm b}}$$

となる。

(2) 水平2方向に地震力が作用する場合

第 6-3 図のように X 方向と Y 方向にそれぞれ震度 C<sub>x</sub>, C<sub>y</sub>が作用する 場合を考慮する。なお、本検討においては、X 方向と Y 方向に同時に最大

震度が発生する可能性は低いと考え、X 方向の震度と Y 方向の震度を 1:0.4 (0.4C<sub>x</sub>=C<sub>y</sub>)と仮定する。



第6-3図 水平2方向の地震力による応答(概要)

この時 $\theta = \tan^{-1}\left(\frac{4}{10}\right)$ であることから、水平方向の震度 $C_{XY}$ は  $C_{XY} = C_{X}\cos\theta + C_{Y}\cos\phi$   $= \frac{5}{\sqrt{29}}C_{X} + 0.4 \times \frac{2}{\sqrt{29}}C_{Y}$  $= \frac{5.8}{\sqrt{29}}C_{X}$ 

と表される。この時,対象としている系の重心に作用する水平方向の力 F <sub>H</sub>は,

$$F_{H} = mg C_{XY} = mg \frac{5.8}{\sqrt{29}} C_{X}$$

となる。この  $F_{H}$ により,転倒軸を中心に転倒モーメントが生じ,ボルト A, B, C により負担される。

水平2方向の地震力を受け対角方向に応答する場合,各ボルトにかかる引

張力を $F_A$ ,  $F_B$ ,  $F_C$ とし, 第6-4 図に示すようにボルトDの中心を通る直線 を転倒軸とすると,

転倒軸からの距離により,

 $F_{A}:F_{B}:F_{C}=7:2:5$ 

であり,転倒軸周りのボルトの軸力により発生するモーメント Mは,

$$\begin{split} \mathbf{M} &= \frac{7}{\sqrt{29}} \mathbf{L} \mathbf{F}_{A} + \frac{2}{\sqrt{29}} \mathbf{L} \mathbf{F}_{B} + \frac{5}{\sqrt{29}} \mathbf{L} \mathbf{F}_{C} \\ &= \frac{7}{\sqrt{29}} \mathbf{L} \times \mathbf{F}_{A} + \frac{2}{\sqrt{29}} \mathbf{L} \times \frac{2}{7} \mathbf{F}_{A} + \frac{5}{\sqrt{29}} \mathbf{L} \times \frac{5}{7} \mathbf{F}_{A} \\ &= \frac{78}{7\sqrt{29}} \mathbf{L} \mathbf{F}_{A} \end{split}$$

である。



第6-4図 対角方向に応答する場合の転倒軸から距離

転倒しない場合,転倒軸周りのボルトの軸力により発生するモーメント Mと水平方向地震力モーメントが釣り合っているので,

$$mgC_{XY} h = \frac{78}{7\sqrt{29}} LF_A$$

であり、引張力 F<sub>A</sub>は以下のとおりとなる。

$$F_{A} = \frac{7\sqrt{29}}{78L} \left( mg C_{XY} h \right)$$

以上より、最も発生応力の大きいボルトAに発生する応力 $\sigma_{b}$ ´は

$$\sigma_{\rm b} = \frac{F_{\rm A}}{A_{\rm b}} = \frac{7\sqrt{29}}{78A_{\rm bL}} (\mathrm{mg} \, \mathrm{C}_{\rm XY} h)$$

であり、水平1方向地震動を考慮した場合のボルトにかかる応力σь

$$\sigma_{\rm b} = \frac{F_{\rm b}}{2A_{\rm b}} = \frac{1}{2A_{\rm b}L} \left( \text{mgC}_{\rm H}L \right)$$

に対して, 震度C<sub>XY</sub>=<u><sup>5.8</sup></u>C<sub>H</sub>であることから

$$\sigma_{b} = \frac{7\sqrt{29}}{39 \times 2A_{b}L} (mgC_{XY}h)$$
$$= \frac{7\sqrt{29}}{39 \times 2A_{b}L} \times \frac{5.8}{\sqrt{29}} (mgC_{H}h)$$
$$= \frac{40.6}{39} \sigma_{b}$$
$$= 1.04 \sigma_{b}$$

)

となる。したがって、水平2方向入力時を考慮した場合、ボルトに発生す る引張応力は増加するが、その影響は軽微である。

6.3 せん断応力への影響

せん断力は全基礎ボルト断面で負担するため,全ボルトに対するせん断力 T<sub>b</sub>は,

$$T_{b} = F_{H}$$

であり、せん断応力  $\tau_{b}$ は断面積  $A_{b}$ のボルト本数 n でせん断力  $T_{b}$ を受けるため、

$$\tau_{\rm b} = \frac{T_{\rm b}}{nA_{\rm b}}$$

となる。

水平1方向の地震力を考慮した場合のせん断力T<sub>b</sub>及び水平2方向の地震力を考慮した場合のせん断力T<sub>b</sub><sup>^</sup>はそれぞれ,

$$T_{b} = mg C_{X}$$

T<sub>b</sub> 
$$= mg \frac{5.8}{\sqrt{29}} C_{\chi} = 1.08 mg C_{\chi}$$

 $= 1.08 \,\mathrm{T}_{b}$ 

となる。水平1方向及び水平2方向地震時に断面積A<sub>b</sub>及びボルト全本数 nは変わらないため、水平2方向地震を考慮した場合、ボルトに発生するせ ん断応力は増加するが、その影響は軽微である。 7. 水平2方向同時加振の影響について(電気盤)

7.1 はじめに

本資料は、電気盤に取り付けられている器具に対する水平2方向入力の影響をまとめたものである。

7.2 水平2方向加振の影響について

電気盤に取り付けられている器具については、1次元的な接点の ON-OFF に関わる比較的単純な構造をしている。加えて、基本的にはすべて梁、扉等 の強度部材に強固に固定されているため、器具の非線形応答もなく、水平 2 方向の加振に対しては独立に扱うことで問題ないものと考える。さらに器具 の誤動作モードは、水平 1 方向を起因としたモードであるため、水平 2 方向 加振による影響は軽微であると考える。

なお,念のために既往研究等において,電気盤の器具取付位置の応答加速 度に対し,器具の確認済加速度が十分に高いことも確認している。

次頁より,メタクラ取付器具を代表とし,器具の構造から検討した結果を まとめる。

- 7.2.1 補助リレー
  - (1) 構造,作動機構の概要

第7-1 図に補助リレーの構造及び作動機構を示す。補助リレーはコイルに 通電されることにより生じる電磁力でアマチュア部を動作させ、接点の開閉 を行うものである。

補助リレーのうち,固定鉄心,固定接点(A,B接点)はいずれも強固に固 定されており,可動鉄心は左右方向にのみ動くことのできる構造となってい る。

# 第7-1図 補助リレー構造図

(2) 水平2方向地震力に対する影響検討

補助リレーの誤動作モードとして以下が考えられる。

・地震力で可動鉄心が振動することにより,接点が誤接触,又は誤開 放(左右方向)

ただし、補助リレーは取付部をボルト固定していること、また、器具の 可動部は左右方向にのみ振動することから、誤動作にいたる事象に多次元 的な影響はないと考えられる。

(3) 機能確認済加速度

参考として,発生加速度と補助リレーの既往試験における確認済加速度 及び試験結果を第7-1表に示す。

第7-1表 補助リレーの発生加速度及び機能確認済加速度

7.2.2 ノーヒューズブレーカ (MCCB)

(1) 構造, 作動機構

第7-2図にMCCBの構造及び作動機構を示す。配線用遮断器には熱動 電磁式と完全電磁式がある。下記に代表して熱動電磁式の動作原理と内部 構造を示す。

熱動電磁式は,過電流が流れるとバイメタルが湾曲し,トリップ桿によ りラッチの掛け合いが外れ,キャッチがバネにより回転し,リンクに連結 された可動接点が作動し回路を遮断する。

また,短絡電流等の大電流が流れた場合は,固定鉄心の電磁力で可動鉄 心が吸引されトリップ桿が作動し,以降は上述と同じ動作により回路を遮 断する。

## 第7-2図 MCCB構造図

(2) 水平2方向地震力に対する影響検討

MCCBの誤動作モードとして以下が考えられる。

・ハンドルが逆方向へ動作する(上下方向)

・接点が乖離する(前後方向,左右方向)

・ ラッチが外れてトリップする(前後方向,上下方向)

上記より, MCCBの誤動作として2方向の振動の影響が考えられる。 ただし, ハンドルは1方向にしか振動できないこと, 前後-左右の接点乖

離は各々独立であること(前後方向は接触-非接触,左右方向はずれによる)から,これらについては誤動作に至る事象に多次元的な影響はないものと考えられる。

ラッチ外れについては2軸の影響は無視できないと考えられるが,左右 方向はラッチ外れに影響を与える誤動作モードではないため,水平2方向 の影響はないものと考えられる。

(3) 機能確認済加速度

参考として,発生加速度とMCCBの既往試験における確認済加速度及 び試験結果を第7-2表に示す。

方 向	前後	左 右	上下
発生加速度(G)	0.97	0.97	0.84
確認済加速度(G)			

第7-2表 MCCBの発生加速度及び機能確認済加速度

- 7.2.3 過電流リレー(保護リレー)
  - (1) 構造,作動機構の概要

第7-3 図に過電流リレー(保護リレー)の構造を示す。過電流リレーは、 電流コイル1個を持つ電磁石が動作トルクを発生し、永久磁石の制動によ り限時特性を得る円板形リレーであり、タップ値以上の過電流が流れると 接点が動作し、警報や遮断器引き外しを行う。なお、過電流リレーはボル トにて盤の扉面に強固に取り付けられている。



(2) 水平2方向地震力に対する影響検討

過電流リレーの誤動作モードとして以下が考えられる。

・誘導円板が接触し、固渋する(上下方向)

・可動接点が振動し,接点の誤接触が生じる(前後,左右方向)

誘導円板の固渋については,昭和56年の日本機械学会講演論文集「誘導 円板型リレーの地震時誤動作に関する研究」において,誘導円板が水平2 方向入力により,回転し接点接触により,誤動作が生じることが報告され ている。しかし,平成13年度に行われた電力共通研究「鉛直地震動を受け る設備の耐震評価手法に関する研究」において,水平2方向加振時に鉛直 方向加振を加えた試験を実施しており,正弦波加振試験では誘導円板の回

4条--別紙7--別1-55

転挙動が発生したが,地震波加振試験では誘導円板の回転挙動が発生しな いことを確認している。したがって,地震波による水平2方向の影響はな いものと考えられる。

(3) 機能確認済加速度

参考として,発生加速度と過電流リレーの既往試験における確認済加速 度及び試験結果を第7-3表に示す。

方 向	前後	左 右	上下
発生加速度(G)	0.97	0.97	0.84
確認済加速度(G)			

第7-3表 過電流リレーの発生加速度及び機能確認済加速度

方向性を考慮していない水平方向地震動における模擬地震波の作成方針

1. はじめに

応答スペクトルに基づく地震動として策定された基準地震動 S<sub>s</sub>-D1

(以下「S<sub>s</sub>-D1」という。)及び震源を特定せず策定する地震動として策 定された基準地震動S<sub>s</sub>-31(以下「S<sub>s</sub>-31」という。)については, 水平方向の地震動に方向性を考慮していないことから,水平2方向及び鉛直方 向地震力の同時入力による影響検討を行う場合,水平2方向のうち新たにもう 1方向の模擬地震波を作成し入力する等の方法が考えられる。本資料では,水 平2方向のうち新たにもう1方向の模擬地震波の作成方針を示すものである。

2. 模擬地震波の作成方針

応答スペクトルに基づく地震動及び震源を特定せず策定する地震動におけ る模擬地震波の作成方針を示す。

(1) 応答スペクトルに基づく地震動における模擬地震波

応答スペクトルに基づく地震動として策定された基準地震動の模擬地震 波については,全く同じ地震動が同時に水平2方向に入力されることは現実 的に考えにくいことから,S<sub>s</sub>-D1を作成した方法と同一の方法で,目 標とする応答スペクトルに適合する位相の異なる模擬地震波を作成する。

(2) 震源を特定せず策定する地震動における模擬地震波

 $S_s - 31$ については、2004年北海道留萌支庁南部地震(以下「留萌地 震」という。)の観測記録より策定された地震動である。水平方向の地震 動は、EW方向の観測記録から推定される基盤相当位置の地震動に基づき 敷地地盤の物性等を踏まえて作成されている。水平2方向の影響評価に用い る模擬地震波については、 $S_s - 31$ を作成した方法と同一の方法により、

4条-別紙7-参1-1
NS方向の観測記録を用いて地震波を作成する。

同位相の模擬地震波を2方向に入力した場合の例として、S<sub>s</sub>-D1を2方 向に入力した場合のオービットを第1図に、位相の異なる地震波を2方向に入 力した例として、東北地方太平洋沖地震における原子炉建屋での観測記録の オービットを第2図に示す。

第1図に示すように同位相の模擬地震波を入力した場合は,45°方向に直線 的な軌跡を示すが,観測記録として得られた東北地方太平洋沖地震によるオ ービットは第2図に示すようにランダムな軌跡となる。模擬地震波の作成にお いては,第2図に示すような位相差によって生じるランダムな軌跡を示す模擬 地震波を作成する。



第1図 S<sub>s</sub>-D1を水平2方向に入力した場合のオービット(同位相の模擬地震波を2方向入力した場合の傾向)



第2図 東北地方太平洋沖地震における原子炉建屋(EL.-4.0m)のオービット (位相が異なる地震波を2方向入力した場合の傾向)

別紙-8

# 東海第二発電所

# 屋外重要土木構造物の耐震評価における 断面選定について (耐震)

1. 屋外重要土木構造物の耐震評価における断面選定の考え方

1.1 方針

屋外重要土木構造物の評価対象断面については,構造物の配置,荷重条件 及び地盤条件を考慮し,耐震評価上最も厳しくなると考えられる位置を評価 対象断面とする。

東海第二発電所での対象構造物は,屋外重要土木構造物である,取水構造 物及び屋外二重管,津波防護施設である防潮堤(放水路ゲート基礎を含む) 及び貯留堰である。各施設の平面配置図を第1.1-1図に示す。

なお,設計基準対応施設である軽油貯蔵タンク及び軽油移送配管等の間接 支持構造物である常設代替高圧電源装置置場及び常設代替高圧電源装置用カ ルバートについては,「2.重大事故等対処施設の土木構造物の耐震評価にお ける断面選定の考え方」に示す。



第1.1-1 図 屋外重要土木構造物 平面配置図

1.2 取水構造物の断面選定の考え方

取水構造物の平面図を第1.2-1 図に,縦断面図を第1.2-2 図に,横断面 図を第1.2-3 図に示す。

取水構造物は, 延長約 56m, 幅約 43m, 高さ約 12m の鉄筋コンクリート造 の地中構造物であり, 取水方向に対して複数の断面形状を示すが, 基本的に は取水路は8連のラーメン構造にて, 取水ピットは5連のラーメン構造にて 構成され, 杭を介して十分な支持性能を有する岩盤に設置される。

取水構造物の縦断方向(通水方向)は、加振方向と平行に配置される側壁 又は隔壁を耐震設計上見込むことができるため、強軸方向となる。一方、横 断方向(通水方向に対し直交する方向)は、通水機能を確保するため、加振 方向と平行に配置される構造部材が少ないことから、弱軸方向となる。

耐震評価では,構造の安全性に支配的な弱軸方向である横断方向を評価対 象の断面の方向とする。

取水路である8連のボックスカルバート構造の区間においては,頂版には 取水方向に概ね規則的に開口が存在する。このため,耐震評価は,同区間の 取水方向全長で開口を含めた平均的な剛性及び上載荷重を考慮し,基準地震 動S<sub>s</sub>による耐震評価を実施する。

また,取水ピットである5連のボックスカルバート形状の区間において は,循環水ポンプ,残留熱除去系海水ポンプ等の非常用ポンプなどの重量物 が設置される。このため,耐震評価は,これらのポンプ等が設置される取水 方向の区間長で開口を含めた平均的な剛性及び上載荷重を考慮し,基準地震 動Ssによる耐震評価を実施する。

取水構造物の検討断面では,地下水位以深に液状化検討対象層が分布する ことから,有効応力解析により液状化の可能性を評価し,構造物の耐震評価 を実施する。



第1.2-1 図 取水構造物 平面図



第1.2-2 図 取水構造物 縦断面図 (A-A断面)



第1.2-3(1)図 取水構造物 横断面図(B-B断面:取水路)



第1.2-3(2)図 取水構造物 横断面図(C-C断面:取水ピット)

1.3 屋外二重管の断面選定の考え方 (基礎構造変更に伴い記載変更予定)

屋外二重管の平面図を第1.3-1図に,縦断面図を第1.3-2図に,横断面 図を第1.3-3図に示す。

屋外二重管は,延長約215mの鋼管の地中構造物であり,内径2.0m及び 1.8mの2本があり,取水構造物から原子炉建屋まで平行に,十分な支持性 能を有する地盤に直接設置される。屋外二重管は,原地盤を掘削し設置され ており,下方地盤は広範囲において改良されている。

屋外二重管は、可撓管の設置スパンが長い線状構造物であるため、管路全 ての範囲を評価対象とする。また、カルバート構造物と同様に配管方向に対 して一様の断面形状を示すことから、横断方向(管周方向)が弱軸方向と判 断されるが、一般的な埋設管路(一様な埋戻土内に埋設された鋼製管路)の 設計では管軸方向を弱軸として設計されることを考慮し、可撓管の設置スパ ンが長い区間について、管軸方向の発生応力を考慮した評価を行う。また、 その他の区間については、管軸方向の延長が短く、管軸方向の発生応力はほ とんど無視できることから、管周方向の発生応力を用いて評価を行う。

耐震評価では,構造物の構造的特徴や地盤条件等を考慮した上で断面を選定し,基準地震動 S<sub>s</sub>による耐震評価を実施する。

屋外二重管の設置場所の地質分布等に基づき,管軸方向に直交する代表的 な断面を複数選定し,管軸直交方向の断面に対する基準地震動S<sub>s</sub>による応 答を求めると共に,管軸方向の基準地震動S<sub>s</sub>による応答を求め,両者を考 慮して,屋外二重管に発生する応力から耐震評価を実施する。

屋外二重管の検討断面では,地下水位以深に液状化検討対象層が分布する ことから,有効応力解析により液状化の可能性を評価し,構造物の耐震評価 を実施する。



第1.3-1 図 屋外二重管 平面図



第1.3-2図 屋外二重管 縦断面図 (A-A断面)



第1.3-3 図(1) 屋外二重管 横断面図(B-B断面)



第1.3-3 図(2) 屋外二重管 横断面図(C-C断面)

1.4 貯留堰の断面選定の考え方

貯留堰の平面図を第1.4-1図に、断面図を第1.4-2図に示す。

貯留堰は,延長約110mの海底面から約2m突出した鋼管矢板を連結した構造物であり,取水口護岸に接続する。鋼管矢板は十分な支持性能を有する岩盤に直接設置される。

貯留堰の縦断方向(軸方向)は,加振方向に隣接する鋼管矢板を耐震設計 上見込むことができるため,強軸方向となる。一方,横断方向(軸方向に対 して直交する方向)は,加振方向に隣接する鋼管矢板がないことから,弱軸 方向となる。

耐震評価では、構造物の構造的特徴や周辺の地盤条件も考慮して、構造の 安全性に支配的な弱軸方向の断面について、耐震安全上厳しくなる断面を選 定し、基準地震動 S<sub>s</sub>による耐震評価を実施する。

貯留堰の検討断面では、地下水位以深に液状化検討対象層が分布すること から、有効応力解析により液状化の可能性を評価し、構造物の耐震評価を実 施する。



第1.4-1 図 貯留堰 平面図



第1.4-2(1) 図 貯留堰 断面図(EW-1断面)



第1.4-2(2)図 貯留堰 断面図(EW-2断面)

<sup>4</sup>条一別紙8-11



第1.4-2(3) 図 貯留堰 断面図(NS-1断面)

1.5 防潮堤の断面選定の考え方

防潮堤の平面図を第1.5-1 図に示す。防潮堤は、鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁、鋼製防護壁及び鉄筋コンクリート防潮壁に区分され、総延長は約 2.3km, 天端高さはT.P.+20m(敷地東側)又はT.P+18m(敷地北側及び南 側)からなる。以下に、それぞれの断面選定の考え方を示す。



第1.5-1 図 防潮堤 平面図

1.5.1 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の平面図を第1.5-2図に,正面図及び断面 図を第1.5-3図に,縦断面図を第1.5-4図に,横断面図を第1.5-5図に示 す。

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁は,延長約 2km,直径 2~2.5m の複数の鋼 管杭を鉄筋コンクリートで巻き立てた鉄筋コンクリート造の防潮壁を1つの ブロックとした構造物であり,鋼管杭を介して十分な支持性能を有する岩盤 に設置される。

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の縦断方向は,加振方向と平行に配置され る躯体及び杭基礎を耐震設計上見込むことができるため強軸方向となる。一 方,横断方向は,加振方向と平行に躯体及び杭基礎が配置されないことから, 弱軸方向となる。

耐震評価では、構造物の構造的特徴や周辺の地盤条件も考慮して、構造の 安全性に支配的な弱軸方向である横断方向の断面について、基準地震動Ss による耐震評価を実施する。

鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の検討断面では,地下水位以深に液状化検 討対象層が分布することから,有効応力解析により液状化の可能性を評価し, 構造物の耐震評価を実施する。



第1.5-2図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁 平面図



第1.5-3 図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁 正面図及び断面図

<sup>4</sup>条-別紙8-15

第1.5-4(1)図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁 縦断面図(A-B断面)

追而

第1.5-4(2)図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁 縦断面図(B-C断面)

追而

第1.5-4(3)図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁 縦断面図(D-E断面)

#### 追而

第1.5-4(4)図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁 縦断面図(E-F断面)

#### 追而

第1.5-4(5)図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁 縦断面図(F-G断面)

追而

第1.5-5(1) 図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁 横断面図(①断面)

追而

第1.5-5(2) 図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁 横断面図(②断面)

## 追而

第1.5-5(3) 図 鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁 横断面図(③断面)

#### 4条一別紙8-16

#### 1.5.2 鋼製防護壁

鋼製防護壁の平面図を第 1.5-6 図に,正面図を第 1.5-7 図に,断面図を 第 1.5-8 図に示す。

鋼製防護壁は,幅約81m,高さ約17m,奥行約5mの鋼製の構造物であり, 幅約50mの取水構造物を横断し,取水構造物の側方の地中連続壁基礎を介し て十分な支持性能を有する岩盤に設置される。

鋼製防護壁は,上部工では,縦断方向は,加振方向と平行に配置される部 材を耐震設計上見込むことができるため強軸方向となる。一方,断面方向は, 加振方向と平行に躯体が配置されないことから,弱軸方向になる。また,鋼 製防護壁の基礎は取水構造物を挟んで南北に分離されていることから,構造 全体としての挙動を考慮すると縦断方向を強軸方向とは見なせない。

耐震評価では、構造物の構造的特徴や周辺の地盤条件も考慮して、縦断方 向及び横断方向の断面について、基準地震動 S<sub>s</sub>による耐震評価を実施する。

鋼製防護壁の検討断面では,地下水位以深に液状化検討対象層が分布する ことから,有効応力解析により液状化の可能性を評価し,構造物の耐震評価 を実施する。



第1.5-6図 鋼製防護壁 平面図



第1.5-7図 鋼製防護壁 正面図 (A-A 断面)







第1.5-8(2)図 鋼製防護壁 断面図(C-C断面)

4条-別紙8-19

1.5.3 鉄筋コンクリート防潮壁(放水路横断部を除く)

鉄筋コンクリート防潮壁(放水路横断部を除く)の平面図を第 1.5-9 図 に、断面図を第 1.5-10 図に示す。

鉄筋コンクリート防潮壁は,幅約12m,高さ約22m,奥行約10mの鉄筋コン クリート造の構造物であり,ブロック間は止水ジョイントを施した構造であ る。鉄筋コンクリート防潮壁は,地中連続壁基礎を介して十分な支持性能を 有する岩盤に設置される。

鉄筋コンクリート防潮壁の縦断方向は,加振方向と平行に配置される躯体 を耐震設計上見込むことができるため強軸方向となる。一方,横断方向(軸 に対して直交する方向)は,加振方向と平行に躯体が配置されないことから, 弱軸方向となる。また,基礎部に着目すると防潮堤の縦断方向は加振方向と 平行に配置される部材が少ないことから弱軸方向となる。

耐震評価では、構造物の構造的特徴や周辺の地盤条件も考慮して、上部工 については構造の安全性に支配的な弱軸方向である横断方向の断面、基礎部 については構造の安全性に支配的な弱軸方向である縦断方向の断面について、 基準地震動 S<sub>s</sub>による耐震評価を実施する。

鉄筋コンクリート防潮壁の検討断面では,地下水位以深に液状化検討対象 層が分布することから,有効応力解析により液状化の可能性を評価し,構造 物の耐震評価を実施する。



第1.5-9図 鉄筋コンクリート防潮壁 平面図



第1.5-10(1)図 鉄筋コンクリート防潮壁 断面図(D-D 断面)



第1.5-10(2)図 鉄筋コンクリート防潮壁 断面図(E-E断面)



第1.5-10(3)図 鉄筋コンクリート防潮壁 断面図(F-F断面)







第1.5-10(5)図 鉄筋コンクリート防潮壁 断面図(H-H 断面)

1.5.4 鉄筋コンクリート防潮壁(放水路横断部)

鉄筋コンクリート防潮壁のうち放水路横断部の平面図を第 1.5-11 図に, 縦断面図を第 1.5-12 図に,横断面図を第 1.5-13 図に示す。

追而

#### 追而

第1.5-11図 鉄筋コンクリート防潮壁(放水路横断部) 平面図

#### 追而

第1.5-12図 鉄筋コンクリート防潮壁(放水路横断部)縦断面図

## 追而

第1.5-13 図 鉄筋コンクリート防潮壁(放水路横断部) 横断面図

2. 重大事故等対処施設の土木構造物の耐震評価における断面選定の考え方

2.1 方針

耐震重要重大事故防止設備又は重大事故緩和設備が設置される重大事故等 対処施設の間接支持構造物並びに重大事故時における海水の通水構造物の土 木構造物の評価対象断面については,構造物の配置や荷重条件及び地盤条件 を考慮し,耐震評価上最も厳しくなると考えられる位置を評価対象断面とす る。

東海第二発電所での対象構造物は,常設代替高圧電源装置置場,常設代替 高圧電源装置用カルバート,代替淡水貯槽,常設低圧代替注水系ポンプ室, 常設低圧代替注水系配管カルバート,緊急用海水ポンプピット,格納容器圧 力逃がし装置用配管カルバート,緊急用海水取水管,SA用海水ピット,海 水引込み管,SA用海水ピット取水塔,緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タ ンク基礎及び可搬型設備用軽油タンク基礎がある。各施設の平面配置図を第 2.1-1 図に示す。

第2.1-1図 重大事故等対処施設の土木構造物 平面配置図

2.2 常設代替高圧電源装置置場の断面選定の考え方

常設代替高圧電源装置置場の平面図を第2.2-1図に,断面図を第2.2-2 図に示す。

常設代替高圧電源装置置場は,幅約46m(南北方向)×約56m(東西方 向),高さ約47mの多層ラーメン構造の鉄筋コンクリート造の地中構造物で あり,十分な支持性能を有する岩盤に直接設置される。

常設代替高圧電源装置置場の東西方向は加振と平行に配置される側壁又は 隔壁を耐震設計上見込むことが出来るため,強軸方向となる。一方,南北方 向は,設備の配置などから加振方向と平行に配置される構造部材が少ないこ とから弱軸方向となる。

耐震評価では,構造の安全性に支配的な弱軸方向である南北方向の断面を 選定し,基準地震動 S<sub>s</sub>による耐震評価を実施する。

常設代替高圧電源装置置場の検討断面では,地下水位以深に液状化検討対 象層が分布することから,液状化の可能性を評価し,構造物の耐震評価を実 施する。



第2.2-1 図 常設代替高圧電源装置置場 平面図



第2.2-2(1)図 常設代替高圧電源装置置場 断面図(東西断面)



第2.2-2(2)図 常設代替高圧電源装置置場 断面図(南北断面)

2.3 常設代替高圧電源装置用カルバートの断面選定の考え方

常設代替高圧電源装置用カルバートの平面図を第2.3-1図に示す。

常設代替高圧電源装置用カルバートは,鉄筋コンクリート造の地中構造物 であり、トンネル部、立坑部及びカルバート部に区分される。以下にそれぞ れの断面選定の考え方を示す。

第2.3-1図 常設代替高圧電源装置用カルバート 平面図

2.3.1 トンネル部

常設代替高圧電源装置用カルバートのうちトンネル部の縦断面図を第2.3 -2 図に、横断面図を第2.3-3 図に示す。

トンネル部は,延長約150m,内径約5mの鉄筋コンクリート造の地中構造物であり,トンネルの軸方向(配管方向)に対して内空寸法が一様で,十分な支持性能を有する岩盤に設置される。

トンネルの縦断方向(軸方向)は,加振方向と平行に配置される側壁を耐 震設計上見込むことができるため,強軸方向となる。一方,横断方向(軸方 向に対し直交する方向)は,配管が一様に配置されるため,加振方向と平行 に配置される構造部材がないことから,弱軸方向となる。

耐震評価では、構造の安全性に支配的な弱軸方向である横断方向(配管方向と直交する断面)を評価対象の断面方向とし、上載荷重に着目し、土被りが最も大きくなる位置を選定し、基準地震動Ssによる耐震評価を実施する。



第2.3-2図 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)縦断面図



第2.3-3 図 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)

横断面図

2.3.2 立坑部

常設代替高圧電源装置用カルバートのうち立坑部の断面図を第2.3-4図に示す。

立坑部は,幅約15m(東西方向)×約11m(南北方向),高さ約39mの多層 ラーメン構造の鉄筋コンクリート造の地中構造物であり,十分な支持性能を 有する岩盤に直接設置される。

立坑部は,角筒形の鉄筋コンクリート構造物であり,互いに直交する荷重 はそれぞれ異なる構造部材で受け持つ設計とすることから,耐震評価では, 立坑部の南北方向及び東西方向の2断面を選定し,基準地震動Ssによる耐 震評価を実施する。



第2.3-4(1)図 常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)断面図 (東西断面)



第2.3-4(2)図 常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)断面図 (南北断面)

2.3.3 カルバート部

常設代替高圧電源装置用カルバートのうちカルバート部の平面図を第2.3 -5 図に,断面図を第2.3-6 図に示す。

カルバート部は, 延長約 29m, 内空幅約 12m, 内空高さ約 3m 及び延長約 6m, 内空幅約 2m, 内空高さ約 3m の鉄筋コンクリート造の地中構造物であ り, カルバートの軸方向(配管方向)に対して内空寸法がほぼ一様で, マン メイドロックを介して十分な支持性能を有する岩盤に設置される。

カルバートの縦断方向(軸方向)は、加振方向と平行に配置される側壁を 耐震設計上見込むことができるため、強軸方向となる。一方、横断方向(軸 方向に対し直交する方向)は、配管が一様に配置されるため、加振方向と平 行に配置される構造部材がないことから、弱軸方向となる。

耐震評価では、構造の安全性に支配的な弱軸方向である横断方向の断面 (配管方向と直交する断面)を選定し、基準地震動Ssによる耐震評価を実施する。


第2.3-5図 常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部)平面図



第2.3-6図 常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部)

断面図(①-①'断面)

2.4 代替淡水貯槽の断面選定の考え方

代替淡水貯槽の平面図を第2.4-1図に、断面図を第2.4-2図に示す。

代替淡水貯槽は、内径約 20m、内空高さ約 22m の鉄筋コンクリート造の円 筒形の地中構造物であり、十分な支持性能を有する岩盤に直接設置される。

代替淡水貯槽は、円筒形の鉄筋コンクリート構造物であり、明確な弱軸方 向がないことから、東西及び南北方向の2断面を選定し、両者から得られた 地震力による断面力を組み合わせ、基準地震動Ssによる耐震評価を実施す る。

代替淡水貯槽の検討断面では,地下水位以深に液状化検討対象層が分布す ることから,有効応力解析により液状化の可能性を評価し,構造物の耐震評 価を実施する。



第2.4-1 図 代替淡水貯槽 平面図



第2.4-2(1) 図 代替淡水貯槽 断面図(東西断面)



第2.4-2(2) 図 代替淡水貯槽 断面図(南北断面)

2.5 常設低圧代替注水系ポンプ室の断面選定の考え方

常設低圧代替注水系ポンプ室の平面図を第2.5-1図に,断面図を第2.5 -2図に示す。

常設低圧代替注水ポンプ室は、内空幅約 11m(東西方向)×約 7m(南北方 向)、内空高さ約 26m の多層ラーメン構造の鉄筋コンクリート造の地中構造 物であり、十分な支持性能を有する岩盤に直接設置される。また、代替淡水 貯槽と接続する配管を支持する内空幅約 2m、内空高さ約 2mの張出し部を 2 箇所有する。

常設低圧代替注水系ポンプ室は,角筒形の鉄筋コンクリート構造物であ り,互いに直交する荷重はそれぞれ異なる構造部材で受け持つ設計とするこ とから,耐震評価では,常設低圧代替注水系ポンプ室の東西方向及び南北方 向の2断面を選定し,基準地震動S<sub>s</sub>による耐震評価を実施する。また,南 北断面においては,東西方向の幅で張出し部を含めた平均的な剛性及び上載 荷重を考慮する。



第2.5-1図 常設低圧代替注水系ポンプ室 平面図



第2.5-2(1)図 常設低圧代替注水系ポンプ室 断面図(東西断面)



第2.5-2(2)図 常設低圧代替注水系ポンプ室 断面図(南北断面)

2.6 常設低圧代替注水系配管カルバートの断面選定の考え方

常設低圧代替注水系配管カルバートの平面図を第2.6-1図に,断面図を 第2.6-2図に示す。

常設低圧代替注水系配管カルバートは,延長約22m,内空幅約2m,内空高 さ約2mの鉄筋コンクリート造の地中構造物であり,軸方向(配管方向)に 対して内空寸法が一様で,マンメイドロックを介して十分な支持性能を有す る岩盤に設置される。

常設低圧代替注水系配管カルバートの縦断方向(軸方向)は,加振方向と 平行に配置される側壁を耐震設計上見込むことができるため,強軸方向とな る。一方,横断方向(軸方向に対し直交する方向)は,配管が配置されるた め,加振方向と平行に配置される構造部材がないことから,弱軸方向とな る。

耐震評価では、構造の安全性に支配的な弱軸方向である横断方向の断面 (配管方向と直交する断面)を選定し、基準地震動Ssによる耐震評価を実施する。



第2.6-1図 常設低圧代替注水系配管カルバート 平面図



第2.6-2図 常設低圧代替注水系配管カルバート 断面図(東西断面)

2.7 緊急用海水ポンプピットの断面選定の考え方

緊急用海水ポンプピットの平面図を第2.7-1図に,断面図を第2.7-2図 に示す。

緊急用海水ポンプピットは,幅約12m(東西方向)×約12m(南北方向), 高さ約36mの多層ラーメン構造の鉄筋コンクリート造の地中構造物であり, 十分な支持性能を有する岩盤に直接設置される。また,原子炉建屋内へ接続 する配管を間接支持する内空幅約3m,内空高さ約2mの張出し部を有する。

緊急用海水ポンプピットは、角筒形の鉄筋コンクリート構造物であり、互いに直交する荷重はそれぞれ異なる構造部材で受け持つ設計することから、耐震評価では、緊急用海水ポンプピットの東西方向及び南北方向の2断面を 選定し、基準地震動Ssによる耐震評価を実施する。また、東西断面においては、南北方向の幅で張出し部を含めた平均的な剛性及び上載荷重を考慮する。



第2.7-1図 緊急用海水ポンプピット 平面図



第2.7-2(1)図 緊急用海水ポンプピット 断面図(東西断面)



第2.7-2(2)図 緊急用海水ポンプピット 断面図(南北断面)

2.8 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの断面選定の考え方

格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの平面図を第2.8-1 図に,縦 断面図を第2.8-2 図に,横断面図を第2.8-3 図に示す。

格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートは,延長約37m,内空幅約3m (一部約5m及び約9m),内空高さ約8mの鉄筋コンクリート造の地中構造物 であり,杭を介して十分な支持性能を有する岩盤に設置される。

格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの縦断方向(軸方向)は,加振 方向と平行に配置される側壁を耐震設計上見込むことができるため,強軸方 向となる。一方,横断方向(軸方向に対し直交する方向)は,配管が一様に 配置されるため,加振方向と平行に配置される構造部材が少ないことから, 弱軸方向となる。

耐震評価では、構造の安全性に支配的な弱軸方向である横断方向の断面 (配管方向と直交する断面)を選定し、基準地震動Ssによる耐震評価を実施する。



第2.8-1図 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート 平面図



第2.8-2図 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート 縦断面図

(A-A断面)



第2.8-3(1)図 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート 断面図

(B-B断面)



第2.8-3(2)図 格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート 断面図 (C-C断面)

2.9 緊急用海水取水管の断面選定の考え方

緊急用海水取水管の平面図を第2.9-1図に,縦断面図を第2.9-2図に, 横断面図を第2.9-3図に示す。

緊急用海水取水管は、SA用海水ピットと緊急用海水ポンプピットを接続 する延長約 167m で内径 1.2m の鋼管の地中構造物であり、十分な支持性能を 有する岩盤に設置される。

緊急用海水取水管は可撓管の設置スパンが長い線状構造物であるため,管 路全ての範囲を評価対象とする。また,カルバート構造物と同様に管軸方向 に対して一様の断面形状を示すことから,横断方向(管周方向)が弱軸方向 と判断されるが,一般的な地中埋設管路の設計では管軸方向を弱軸として設 計されることを考慮し,管軸方向の発生応力を考慮した評価を行う。

耐震評価では、上載荷重に着目し、土被りが最も大きくなるA-A断面を 選定し、基準地震動Ssによる耐震評価を実施する。



### 第2.9-1 図 緊急用海水取水管 平面図



第2.9-2 図 緊急用海水取水管 縦断面図



第2.9-3 図 緊急用海水取水管 横断面図 (A-A断面)

2.10 SA用海水ピットの断面選定の考え方

SA用海水ピットの平面図を第2.10-1図に,断面図を第2.10-2図に示す。

SA用海水ピットは、内径約 10m、高さ約 34m の円筒形の鉄筋コンクリー ト造の地中構造物であり、十分な支持性能を有する岩盤に直接設置される。 また、SA用海水ピットは、十分な支持性能を有する地盤内で海水引込み管 及び緊急用海水取水管が接続する構造で、双方の管路はSA用海水ピットへ 直交して接続される。

SA用海水ピットは、円筒形の鉄筋コンクリート構造物であり、明確な弱 軸方向がないことから、SA用海水ピットに接続する海水引込み管及び緊急 用海水取水管に着目し、直交する両管路の縦断方向の2断面を選定し、両者 から得られた地震力による断面力を組み合わせ、基準地震動S<sub>s</sub>による耐震 評価を実施する。

SA用海水ピットの検討断面では,地下水位以深に液状化検討対象層が分 布することから,有効応力解析により液状化の可能性を評価し,構造物の耐 震評価を実施する。

### 第2.10-1図 SA用海水ピット 平面図



第2.10-2(1)図 SA用海水ピット 断面図(①-①断面)



第2.10-2(2)図 SA用海水ピット 断面図(2-2)断面)

2.11 海水引込み管の断面選定の考え方

海水引込み管の平面図を第2.11-1 図に,縦断面図を第2.11-2 図に,横 断面図を第2.11-3 図に示す。

海水引込み管は、SA用海水ピット取水塔とSA用海水ピットを接続する 延長約 156m, 内径 1.2m の鋼管の地中構造物であり、十分な支持性能を有する 岩盤に設置される。

海水引込み管は可撓管の設置スパンが長い線状構造物であるため,管路全 ての範囲を評価対象とする。また,カルバート構造物と同様に管軸方向に対 して一様の断面形状を示すことから,横断方向(管周方向)が弱軸方向と判 断されるが,一般的な地中埋設管路の設計では管軸方向を弱軸として設計さ れることを考慮し,管軸方向の発生応力を考慮した評価を行う。

耐震評価では,上載荷重に着目し,土被りが最も大きくなるA-A断面を 選定し,基準地震動S<sub>5</sub>による耐震評価を実施する。



第2.11-1図 海水引込み管 平面図



第2.11-2図 海水引込み管 縦断面図



第2.11-3図 海水引込み管 横断面図 (A-A断面)

2.12 SA用海水ピット取水塔の断面選定の考え方

SA用海水ピット取水塔の平面図を第2.12-1図に,断面図を第2.12-2 図に示す。

SA用海水ピット取水塔は、内径約4m,高さ約21mの円筒形の鉄筋コンク リート造の地中構造物であり、十分な支持性能を有する岩盤に直接設置され る。また、SA用海水ピット取水塔は海水引込み管が接続する構造である。

SA用海水ピット取水塔は、円筒形の鉄筋コンクリート構造物であり明確 な弱軸方向がないことから、SA用海水取水塔に接続される海水引込み管に 着目し、海水引込み管を縦断する断面とこれに直交する断面の2断面を選定 し、両者から得られた地震力による断面力を組み合わせ、基準地震動Ssに よる耐震評価を実施する。

SA用海水ピット取水塔の検討断面では,海底下に液状化検討対象層が分 布することから,有効応力解析により液状化の可能性を評価し,構造物の耐 震評価を実施する。



### 第2.12-1図 SA用海水ピット取水塔 平面図



第2.12-2(1)図 SA用海水ピット取水塔 断面図(①-①断面)



第2.12-2(2)図 SA用海水ピット取水塔 断面図(②-②断面)

## 2.13 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎及び可搬型設備用軽油タン ク基礎

緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の平面図を第2.13-1図に、 断面図を第2.13-2図に示す。また、可搬型設備用軽油タンク基礎の平面図 を第2.13-3図に、断面図を第2.13-4図に示す。

緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎は内空幅約9m(タンク軸方 向)×約5m(タンク横断方向),内空高さ約4m,可搬型設備用軽油タンク基 礎は内空幅約11m(タンク軸方向)×約13m(タンク横断方向),内空高さ約 4mの鉄筋コンクリート造の地中構造物であり,杭を介して十分な支持性能 を有する岩盤に設置される。

緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎及び可搬型設備用軽油タンク 基礎の縦断方向(タンクの軸方向)は、加振方向と平行に配置される側壁又 は隔壁を耐震設計上見込むことができるため、強軸方向となる。一方、横断 方向(タンクの軸方向に対し直交する方向)は、タンクを格納するため、加 振方向と平行に配置される構造部材がないことから、弱軸方向となる。

耐震評価では、構造の安全性に支配的な弱軸方向である横断方向(タンクの軸方向に対し直交する方向)の断面を選定し、基準地震動 S<sub>s</sub>による耐震評価を実施する。

緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎及び可搬型設備用軽油タンク 基礎の検討断面では、地下水位以深に液状化検討対象層が分布することか ら、有効応力解析により液状化の可能性を評価し、構造物の耐震評価を実施 する。



第2.13-1 図 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎 平面図



第2.13-2図 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎 断面図



第2.13-3 図 可搬型設備用軽油タンク基礎 平面図



第2.13-4(1)図 可搬型設備用軽油タンク基礎(西側) 断面図

### 4条一別紙8-58



第2.13-4図(2) 可搬型設備用軽油タンク基礎(南側) 断面図

別紙-9

# 東海第二発電所

## 使用済燃料乾式貯蔵建屋の評価方針について

1. はじめに

本資料の構成は、以下の3項目から成る。

- I 使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析
- Ⅱ 使用済燃料乾式貯蔵建屋の耐震計算書
- Ⅲ 使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析モデルの既工認からの 変更について

I 使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析

- 1. 概要
- 2. 基本方針
- 2.1 位置
- 2.2 構造概要
- 2.3 解析方針
- 2.4 適用規格·基準等
- 3. 解析方法
- 3.1 地震応答解析モデル
- 3.2 入力地震動
- 3.3 解析方法
- 3.4 解析条件
- 4. 解析結果
- 4.1 動的解析

1. 概要

使用済燃料乾式貯蔵建屋は,使用済燃料乾式貯蔵容器を24 基収納する地 上1階建,平面が約52m(南北方向)×約24m(東西方向),地上高さ約 21mの鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄骨造)の 建物である。使用済燃料乾式貯蔵建屋の平面図を第1-1図に示す。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の基礎版は厚さ約2.5 m(一部約2.0 m)で、鋼 管杭を介して、砂質泥岩である久米層に岩着している。使用済燃料乾式貯蔵 建屋に加わる地震時の水平力は、外周部に配置された耐震壁と柱及び梁(屋 根トラス)からなるフレーム構造で負担する。耐震壁には、冷却空気取り入 れのための開口がある。

本資料は、使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析について説明するものである。

地震応答解析結果により算出した各種応答値は,検討用地震力として用いる。



(杭伏図:EL.-5.8 m)



第1-1図 使用済燃料貯蔵建屋の概要(平面図)

- 2. 基本方針
- 2.1 位置

使用済燃料乾式貯蔵建屋の設置位置を第2-1図に示す。

第2-1図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の設置位置

2.2 構造概要

使用済燃料乾式貯蔵建屋は,使用済燃料乾式貯蔵容器を24基収納する地上 1階建の鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート及び鉄骨造)の建 物である。

使用済燃料乾式貯蔵建屋に加わる地震時の水平力は,外周部に配置された 耐震壁と柱及び梁(屋根トラス)からなるフレーム構造で負担する。耐震壁 には,冷却空気取り入れのための開口がある。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の概要を第2-2図及び第2-3図に示す。

使用済燃料乾式貯蔵建屋は,地上1階建で平面が約52 m(南北方向)×約24 m(東西方向)の鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄 骨造)の建物であり,適切に配置された耐震壁で構成された剛な構造として いる。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の基礎は,平面が約60 m(南北方向)×約33 m (東西方向),厚さ約2.5 m(一部約2.0 m)で,鋼管杭を介して,砂質泥岩 である久米層に岩着している。



(1 階平面図: EL.8.3 m)

第2-2図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の概要(平面図)

4条-別紙9-9



(NS方向, A-A断面)



第2-3図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の概要(断面図)

### 2.3 解析方針

使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析フローを第2-4図に示す。

地震応答解析は、「3.1 地震応答解析モデル」において設定した地震応 答解析モデル及び「3.2 入力地震動」において設定した入力地震動を用い て実施することとし、「3.3 解析方法」及び「3.4 解析条件」に基づき、 「4.1 動的解析」においては、せん断ひずみ等を含む各種応答値を算出す る。


第2-4図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析フロー

2.4 適用規格·基準等

地震応答解析において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・建築基準法・同施行令
- ・鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説((社)日本建築学会,2010)
- ・建築基礎構造設計指針((社)日本建築学会,2001)
- ・鋼構造塑性設計指針((社)日本建築学会, 2017)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力度編 JEAG4601・ 補-1984((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)
- ・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)(以下「JEAG4601-1991 追補版」という。)

3. 解析方法

3.1 地震応答解析モデル

地震応答解析モデルの設定に用いた使用済燃料乾式貯蔵建屋の物性値を第 3-1表に示す。

建屋の減衰定数は,鉄筋コンクリート部を5%,鉄骨部を2%とし,モード 減衰として与えている。各次のモード減衰定数は,建屋各部のひずみエネル ギに比例した値として算定している。

水平方向の地震応答解析モデルは,耐震壁の非線形性を考慮した質点系モ デルとし,建屋-杭-地盤の相互作用を考慮するため,基礎下端に薄層要素 法により算定した水平及び回転ばねを設けている。

鉛直方向の地震応答解析モデルは,耐震壁の軸剛性を軸ばねで表現した質 点系モデルとし,建屋-杭-地盤の相互作用を考慮するため,基礎下端に薄 層要素法により算定した鉛直ばねを設けている。屋根トラスモデルは,曲げ 変形とせん断変形を生じる質点系の曲げせん断ばりとしている。

地震応答解析モデル及び振動諸元を第3-1図~第3-3図,第3-2表~ 第3-4表に示す。

基礎下端の底面地盤ばねは、薄層要素法により算定している。

この振動数依存の複素ばねをJEAG4601-1991 追補版に基づき近似した ものを解析に用いており、底面地盤ばねの剛性は、静的解を用いて振動数に 対して一定値とし、底面地盤ばねの減衰は、ωの1次式の形で示し、地盤-建屋連成系の1次固有円振動数で虚部の値と一致するように設定している。 地盤ばねの近似法を第3-4図に、地盤ばね定数(入力地震動S<sub>s</sub>-D1の場 合)を第3-5表に示す。

		ヤング	せん断	減衰
建物		係数	弹性係数	定数
・構築物	使用材料	E	G	h
		$(N/mm^2)$	$(N/mm^2)$	(%)
	コンクリート : Fc=23.5 (N/mm²)			
	$(Fc=240 \text{ kgf/cm}^2)$	$2.25 \times 10^{4}$	9. 38×10 <sup>3</sup>	5
	鉄 筋:SD345	2. $25 \times 10^{-1}$		
	SD390			
使用済燃料 乾式貯蔵 建屋	鉄 骨:SS400 SM400A	2.05×10 <sup>5</sup>	7.90×10 <sup>4</sup>	2
	鋼管杭:SKK400	2. $05 \times 10^{5}$	7.90×10 <sup>4</sup>	2

第3-1表 建物・構築物の物性値



第3-1図 地震応答解析モデル(NS方向)

質点名	質点重量 (kN)	回転慣性重量 (×10 <sup>6</sup> kN·m <sup>2</sup> )	せん断断面積 (m <sup>2</sup> )	断面2次 モーメント (m <sup>4</sup> )	要素名
ND03	40,700	9.81	04 17	F 007	DMO2
NDOO	40,000	16 5	24.17	5, 997	BM03
ND02	40, 900	10. 5	20,00	2 000	DMO9
ND01	163,000	48.6	30.09	8,000	DM02

第3-2表 地震応答解析モデル及び振動諸元(NS方向)



第3-2図 地震応答解析モデル(EW方向)

				回転慣性重量 (×10 <sup>6</sup> kN·m <sup>2</sup> )		転慣性重量 せん断断面積 $(10^{6} \text{kN·m}^{2})$ $(\text{m}^{2})$		断面2次 モーメント			
質点	点名	質点重	量(kN)							要素	素名
(N	D)							$(m^4)$		(B	M)
		壁	フレーム	壁	フレーム	壁	フレーム	壁	フレーム		
03	13	12, 300	28, 400	0.701	_	99 40	20 40	2 405	7 502	0.2	10
0.9	10	12 600	97 900	0 774		23.40	29.40	5, 495	7. 505	03	19
02	12	13, 600	27, 300	0.774	—	22 62		4 490		0.0	1.0
0	1	163,	000	15.	27	JJ. 0J	əə <b>.</b> 44	4, 429	50.45	02	12

第3-3表 地震応答解析モデル及び振動諸元(EW方向)

屋根スラブせん断ばね	剛性
SP01	$8.38 \times 10^6$ kN/m



質点名	重量 (kN)	軸断面積 (m²)	せん断断面積 (m <sup>2</sup> )	断面2次 モーメント (m <sup>4</sup> )	要素名
RF01	235		0.0182	0. 1898	RF01
RF02	481				
PE03	4.9.1		0. 02584	0. 1898	RF02
			0.02584	0. 1898	RF03
RF04	481				
RF05	481		0.03432	0. 1898	RF04
			0.03432	0. 1898	RF05
ND03	3,140	9.42		_	BM03
ND02	5, 320				Billoo
ND01	21, 200	15.46	_	_	BM02

第3-4表	地震応答解析モデル及び振動諸元	(鉛直方向)
-------	-----------------	--------

回転拘束ばね	剛性
SPR1	1.69 $ imes$ 10 $^7$ kN·m $/$ rad



第3-4図 底面地盤ばねの近似法

第3-5表 地盤ばね算定結果(基準地震動Ss-D1の場合)

+n +=	固有	ばね		げわ		標高 算定			結果									
加振	振動数			EL.		モン小学												
万回	Hz	个里	[方]]	m	$\mathbf{K}: \mathbf{k}$	K:はね定数		C:减衰除数										
				5.8	1.63	le N / m	7.18	kN•c /m										
NS	2 76		八十	5.0	imes10 <sup>7</sup>	KN/ III	$ imes$ 10 $^{5}$	KIV S/ III										
IN S	5.70		同転	5 9	2.99	kN.m. / no.d	5.62	IN.m.a mod										
			凹對	<del>π</del> Δ 0.0	$ imes 10^{10}$	KIV'III/ Tau	$ imes 10^{8}$	KIV III 57 TAU										
		底五		E Q	1.79	1-N /m	8.32	lrNe a /m										
EW	2 67	瓜面	小平	5.0	$ imes$ 10 $^7$	KN/ III	$ imes$ 10 $^{5}$	KN•S/ III										
EW	5.07		同起	ΕQ	1.17	IrNem (nod	1.36	I.N. m. a / no d										
			凹	5.8	ο. σ	0.0	0.0	0.0	ə <b>.</b> o	0.0	5.0	0.0	0.0	0.8	$ imes 10^{10}$	KN•m/ rau	$ imes 10^{8}$	KIA-III-2/ I'AU
	7 02		<u>۲</u>	5 9	7.45	leN /m	5.25	lrN. c / m										
	1.94			0.0	$ imes 10^{6}$	KIN/ III	$ imes 10^{5}$	KIN'S/ III										

3.2 入力地震動

地震応答解析に用いる入力地震動は,基準地震動 S<sub>s</sub>を用いた地盤応答解 析に基づき算定する。

3.2.1 基準地震動 S<sub>s</sub>

基準地震動S<sub>s</sub>の設計用応答スペクトルを第3-5図に,一覧を第3-6表に,加速度波形を第3-6図に示す。



実線はNS成分,破線はEW成分を示す。

 Ss-D1
 Ss-11
 Ss-12
 Ss-13
 Ss-14
 Ss-21
 Ss-22
 Ss-31

第3-5図(1/2) 基準地震動Ssの応答スペクトル(水平方向)



第3-5図(2/2) 基準地震動S<sub>s</sub>の応答スペクトル(鉛直方向)

No.	名称	継続時間 (s)	方向	加速度最大値 (cm/s <sup>2</sup> )
1		120 20	水平	870
1	$S_s - D_1$	139.28	鉛直	560
			N S	717
2	$S_{s} - 1 1$	194.03	ΕW	619
			UD	579
			N S	871
3	$S_{s} - 1 2$	173.18	ΕW	626
			UD	602
			N S	903
4	$S_{s} - 1 3$	179.22	ΕW	617
			UD	599
			N S	586
5	$S_{s} - 1 4$	174.46	ΕW	482
			UD	451
			N S	901
6	$S_{s} - 21$	287.83	ΕW	887
			UD	620
			N S	1,009
7	$S_s - 2_2$	287.59	ΕW	874
			UD	736
0	S _ 9 1	20.00	水平	610
0	5 <u>5</u> 51	20.00	鉛直	280

第3-6表 基準地震動Ssの一覧

注:いずれも時間刻みは 0.01 s



(a) 水平方向



第3-6図(1/8) 基準地震動S<sub>s</sub>の加速度波形(S<sub>s</sub>-D1)





(b) EW方向



(c) UD方向

第3-6図(2/8) 基準地震動S<sub>s</sub>の加速度波形(S<sub>s</sub>-11)

4条一別紙9-26





(b) EW方向



(c) UD方向

第3-6図(3/8) 基準地震動S<sub>s</sub>の加速度波形(S<sub>s</sub>-12)





(b) EW方向



(c) UD方向

第3-6図(4/8) 基準地震動S<sub>s</sub>の加速度波形(S<sub>s</sub>-13)

4条一別紙9-28





(b) EW方向



(c) UD方向

第3-6図(5/8) 基準地震動S<sub>s</sub>の加速度波形(S<sub>s</sub>-14)

4条一別紙9-29









(c) UD方向

第3-6図(6/8) 基準地震動S<sub>s</sub>の加速度波形(S<sub>s</sub>-21)





(b) EW方向



(c) UD方向

第3-6図(7/8) 基準地震動S<sub>s</sub>の加速度波形(S<sub>s</sub>-22)



(a) 水平方向



(b) 鉛直方向

第3-6図(8/8) 基準地震動S<sub>s</sub>の加速度波形(S<sub>s</sub>-31)

3.2.2 地震応答解析による入力地震動の評価

地盤応答解析による入力地震動の評価の概要を第3-7図に示す。

水平方向の入力地震動は,解放基盤表面で定義される基準地震動S<sub>s</sub>(2E <sub>0</sub>)を用いて,薄層要素法により算定した杭の拘束効果を考慮した基礎下端 位置での応答波(2E)とする。

水平方向の入力地震動算定に用いる地盤モデルは,当該敷地の地層等を考 慮して設定した水平成層地盤とし,等価線形化法により地盤の非線形を考慮 した等価地盤物性値を用いている。

鉛直方向の入力地震動算定に用いる地盤モデルは、水平方向の入力地震動 算定に用いた地盤モデルの等価せん断波速度に基づき、地下水位(EL.3.0 m)以深は、体積弾性率一定として求めた疎密波速度を、地下水位以浅は、 ポアソン比より求めた疎密波速度を用いる。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の地盤モデル(初期物性値)を第3-7表に,地 盤の非線形特性を第3-8表及び第3-8図に示す。また,地盤応答解析によ る等価地盤物性値(基準地震動S<sub>s</sub>-D1の場合)を第3-9表に,地盤の最 大応答値を第3-9図に示す。



(水平方向 ※代表としてNS方向断面を記載)



(鉛直方向)

第3-7図 入力地震動の評価の概要

## 第3-7表 使用済燃料乾式貯蔵建屋の地盤モデル(初期物性値)

標高 EL.	地層	層厚	密度 ρ	S波速度 Vs	ポアソン比 v
m	区分	m	t/m <sup>3</sup>	m/s	
5.8	du*	2.8	1.82	210	0.385
2.8	du	0.2	1.98	210	0.493
0.0	Ag2	5.1	2.01	240	0. 491
-2.3	D2c-3	7.4	1.77	270	0.488
-9.7	D2g-3	2.2	2.15	500	0.462
-11.9	1	8.1	1.72	445	0. 461
-20.0	2	20.0	1.72	456	0.460
-40.0					
-60.0	3	20.0	1.73	472	0. 458
	4	30.0	1.73	491	0.455
-90.0	5	30.0	1.73	514	0.452
-120.0	Km 6	30.0	1.73	537	0.449
-150.0	7	40.0	1.74	564	0. 445
-190. 0	8	40.0	1.74	595	0. 441
-230. 0	9	40.0	1.75	626	0. 437
-270.0	10	50.0	1.75	660	0. 433
-320.0	11	50.0	1.76	699	0. 427
-370.0	解放基盤		1.76	718	0.425

地層区分	剛性低下率 $G \swarrow G_0 - \gamma$	減衰定数 h-γ
砂丘砂層 (du)	$G/G_0 = \frac{1}{1 + 1540\gamma^{1.04}}$	$h = \frac{\gamma}{4.27\gamma + 0.00580} + 0.0102$
沖積層 (Ag2)	$G/G_0 = \frac{1}{1 + 2520\gamma^{1.14}}$	$h = \frac{\gamma}{4.10\gamma + 0.00577} + 0.00413$
段丘堆積物 (D2c-3)	$G_{G_0} = \frac{1}{1 + 269\gamma^{0.862}}$	$h = \frac{\gamma}{6.62\gamma + 0.00949} + 0.0205$
段丘堆積物 (D2g-3)	$G_{G_0} = \frac{1}{1 + 237 \gamma^{0.732}}$	$h = \frac{\gamma}{9.70\gamma + 0.00754} + 0.0233$
久米層(Km)	$G_{G_0} = \frac{1}{1 + 107\gamma^{0.824}}$	$h = \frac{\gamma}{4.41\gamma + 0.0494} + 0.0184$

第3-8表 使用済燃料乾式貯蔵建屋 地盤の非線形特性



第3-8図 使用済燃料乾式貯蔵建屋 地盤の非線形特性

## 第3-9表 等価地盤物性値(基準地震動S<sub>s</sub>-D1の場合)

ſ	標高 EL.	地層	層厚 -	密度 ρ	S波速度 Vs	P波速度 Vp	ポアソン比 ν	減衰定数 h
	m	区方	m	$t/m^3$	m/s	m/s		
	5.8 3.0	du*	2.8	1.82	192	445	0.385	0.037
	2.8	du	0.2	1.98	175	1782	0.493	0.063
		Ag2	5.1	2.01	194	1798	0.491	0.077
	-2.3	D2c-3	7.4	1.77	203	1752	0.488	0.087
	-9.7	D2g-3	2.2	2.15	389	1846	0.462	0.053
	-11.9	1	8.1	1.72	410	1642	0.461	0.027
	-20.0	2	20.0	1.72	413	1660	0.460	0.029
	-40.0							
	-60.0	3	20.0	1.73	425	1679	0.458	0.030
		4	30.0	1.73	442	1691	0.455	0.030
	-90.0	5	30.0	1.73	467	1719	0.452	0.029
	-120.0							
	-150 0	Km 6	30.0	1.73	488	1746	0.449	0.028
		7	40.0	1.74	510	1770	0.445	0.029
	-190.0							
	-230 0	8	40.0	1.74	541	1809	0.441	0.029
	200.0	9	40.0	1.75	577	1850	0. 437	0.027
	-270.0	10	50.0	1 75	619	1800	0 422	0 026
	-320.0	10	50.0	1.70	012	1999	0. 433	0.026
	070 0	11	50.0	1.76	651	1936	0.427	0.025
	-370.0	解放基盤	—	1.76	718	1988	0.425	0.000



第3-9図(1/3) 地盤応答解析結果(NS方向)



第3-9図(2/3) 地盤応答解析結果(EW方向)



第3-9図(3/3) 地盤応答解析結果(UD方向)

3.3 解析方法

使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析には,解析コード「NORA2D Ver.01.03.00」を用いる。

3.3.1 動的解析

建物・構築物の動的解析は、時刻歴応答解析により実施する。

3.4 解析条件

3.4.1 建物・構築物の復元力特性

耐震壁の非線形特性については,JEAG4601-1991 追補版に基づき,ト リリニア形スケルトン曲線とし,せん断力の履歴特性は,最大点指向型を考 慮している。また,曲げモーメントの復元力特性は,第2折点までは最大点 指向型を,それ以上ではディグレイディングトリリニア型を考慮している。 復元力特性のスケルトン曲線を第3-10図に,復元力特性の履歴特性を第3-11図に,設定したスケルトン曲線数値表を第3-10表及び第3-11表に示す。

なお,耐震壁のせん断力Qは,耐震壁のせん断応力度 τ に耐震壁のせん断 断面積を乗じて算出する。



第3-10図 耐震壁の復元力特性のスケルトン曲線



(a) 最大点指向型



(b) ディグレイディングトリリニア型

第3-11図 復元力特性の履歴特性

卡向	要素名	$ au_{-1}$	$\gamma_{1}$	$ au$ $_2$	$\gamma_{2}$	$ au$ $_3$	$\gamma_{3}$
// ["]		$(N/mm^2)$	$(\times 10^{-3})$	$(N/mm^2)$	$(\times 10^{-3})$	$(N/mm^2)$	$(\times 10^{-3})$
NC	BM03	1.86	0.198	2.51	0.594	5.61	4.00
NS	BM02	2.01	0.214	2.71	0.642	5.20	4.00
EW	BM03	1.79	0.191	2.42	0.573	4.88	4.00
ΕW	BM02	1.84	0.197	2.49	0.590	4.82	4.00

第3-10表 せん断応力度のスケルトン曲線 ( $\tau - \gamma$ 関係)

第3-11表 曲げモーメントのスケルトン曲線 (M-φ関係)

方向	要素名	$M_{1}$	$\phi_{-1}$	$M_2$	$\phi_2$	${ m M}_{ m 3}$	$\phi_3$
		$( imes 10^{6}\mathrm{kN}\cdot\mathrm{m})$	$(\times 10^{-6} / m)$	$( imes 10^{6}\mathrm{kN}\cdot\mathrm{m})$	$(\times 10^{-6} / m)$	$(\times 10^{6}\mathrm{kN}\cdot\mathrm{m})$	$(\times 10^{-6} / m)$
NC	BM03	0.619	4.26	1.59	47.7	2.59	444
IN S	BM02	1.00	5.17	2.33	49.0	3.55	415
EW	BM03	0.575	8.82	1.17	90.8	1.64	1,820
EW	BM02	0.843	10.7	1.77	96.3	2.50	1,640

- 4. 解析結果
- 4.1 動的解析
- 4.1.1 固有值解析結果

地震応答解析モデルの固有値解析結果(固有振動数及び刺激関数)を第4 -1表に、刺激関数図をS<sub>s</sub>-D1を代表に第4-1図に示す。

4.1.2 応答解析結果

作成中

第4-1表(1/3) 固有值解析結果(NS方向)

	1次		2次		
CASE	固有振動数	刺激係数	固有振動数	刺激係数	
CASE	(Hz)	β	(Hz)	β	
Ss-D1	3.76	1.339	7.07	-0.286	
Ss-11	4.03	1.384	7.30	-0.325	
Ss-12	4.00	1.378	7.26	-0.319	
Ss-13	4.00	1.379	7.26	-0.319	
Ss-14	4.05	1.387	7.31	-0.326	
Ss-21	3.86	1.356	7.17	-0.301	
Ss-22	3.82	1.348	7.14	-0.295	
Ss-31	3.69	1.329	7.01	-0.277	

	1次		2次		
CASE	固有振動数	刺激係数	固有振動数	刺激係数	
CASE	(Hz)	β	(Hz)	β	
Ss-D1	3.67	1.574	6.82	-0.652	
Ss-11	3.88	1.619	7.08	-0.714	
Ss-12	3.85	1.613	7.05	-0.706	
Ss-13	3.85	1.614	7.05	-0.706	
Ss-14	3.89	1.621	7.10	-0.717	
Ss-21	3.75	1.592	6.93	-0.676	
Ss-22	3.72	1.584	6.89	-0.665	
Ss-31	3.61	1.563	6.76	-0.636	

第4-1表(3/3) 固有值解析結果(UD方向)

	1次		2次		
CASE	固有振動数	刺激係数	固有振動数	刺激係数	
UNDE	(Hz)	β	(Hz)	β	
Ss-D1	4.73	2.068	7.92	-1.210	
Ss-11	4.74	1.992	8.23	-1.150	
Ss-12	4.73	2.016	8.13	-1.168	
Ss-13	4.73	2.014	8.13	-1.167	
Ss-14	4.73	2.003	8.18	-1.158	
Ss-21	4.73	2.022	8.10	-1.173	
Ss-22	4.73	2.027	8.08	-1.177	
Ss-31	4.72	2.088	7.84	-1.226	

(※) 刺激係数は、各次の固有ベクトル {u<sub>s</sub>} の最大値が1となるように 規準化した値である。



第4-1図(2/3) 刺激関数(S<sub>s</sub>-D1, EW方向)


Ⅱ 使用済燃料乾式貯蔵建屋の耐震計算書

- 1. 概要
- 2. 基本方針
  - 2.1 位置
  - 2.2 構造概要
  - 2.3 評価方針
  - 2.4 準拠規格·基準等
- 3. 地震応答解析による評価方法
- 4. 応力解析による評価方法
  - 4.1 評価対象部位及び評価方針
  - 4.2 荷重及び荷重の組合せ
  - 4.3 許容限界
  - 4.4 解析モデル及び諸元
  - 4.5 評価方法
- 5. 評価結果

1. 概要

使用済燃料乾式貯蔵建屋は,使用済燃料乾式貯蔵容器を24 基収納する地 上1階建,平面が約52m(南北方向)×約24m(東西方向),地上高さ約 21mの鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄骨造)の 建物である。使用済燃料乾式貯蔵建屋の平面図を第1-1図に示す。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の基礎版は,厚さ約2.5 m(一部約2.0 m)で, 鋼管杭を介して,砂質泥岩である久米層に岩着している。使用済燃料乾式貯 蔵建屋に加わる地震時の水平力は,外周部に配置された耐震壁と柱及び梁

(屋根トラス)からなるフレーム構造で負担する。耐震壁には,冷却空気取り入れのための開口がある。

本資料は、使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震時の構造強度及び機能維持の確認について説明するものであり、その評価は、地震応答解析による評価及び 応力解析による評価により行う。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の基礎部は,設計基準対象施設において「Sクラ ス施設の間接支持構造物」に分類されるため,分類に応じた耐震評価を示す。 また,使用済燃料乾式貯蔵建屋の上屋については,上位クラスである使用済 燃料乾式貯蔵容器に対する波及的影響を及ぼさないことを説明するものであ る。その波及的影響評価は,使用済燃料乾式貯蔵容器の有する機能が保持さ れることを確認するため,下位クラス施設である使用済燃料乾式貯蔵建屋上 屋の構造物全体としての変形性能の評価及び使用済燃料乾式貯蔵容器への影 響評価を行う。



(杭伏図:EL.-5.8 m)



第1-1図 使用済燃料貯蔵建屋の概要(平面図)

- 2. 基本方針
- 2.1 位置

使用済燃料乾式貯蔵建屋の設置位置を第2-1図に示す。

第2-1図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の設置位置

2.2 構造概要

使用済燃料乾式貯蔵建屋は,使用済燃料乾式貯蔵容器を24基収納する地上 1階建の鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート及び鉄骨造)の建 物である。

使用済燃料乾式貯蔵建屋に加わる地震時の水平力は,外周部に配置された 耐震壁と柱及び梁(屋根トラス)からなるフレーム構造で負担する。耐震壁 には,冷却空気取り入れのための開口がある。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の概要を第2-2図及び第2-3図に示す。

使用済燃料乾式建屋は,地上1階建で平面が約52 m(南北方向)×約24 m (東西方向)の鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄骨 造)の建物であり,適切に配置された耐震壁で構成された剛な構造としてい る。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の基礎は,平面が約60 m(南北方向)×約33 m (東西方向),厚さ約2.5 m(一部約2.0 m)で,鋼管杭を介して,砂質泥岩 である久米層に岩着している。



第2-2図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の概要(平面図)



(NS方向, A-A断面)



(EW方向, B-B断面)

第2-3図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の概要(断面図)

2.3 評価方針

使用済燃料乾式貯蔵建屋の基礎部は,設計基準対象施設において「Sクラ ス施設の間接支持構造物」に分類される。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の基礎部の設計基準対象施設としての評価においては、基準地震動Ssによる地震力に対する評価(以下「Ss地震時に対する評価」という。)を行うこととし、その評価は「使用済燃料乾式貯蔵建屋の 地震応答解析」の結果を踏まえたものとする。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の基礎部の評価は、応力解析による評価を行う。

応力解析による評価では、応力解析を行い、基礎版、杭及び屋根トラスの 断面検討を実施し、構造強度の確認及び機能維持の確認を行う。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の評価フローを第2-4図に示す。



※「使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析」の結果を踏まえた評価を行う

第2-4図 使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析フロー

2.4 適用規格·基準等

地震応答解析において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・建築基準法・同施行令
- ・鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説((社)日本建築学会,2010)
- ・原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説((社)日本建築学会, 2005)(以下「RC-N規準」という。)
- ・建築基礎構造設計指針((社)日本建築学会, 2001)
- ·鋼構造塑性設計指針((社)日本建築学会, 2017)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力度編 JEAG4601・ 補-1984((社)日本電気協会)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987((社)日本電気協会)
- ・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)(以下「JEAG4601-1991 追補版」という。)
- ・2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書(国土交通省国土技術政策総合研 究所・国立研究開発法人建築研究所)(以下「技術基準解説書」という。)

3. 地震応答解析による評価方法

地震応答解析による評価において,使用済燃料乾式貯蔵建屋の構造強度及 び支持機能の維持については,「使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析」 に基づき,最大せん断ひずみが許容限界を超えないことを確認する。地震応 答解析による評価における許容限界を第3-1表に示す。

要求	機能設計上の	<b>小</b> 電力	部位	機能維持のための	許容限界
機能	性能目標	地展刀		考え方	(評価基準値)
				最大せん断ひず	
	上位クラス施	基準地震動 S <sub>s</sub>	<sup>医準地震動</sup> 耐震壁 S <sub>s</sub>	みが波及的影響	
	設に波及的影			を及ぼさないた	最大せん断ひずみ
	響を及ぼさな			めの許容限界を	4. $0 \times 10^{-3}$
	いこと			超えないことを	
				確認	

第3-1表 地震応答解析による評価における許容限界

4. 応力解析による評価方法

### 4.1 評価対象部位及び評価方針

使用済燃料乾式貯蔵建屋の応力解析による評価対象部位は,基礎版,杭及 び屋根トラスとし,S<sub>s</sub>地震時に対して以下の方針に基づき評価を行う。

S<sub>s</sub>地震時に対する評価は、3次元FEMモデルを用いた弾性解析による こととし、地震力と地震力以外の荷重の組合せの結果、発生する応力が、準 拠規格・基準等を参考に設定した許容限界を超えないことを確認する。

3次元FEMモデルを用いた弾性応力解析に当たっては,「使用済燃料乾 式貯蔵建屋の地震応答解析」より得られた結果を用いて,荷重の組合せを行 う。応力解析による評価フローを第4-1図に示す。



第4-1図 応力解析による評価フロー(基礎)

- 4.2 荷重及び荷重の組合せ
- 4.2.1 荷重
  - (1) 固定荷重(G),機器荷重(E),積載荷重(P),積雪荷重(S),クレーン荷重(CL)

# 作成中

(2) 地震荷重(Ks)

水平地震力及び鉛直地震力は,基準地震動 S<sub>s</sub>に対する地震応答解析よ り算定される動的地震力より設定する。

Ss地震荷重を表に示す。

作成中	
TEDX T	

4.2.2 荷重の組合せ

荷重の組合せを第4-1表に示す。

第4-1表 荷重の組合せ

外力の状態			荷重の約	組合せ	
Ss地震時			G + E + F	P+S+CL+Ks	
	G	:固定荷	重		'
	Е	:機器荷	重		
	Р	: 積載荷	重		
	S	: 積雪荷	重		
	CL	:クレー	ン荷重,	ただし吊荷荷重を	·除く。
	Ks	: 地震荷	重		

4条-別紙9-63

4.3 許容限界

応力解析による評価における使用済燃料乾式貯蔵建屋の基礎版,杭及び屋 根トラスの許容限界は,第4-2表のとおり設定する。

また、コンクリート、鉄筋及び鋼材の許容応力度を第4-3表~第4-5表に 示す。杭の許容応力度及び杭のSs地震時の許容支持力と許容引抜き抵抗力 を第4-6表及び第4-7表に示す。

要求	機能設計上	业卖土	±n (±-	機能維持のための	許容限界
機能	の性能目標	地晨刀	日の1万	考え方	(評価基準値)
_	構造強度を 有すること	基準 地震動	基礎版杭	<ul> <li>部材に生じる応力</li> <li>が構造強度を確保</li> <li>するための許容限</li> </ul>	準拠規格・基準等 に基づく終局耐力
	S <sub>S</sub>	産催ドノハ	を確認		
	機器・配管系			部材に生じる応力	
支持	などの設備を	基準	甘磷垢	が支持機能を維持	淮圳坦枚,甘淮空
機能	支持する機能	地震動	<i>圣诞</i> 成	するための許容限	中拠 規 伯 · 本 中 守
<b>※</b> 1	を損なわない	S <sub>s</sub>	<u>т</u> уц	界を超えないこと	に産フト彩川町刀
	こと			を確認	

第4-2表 応力解析による評価における許容限界

※1:「支持機能」の確認には、「内包する設備に対する波及的影響」の確認 が含まれる。

乳乳甘油改善豆。	短期		
(N /mm <sup>2</sup> )	圧縮	せん断	
(N/ mm <sup>-</sup> )	$(N/mm^2)$	$(N/mm^2)$	
23.5	15.6	1.08	

第4-3表 コンクリートの許容応力度

第4-4表 鉄筋の許容応力度

外力の	SD390 (D22以上)		SD345 (D19以下)	
火能	引張及び圧縮	せん断補強	引張及び圧縮	せん断補強
-U C JEA	$(N/mm^2)$	$(N/mm^2)$	$(N/mm^2)$	$(N/mm^2)$
S <sub>s</sub> 地震時	390	390	345	345

・材料強度は、許容応力度(引張及び圧縮)を1.1倍して算出する。

第4-5表 鉄骨の許容応力度

外力の状態	细枯稀粘	坂厚(mm)	基準強度 F
	亚西小门 小里 <del>大</del> 只		$(N/mm^2)$
Ss地震時	SS400, SM400A	≦40	235

・材料強度は、基準強度を1.1倍して算出する。

		杭径(mm)	基準強度 F
外力の状態	鋼材種類	板厚(mm)	$(N/mm^2)$
	CVIZ400	φ 812. 8	005
Ss地震時	SKK400	t = 16	235

第4-6表 杭の許容応力度

・材料強度は、基準強度を1.1倍して算出する。

・杭外周は、腐食代2 mmを考慮する。

第4-7表 杭のSs地震時の許容支持力及び許容引抜き抵抗力

	S <sub>s</sub> 地震時			
杭径	許容支持力	許容引抜き抵抗力		
	(kN)	(kN)		
φ 812. 8	2,740	1,000		

#### 4.4 解析モデル及び諸元

4.4.1 建屋(基礎版及び屋根トラス)

作成中

4.4.2 杭

4.4.2.1 モデル化の基本方針

杭のS<sub>s</sub>地震時軸力は,使用済燃料乾式貯蔵建屋基礎底面に作用する自重, 水平方向地震応答解析で得られる地盤回転ばね反力及び上下方向地震応答解 析で得られる地盤鉛直ばね反力を用いて算定する。杭の軸力算定概念を第4 -2図に示す。

杭のS<sub>s</sub>地震時のせん断力と曲げモーメントを評価するための応力解析は, 弾性支承ばりモデルを用いた弾性応力解析とする。解析には,解析コード

「MSC NASTRAN 2008R1」を用いる。弾性支承ばりモデルによる杭応力評価概 念を第4-3図に示す。建屋慣性力による杭応力と地盤震動による杭応力の絶 対値の和より算出する。弾性支承ばりモデルの地盤ばねは、杭の水平載荷試 験結果から評価した水平地盤反力係数を用いて算定する。

4.4.2.2 境界条件

弾性支承ばりモデルの境界条件は, 杭頭は固定条件, 杭先端はピン条件と する。

4.4.2.3 解析諸元

杭の断面性能を第4-8表に示す。

$$P_i = \frac{N'}{n} + \frac{M}{\sum_j X_j^2} \cdot X_i$$

ここに, *P<sub>i</sub>* : i 番目の杭の軸力

N':建屋基礎版底面における軸力 N'=N±ΔN

N :建屋総重量

- ΔN:上下方向応答解析で得られる地盤鉛直ばね反力
- M :建屋基礎版底面における転倒モーメント

(地盤回転ばね反力)

- *n* : 杭本数
- X<sub>i</sub>:i番目の杭の杭群図心線からの距離



第4-2図 杭の軸力算定概念

$$K_{H} = k_{H} \cdot D \cdot \Delta L_{\gamma}$$

ここに、 K<sub>H</sub> :水平ばね (kgf/cm)

kн :水平方向地盤反力係数 (kgf/cm³)

_水平ばね K <sub>H1</sub> =k <sub>H</sub>	ı∙D•∆L
-線材(As,	I)
	,
- ピン支持	

 地層名
 K<sub>H</sub>

 du
 1.7

 A<sub>s2</sub>
 5.1

 Dc3
 3.0

 D<sub>s3</sub>
 5.1

 Kc
 7.1

D :杭径(cm)

 $\Delta L:$ ばね間隔



(a) 建屋慣性力による場合

(b) 地盤震動による場合

第4-3図 弾性支承ばりモデルによる杭応力評価概念

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		山汉		せん断	断面二次
外侄	极厚   _ 、、	内住	「」「」「」「」「」「」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」」	断面積	モーメント
D(mm)	t(mm)	d (mm)	$A(cm^2)$	$As(cm^2)$	$I(cm^4)$
808.8	14	780.8	349.6	174.8	276, 000

第4-8表 杭の断面性能(腐食代考慮)

#### 4.5 評価方法

4.5.1 建屋(基礎版及び屋根トラス)

作成中

#### 4.5.2 杭

(1) 応力解析方法

使用済燃料乾式貯蔵建屋の杭について,弾性支承ばりモデルを用いた弾 性応力解析を実施する。

a. 荷重ケース

S<sub>s</sub>地震時の応力は、次の荷重ケースによる応力を組み合わせて求める。

- G :固定荷重
- E :機器荷重
- P : 積載荷重
- S :積雪荷重
- Ks<sub>NS</sub>:NS方向S<sub>S</sub>地震荷重
- Ks<sub>EW</sub>: EW方向S<sub>s</sub>地震荷重
- Ksup:鉛直方向Ss地震荷重
- b. 荷重の組合せケース

荷重の組合せケースを第4-9表に示す。

c. 荷重の入力方法

杭のS<sub>s</sub>地震時のせん断力と曲げモーメントは,建屋慣性力による杭 応力と地盤震動による杭応力の絶対値和より算出する。

(a) 建屋慣性力

建屋慣性力による杭応力を求める際に杭頭に入力する建屋慣性力は, 水平方向の地震応答解析で得られる地盤水平ばね反力を杭本数(435

4条-別紙9-70

本)で除した,杭1本当たりのせん断力とする。

(b) 地盤振動による強制変位

地盤震動による杭応力を求める際に地盤ばねに入力する杭の強制変 位は、地盤応答解析から得られる杭先端に対する相対変位とする。

	ケース No.	荷重の組合せ		
	1	G+E+P+S+1.0Ks <sub>NS</sub> -0.4Ks <sub>UD</sub>		
	2	G+E+P+S+1. $0$ Ks <sub>NS</sub> +0. $4$ Ks <sub>UD</sub>		
	3	G+E+P+S+0. $4$ Ks <sub>NS</sub> -1. 0Ks <sub>UD</sub>		
0. 地雷吐	4	G+E+P+S+0. 4Ks <sub>NS</sub> +1.0Ks <sub>UD</sub>		
S s 地 展 吁	5	$G+E+P+S+1.0Ks_{EW}-0.4Ks_{UD}$		
	6	$G+E+P+S+1.0Ks_{EW}+0.4Ks_{UD}$		
	7	G+E+P+S+0. $4$ Ks <sub>EW</sub> -1. 0Ks <sub>UD</sub>		
	8	G+E+P+S+0. 4Ks <sub>EW</sub> +1.0Ks <sub>UD</sub>		

第4-9表 杭の評価における荷重の組合せケース

※KsuDは、下向きを正とする

#### (2) 断面の評価方法

使用済燃料乾式貯蔵建屋の杭の軸力の評価は、S<sub>s</sub>地震時に発生する杭 軸力が許容支持力及び許容引抜き抵抗力以内であることを確認する。

また,杭の断面の評価は,弾性支承ばりモデルを用いた応力解析により 得られた各断面力(軸力,曲げモーメント及びせん断力)を用いることと し,S<sub>s</sub>地震時に対して以下のとおり行う。

軸力及び曲げモーメントに対する検討では,杭に生じる曲げモーメント が杭断面の軸方向力を考慮した全塑性モーメントを超えないことを確認す る。

せん断力に対する検討では、杭に生じるせん断力が、杭体の終局せん断 強度以内であることを確認する。

## 5. 評価結果

作成中

Ⅲ 使用済燃料乾式貯蔵建屋の 地震応答解析モデルの既工認からの変更について 1. 使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答解析モデルの既工認からの変更

1.1 目的

今回工認に用いる使用済燃料乾式貯蔵建屋のSRモデルについて検討す る。使用済燃料乾式貯蔵建屋はNS方向に細長い形状をしている。このよう な形状であるとEW方向振動に対して,中央部の振動を含め,1本棒モデル に集約するのは難しい。設計当時は1本棒モデルであるが,3次元FEMの 1次固有周期(中央部振動の固有周期)に整合するように剛性を設定してい た。これは,耐震壁の剛性を小さく見積もることであり,クライテリアをせ ん断ひずみとした場合には保守的な設定と言える。また,設計当時の基準地 震動S2に対しては,この保守的なモデルを用いても弾性範囲に収まってい たため,耐震壁の復元力特性を作成していない。

今回工認では基準地震動S<sub>s</sub>入力に対し、非線形領域に入ることが予想されるため、耐震壁の復元力特性を設定する必要がある。

上記を背景に,NS方向も含め,より実情に近い建屋の振動性状を評価で きる耐震壁の復元力特性を考慮した解析モデルを設定することを目的とす る。

1.2 今回工認モデルの設定方針

地震応答解析モデルは、以下の方針に基づいて、建設当時の工認(以下 「既工認」という。)のモデルから変更する。NS方向の耐震壁には、金属 キャスク冷却のために大開口が設けられている。既工認モデルでは、開口の 影響を考慮したはり理論による等価剛性を設定しており、既工認モデルで は、3次元全体FEMと1次固有周期は整合していたものの、上階の方が下 階よりも剛性が大きく評価されていた。今回は、より詳細に開口の影響を考 慮するために、3次元全体FEMモデルによる剛性評価を採用することに修 正する。復元力特性は、原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-1991

4条-別紙9-76

追補版 [社団法人日本電気協会](以下「JEAG4601-1991 追補版」という。)に基づいて設定する。

EW方向の既工認モデルは、「1.1 目的」に記載したように、保守的に1 本棒のモデルを構築していた。基準地震動Ssに対する今回工認では、非線 形挙動を精度良く表現するために、妻側耐震壁と耐震壁間のフレーム部をそ れぞれ1本棒でモデル化し、屋根スラブレベルで屋根スラブ剛性を模擬した せん断ばねで連結する2本棒多質点系モデルに変更する。

1.3 既工認との比較

地震応答解析モデルの変更点を第1-1表に示す。

既工認では,質点系モデルの基礎底面位置に杭と地盤との動的相互作用を 考慮して評価したばね(水平ばね及び回転ばね)を取り付けてモデル化して いる。基礎底面ばねは,地盤の成層性と半無限性を考慮した三次元薄層要素 法による加振解に基づく方法により算定している。

今回工認では,既工認から地盤ばね算出に用いていた三次元薄層要素法を 入力動評価にも用いることにより,杭の拘束効果を考慮した。この入力動の ことを以下「有効入力動」という。

項目	既工認	今回工認
材料諸元	RC部:ヤング係数E・せん断弾	RC部: RC-N規準に基づくヤ
	性係数G(従来単位)	ング係数E・せん断弾
		性係数G
	NS方向, EW方向ともに1軸多	NS方向:1軸多質点系モデル
モデル	質点系モデル	EW方向:建屋振動特性を考慮し
形状*1		た2軸多質点系モデル
		鉛直方向:モデルを新設
耐震 剛性 <sup>※1</sup>	NS方向:剛床仮定に基づいた従	NS方向: 3次元FEMモデルに
	来ベースの弾性剛性を	より大開口の影響をよ
	設定	り詳細に考慮した等価
		剛性を設定
	EW方向:3次元FEMモデルに	EW方向: 耐震壁と中間フレーム
	より屋根スラブ剛性を	部を独立させ、それぞ
	考慮した等価剛性を設	れ従来ベースの弾性剛
	定	性を設定
	鉛直方向:モデル未設定	鉛直方向:耐震壁配置に応じ従来
		ベースで剛性を設定
		(単スパン集約モデル)
耐震重量	積雪荷重を未考慮	積雪荷重 30 cm×0.35 考慮
		(30 tf 増)

第1-1表(1/3) 地震応答解析モデルの変更点(解析条件)

項目	既工認	今回工認
解析手法	建屋剛性は線形としてモデル化	せん断及び曲げの非線形性を考慮
	(線形応答解析)	(復元力特性の設定による非線形
		応答解析)
		※鉛直方向は線形応答解析
入力 地震動	一次元波動論を用いた地盤応答解	三次元薄層要素法による杭の拘束
	析による基礎版底面レベルの応答	効果を考慮した有効入力動
	波	

第1-1表(2/3) 地震応答解析モデルの変更点(解析条件)

※1:解析モデルの妥当性は、観測記録シミュレーションより確認した。



第1-1表(3/3) 地震応答解析モデルの変更点(解析モデル形状)

4条-別紙9-80

【補足資料1】三次元薄層要素法とは

三次元薄層要素法とは,弾性地盤における正弦的な波動伝播を求めるのに 際し,地盤を水平な薄層に分割して水平方向には均質な連続体とするが,深 さ方向には分割面で離散的に扱う方法である。即ち,水平方向には弾性波動 論,深さ方向には有限要素法で定式化したのが三次元薄層要素法である。三 次元薄層要素法では,波動伝播の解が解析的に求められるため積分する必要 がなく,計算効率の点で極めて有利となるため,地盤内部に多数の加振源を 有する埋込み基礎や群杭の動的相互作用解析に広く適用されている。 【補足資料2】観測記録を用いた応答解析モデルの妥当性検討

建屋のモデル化における振動特性評価の妥当性確認として,2011年3月11 日東北地方太平洋沖地震(以下「東北地方太平洋沖地震」という。)時の観 測記録を用いたシミュレーション解析を実施した。

1. 地震計設置位置

使用済燃料乾式貯蔵建屋には、地震時の基本的な振動性状を把握する目的 で基礎上端と屋根トラス上部に各1台の地震計を設置している。

使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震計設置位置を第1-1図に示す。

2. シミュレーション解析結果

既工認での地震応答解析の概要図を第2-1図に、今回の工認での評価の概 要図を第2-2図に示す。観測記録を用いたシミュレーション解析は、既工認 モデルと今回の工認モデルの両方を用いた。

東北地方太平洋沖地震のシミュレーション解析結果として、両者の最大応 答加速度分布の比較を第2-3図に示す。今回工認モデルは既工認モデルとほ ぼ同等の応答となっており、観測記録に対しては両モデルともに観測記録よ りも大きい結果となっている。

床応答スペクトルの比較を第2-4図に示す。観測記録,既工認モデル及び 今回工認モデルのピークは,ほぼ同じ周期で生じていることから,建屋の剛 性は適切に模擬できているものと考える。

3. 工認に用いる地震応答解析モデルの妥当性について

使用済燃料乾式貯蔵建屋が細長い形状をしていること等を考慮し,地震応 答解析モデルを既工認から変更したが,東北地方太平洋沖地震のシミュレー ション解析結果より,既工認モデルと今回工認モデルの観測記録の説明性は 同程度であることを確認した。

以上の結果を踏まえ、使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答計算及び耐震計

4条一別紙9-82

算書に用いる応答解析モデルには、今回工認モデルを用いることとした。
標高 (EL.)



(a) 断面図



(b) 1 階(EL. 8.3 m) 平面図





第2-1図 地震応答解析の概要図(既工認)



(鉛直方向)

第2-2図 地震応答解析の概要図(今回工認での評価)

4条-別紙9-86













第2-4図(1/3) 床応答スペクトルの比較(NS方向, h=5%)



第2-4図(2/3) 床応答スペクトルの比較(EW方向, h=5%)



第2-4図(3/3) 床応答スペクトルの比較(上下方向, h=5%)



【補足資料3】有効入力動の適用性について

1. 既工認と今回工認における地盤ばね及び入力地震動算出方法の比較

既工認では,杭を考慮した地盤ばね算出に三次元薄層要素法を用いていた が,建屋地震応答解析モデルへの入力動には基礎版底面レベルにおける露頭 波を用いていた。三次元薄層要素法とは,水平方向には弾性波動論,深さ方 向には有限要素法で定式化した解析手法である。

今回工認では、入力地震動評価にも同手法により杭の拘束効果を考慮した 基礎版底面レベルにおける有効入力動を用いることにより、地盤ばねの設定 との整合を図り、より実状に近い評価とする。第1-1図に既工認と今回工認 における地盤ばね及び入力地震動算出方法の比較を示す。



第1-1図 既工認と今回工認における地盤ばね及び入力地震動算出方法の比較

 三次元薄層要素法による杭の拘束効果を考慮した有効入力動の算出方法 一次元波動論から算出される自由地盤地震動に三次元薄層要素法により算 出した伝達関数比率を乗じて杭の拘束効果を考慮した有効入力動を算出す る。算出方法を第2-1図に示す。



第2-1図 三次元薄層要素法による有効入力動の算出方法

3. 三次元薄層要素法の妥当性確認

三次元薄層要素法による有効入力動の妥当性を規格基準等の記載より確認 した。規格基準等には、杭基礎の拘束効果を考慮した有効入力動を設定する こと及びその評価に三次元薄層要素法が用いられることが示されている。確 認した規格基準等の抜粋を「補足資料4 規格基準等での有効入力動に関す る記載」に示す。

また,三次元薄層要素法の妥当性を確認するため,三次元薄層要素法及び 一次元波動論より算定した自由地盤の伝達関数を比較した。地盤物性はS。 -D1Hによる等価物性を代表として用いた。第3-1図に比較対象概要図, 第3-2図に一次元波動論及び三次元薄層要素法による自由地盤の伝達関数を 比較して示す。両者同様な結果が得られていることから三次元薄層要素法の 妥当性を確認した。



第3-1図 比較対象概要図

<sup>4</sup>条-別紙9-95



第3-2図 自由地盤伝達関数の比較

4. 杭の拘束効果を考慮した有効入力動の適用性の検討

使用済燃料乾式貯蔵建屋への杭の拘束効果を考慮した有効入力動の適用性 を確認するため、東北地方太平洋沖地震の観測記録を用いたシミュレーショ ン解析を行った。地震観測記録と有効入力動を用いた解析結果の基礎上の床 応答スペクトルの比較を第4-1図に示す。

有効入力動を用いた解析結果は,建屋の1次固有周期近傍で観測記録より 大きいことより,使用済燃料乾式貯蔵建屋への杭の拘束効果を考慮した有効 入力動の適用性を確認した。







(NS方向, h=5%)





第4-1図(2/3) 床応答スペクトルの比較

(EW方向, h=5%)





第4-1図(3/3) 床応答スペクトルの比較(上下方向, h=5%)

5. 基準地震動 S<sub>s</sub>に対する有効入力動と自由地盤地震動の比較

基準地震動S<sub>s</sub>に対する杭の拘束効果を考慮した有効入力動を既工認手法 による自由地盤地震動と比較を行った。比較は代表として基準地震動S<sub>s</sub>-D1Hに対して行った。

第5-1図に一次元波動論により算定した自由地盤地震動X<sub>s</sub>の加速度応答 スペクトルを示す。三次元薄層要素法により算定した自由地盤の伝達関数T s, 杭拘束考慮の伝達関数T<sub>F</sub>を第5-2図,第5-3図にそれぞれ示す。また, T<sub>s</sub>に対するT<sub>F</sub>の比を第5-4図に示す。最終的に算定された,NS方向及び EW方向の有効入力動の加速度応答スペクトルを自由地盤地震動の加速度応 答スペクトルと比較して第5-5図に示す。

杭の拘束効果を考慮した有効入力動は自由地盤地震動よりやや小さいことを確認した。



第5-1図 自由地盤地震動(X<sub>s</sub>)の加速度応答スペクトル (S<sub>s</sub>-D1H, h=5%)



第5-2図 自由地盤伝達関数(T<sub>s</sub>)

4条一別紙9-102



(a) NS方向



(b) EW方向

第5-3図 杭拘束考慮の伝達関数(T<sub>F</sub>)





第5-4図 T<sub>s</sub>に対するT<sub>F</sub>の比



(a) NS方向



(b) EW方向

第5-5図 加速度応答スペクトルの比較(h=5%)

【補足資料4】規格基準等での有効入力動に関する記載

1. JEAG4616-2003 乾式キャスク貯蔵建屋基礎構造の設計に関する技術指

針(日本電気協会, 2003)

b) FEM モデル

FEM モデルは、一般に地盤及び杭基礎を二次元にモデル化し、杭基礎全体モ デルとして応答解析を行う。FEM モデルでは、地盤を平面ひずみ要素、杭を梁要 素、建屋を質点系あるいは平面ひずみ要素にモデル化する。また、地盤を軸対称 要素、群杭をリング杭要素にモデル化した軸対称 FEM モデル<sup>(1,3,2-6)</sup> による応答 解析も可能である。,地盤モデルの側面と底面の境界には、波動エネルギーの逸散 を考慮するため、エネルギー伝達境界あるいは粘性境界などを設けて地盤の半無 限性を考慮する。FEM モデルでは、群杭と地盤を直接モデル化することが可能 であり、群杭効果や埋込み効果を考慮できる。また、液状化対策などの目的で実 施する地盤改良の効果を直接取り込むことができる。

杭体や地盤の非線形性は、それぞれの要素に非線形特性を組み込んだモデルに よる時刻歴応答解析により考慮する。

なお、二次元 FEM モデルや軸対称 FEM モデルによる解析では、三次元的に 配置されている群杭を適切に二次元又は軸対称にモデル化する必要がある。

c) SR モデル

SR モデルでは、建屋を質点系にモデル化し、基礎底面位置に群杭と地盤との 動的相互作用を考慮して評価した群杭ばね(水平ばねと回転ばね)を取り付けて モデル化する。基礎底面の群杭ばねは、地盤の成層性と半無限性を考慮した三次 元薄層法による加振解などを用いて、群杭効果を考慮して評価することができ る。また、杭本数が多本数となる場合には、2本杭の柔性を重ね合わせる方 法<sup>G,3,2-9),G,3,2-10</sup>や群杭係数を用いる方法などの近似解法<sup>G,3,2-10),G,3,2-10</sup>によ り求めることができる。貯蔵建屋に埋込みが有る場合の側面地盤ばねは、質点系 モデルと同様に Novak の方法などにより評価する。群杭ばねは、基礎スラブを 剛体として評価した場合、水平ばね、回転ばね、水平・回転連成ばねの3成分が 算定されるが、水平・回転連成ばねの影響は小さいため、通常考慮しなくてもよ い。

群杭ばねは、複素数として振動数に依存した形で求められるが、時刻歴応答解 析に用いる場合は「原子力発電所耐震設計技術指針 追補版 (JEAG 4601)」(日本 電気協会)による近似法と同様に、地盤ばねの剛性に相当する実数部は振動数 $\omega$ =0における値、すなわち、振動数に依存しない一定値として取扱うこととする。 減衰に相当する虚数部は、建屋連成系の1次振動数 $\omega_1$ における減衰定数 $h_1$ を通 る $\omega$ の1次式とする。

SR モデルへの入力動は,原則として,第5章「表層地盤の応答評価」に述べた 自由地盤の地震応答解析結果に基づき,基礎底面深さにおける応答波形とする。 ただし,群杭による拘束効果や地盤改良の影響などにより建屋への入力動が自由 地盤の応答と差を生じる場合には,必要に応じて別途有効入力動を評価すること とする。

なお、SR モデルによって地震応答解析を行う場合には、 杭体の応力と変形は

7-25

2. JEAC4616-2009 乾式キャスクを用いる使用済燃料中間貯蔵建屋の基礎構造の設計に関する技術規程(日本電気協会, 2010)



3. 動的相互作用の要因とその影響 - 83-

### 3.3.3 基礎入力動

基礎入力動は基礎の剛性が地盤震動を拘束する効果を考慮した建物-基礎系への入力地震動であ り、解析的には図 3.13 に示すごとく入力地震動を受けたときの無質量・剛体基礎の応答として求 めることができる。鉛直入射S波  $E_0 \exp(i\omega t)$ に対するR1基礎の基礎入力動を図 3.14 に示す。 縦軸は基礎入力動の水平成分  $\Delta^*$  および回転成分  $\Phi^*$ に基礎の半幅 b を掛けた基礎端での上下変位  $\Phi^*b$  を地表面の応答振幅  $U_s$  で基準化した値である。R1基礎は地中梁程度の埋め込みを有する直 接基礎であるが、埋め込みのない地表面基礎では水平の基礎入力動は振幅比  $\Delta^*/U_s$  が1 で回転成 分  $\Phi^*$  はゼロとなる。すなわち、基礎入力動は地表面の応答そのものになる。基礎が若干埋め込ま れたことにより、上記の地表面基礎での基礎入力動の特性とは異なり、特に回転成分は振動数が高 くなるにつれて大きくなる。水平成分の基礎入力動の振幅比は均質地盤 G1 においては振動数と ともに減少するが、成層地盤 G2 と G3 においては地盤の固有振動数の影響を受けて波打ち、固 有振動数付近では谷になる。これは地盤の固有振動数で共振する地盤の応答を基礎が拘束している ことに起因する。



6. 動的相互作用の代表的解析法 -161-

## 6.3.4 プログラムの流れ

図 6.3.6 に,直接境界要素法による動的相互作用解析プログラムの流れを示し,前3項の数式および留意点の参照箇所を位置付けた.まず,問題の定義において地盤物性,基礎形状,ならびに擾乱の種類が定義される.次に,境界要素法の要素積分とマトリックス解の評価が行われ,目的とする動的相互作用基本物理量が求められる.

境界要素積分の評価においては、対象振動数範囲に相応しい要素分割,使用するグリーン関数の 選択と評価,ならびに境界要素特異積分および非特異積分の手法の選択が行われる.評価された影 響関数(境界積分結果)にマトリックス演算を行う際には、外部問題において発生する内部固有値 の取り扱いに注意が必要となる.

## 6.4 薄層要素法

薄層要素法または薄層法とは、弾性地盤における正弦的な波動伝播を求めるのに際し、地盤を水 平な薄層に分割して水平方向には均質な連続体とするが、深さ方向には分割面で離散的に扱う方法 に対して名付けられたものである<sup>1771</sup>. 当初、この方法は有限要素法の普及とも関係して、地盤を規 則領域と不規則領域とに分けたとき、規則領域の無限の広がりに代わるエネルギー伝達境界の設定 に応用されてきた<sup>1781-1817</sup>な<sup>272</sup>. その後、同じ薄層モデルを用いて、任意節面上に正弦的な点加振を与 えたときの波動伝播の解が解析的に導きだされた<sup>351,1821,1831</sup>. その結果、これを成層地盤のグリーン 関数として用いることにより、サブストラクチャー法に基づいた三次元の動的相互作用解析が著し く簡易化されることになった.

一般に,弾性地盤における波動伝播の解は波数に関する無限積分で表され,その数値計算は極め て煩雑となる.しかしながら,薄層法ではこの無限積分が解析的に求められ,解がいわゆる Closed form で与えられる.したがって,計算効率の点で極めて有利となるため,地盤内部に多数 の加振源を有する埋込み基礎や群杭の動的相互作用解析に広く適用され,最近では理論地震動の計 算にも応用されている<sup>[141]-190/742\*</sup>.本節では,この薄層法について,その基礎方程式と導出される解 の最終表現を示し,解の精度を検討して薄層モデル設定の際の注意点を述べる.また,薄層法の適 用例として,ここでは群杭の動的相互作用問題をとりあげ,若干の数値解析例を紹介する.

#### 6.4.1 薄層モデルにおける加振解

- まず、図 6.4.1のような半無限成層地盤に対し、薄層モデルを以下のように設定する.
- 地盤の深さ方向にモデル化領域を定め、その成層状況および解析精度を考慮して多数の水平 な薄層に分割する.ここに、各薄層は均質とし、層内では深さ方向の変位分布を直線に仮定す る.
- 2) 各薄層節面に対し、その節面番号を地表面より順次1,2,…, Nと付す. この番号は節面下 の層要素についても共用する.
- 3) 地盤の半無限性を考慮するため、最下層(第N層)をダッシュポットまたは半無限要素で モデル化する [図 6.4.2 参照].

-172- 入門・建物と地盤との動的相互作用

(2) 薄層領域の精度

10 層モデルを用いて、最下層がダッシュポットの場合と半無限境界の場合について薄層領域に よる解の精度を検討する.ただし、前述の薄層分割による精度を考え、ここでは $r/H \ge 3$ および  $n \ge 5$ をほぼ満足するようにモデルを設定してある.r/L = 1/2、1の場合について、 $\omega L/V_s$ を変数 として求めた変位関数の比較を図 6.4.7 に示す.ここでも同様に、せん断波の1波長: $\lambda$ とモデル 深さ:Lの関係を考えると、

$$m = \frac{\lambda}{L} \rightarrow \frac{\omega L}{V_s} = \frac{2\pi}{m}$$

(6.4, 21)

一般の離散化手法では、対象振動数に対してモデル深さをm=1程度に選ぶ、そこで、ここでも式(6.4.21)から $0 < \omega L/V_s \le 6.0$ の範囲を対象とし、図の横軸には上記の $m=\lambda/L$ も示した。

まず、r/Lに着目してモデルの設定深さを考えると、図からはダッシュボットモデルの場合に  $r/L \leq 1/2$ 、半無限境界モデルでは $r/L \leq 1$ となるように薄層領域を設けるのが望ましいといえる. さらにこのとき、ダッシュボットモデルおよび半無限境界モデルとも、水平加振に対しては $m \leq 4$ ( $\omega L/V_S \geq 1.5$ )、上下加振に対しては少なくとも $m \leq 2(\omega L/V_S \geq 3.0)$ となるように設定すること も必要である。結局、ここでも加振点一受振点間距離:rとせん断波の1波長: $\lambda$ の両者に対する パランスが問題となる。

(3) 薄層モデルの設定方法

以上の精度検討をまとめると、薄層モデルを設定する際の指標として、薄層分割については表 6.4.1 が、薄層領域については表 6.4.2 が提唱できよう. もちろん、現実の地盤は層序が複雑なこ ともあって、このように単純には設定できない場合もある. しかしながら、同表は薄層モデル設定 の際のめやすになろう.

r/H		$\lambda/H (\omega H/V_s)$			
少なくとも	できれば	少なくとも	できれば		
>3	$\geq 4$	>5 (≤1.25)	≥6 (≤1.0)		

表 6.4.1 薄層分割(分割層厚)の設定指標

表 6. 4. 2	薄層領域	(モデル深さ)	の設定指標
-----------	------	---------	-------

<i>r</i> ,	L	$\lambda/L (\omega L/V_s)$			
ダッシュポット	半無限境界	水平加振	上下加振		
$\leq 1/2$	≦1	≤4 (≥1.5)	≤2 (≥3.0)		

## 6.4.4 薄層モデルによる群杭の動的相互作用解析

計算効率や成層地盤への適用性などにより,薄層モデルは埋込み基礎や杭基礎の三次元動的相互 作用解析に広く用いられている.ここでは,最近注目されている群杭の動的相互作用解析について 数値計算例を紹介する.

いま,図6.4.8(a)のような構造物—杭一地盤系を考え,サブストラクチャー法を適用して同



 — 174 — 入門・建物と地盤との動的相互作用

 ここに、

 $\{F^*\} = [A]^{-1} \{u_G\}$ 

ただし、 [K<sub>ss</sub>]、 [K<sub>PP</sub>],…および [M<sub>s</sub>]、 [M<sub>P</sub>],…は、それぞれ構造物:Sと杭:P の離散化表示に よる剛性マトリックスと質量マトリックスを意味する.とくに、 [K<sub>P</sub>] と [M<sub>S</sub>] は杭と同体積の 土柱の剛性マトリックスと質量マトリックスを表す.また、 (F<sub>s</sub>) は構造物に外部から作用する加 振力ベクトルで、 {F\*} は地震時に杭に作用するドライビングフォースベクトルである. 構造物一 杭一地盤系の解析では、式 (6.4.23) の運動方程式が基本となる.例えば、群杭の動特性を論じる うえで重要な杭基礎のインピーダンスは、式 (6.4.23) で構造物を無質量剛体とし、その上で加振 問題 ({F\*}={0}) を解けばよい.また、同様に杭基礎の入力動は、同式で入射問題 ({F<sub>s</sub>}={0}) を解けばよい.

数値例<sup>150</sup>として,杭径:Bに対する杭中心間隔:Sの比がS/B=2.5の場合について,杭本数: Nをパラメーターに求めた群杭の水平インビーダンスを図 6.4.10に示す.同図には参考のため単



4. 建物と地盤の動的相互作用を考慮した応答解析と耐震設計(日本建築学

会, 2006)

## 1.2.3 慣性の相互作用と入力の相互作用

相互作用を理解するには、図1.2.4に示すように、建物と地盤とを分離して考えると分かりやすい. この考え方は、後に、動的サブストラクチャー法として解説されているが、ここでは導入部として その概要を示しておく.



図 1.2.4 建物と地盤とを分離した解析

まず,建物が存在しない状態(建物部を切り欠いた地盤)を想定する.このときの建物と地盤と の境界部でのカー変位関係を,「動的地盤ばね」と呼んでいる(相互作用ばね,インピーダンスな どとも呼ぶ).また,地震動が入射したときの建物ー地盤境界部での動きを,「基礎入力動」と呼 んでいる.基礎入力動は,地盤ばねを介して建物に作用する入力地震動に相当する.動的地盤ばね と基礎入力動を求める問題を,それぞれ、「加振問題」,「入力問題」と呼び,それぞれの相互作 用効果を「慣性の相互作用」,「入力の相互作用」と呼ぶ.上に示した地盤ばねや地下逸散減衰は 慣性の相互作用効果の一つ,入力損失は入力の相互作用効果の一つである.

動的地盤ばねと基礎入力動の積は「ドライビングフォース」と呼ばれる.ドライビングフォース は、地震動が入射したことによって生じた建物-地盤境界部の変位を、元に戻すために必要となる 力である.この力が、作用・反作用の関係で上部構造に作用することになる.

したがって、上部構造物の運動方程式には、剛性行列に動的地盤ばねが加わり、外力ベクトルに ドライビングフォースが与えられることになる、動的地盤ばねは、建物の存在の有無による変位差 (基礎の応答変位と基礎入力動との相対変位)に比例した抵抗力を生み出す.これが建物と地盤との 間でやりとりされる「相互作用力」である.

4条-別紙9-113

6章 杭基礎の応答評価 -171-

#### 6.4 基礎入力動の評価

#### 6.4.1 杭基礎の基礎入力動の特徴

杭基礎建物の入力動は、直接基礎のように表層地盤の地表面応答波がそのまま上部構造に入力さ れるのではなく、地盤内に存在する群杭が表層地盤の挙動を拘束するため、自由地盤の応答波とは 異なる、図 6.4.1 は薄層法を用いて求めた杭基礎の基礎入力動を、自由地表面の応答に対する比(応 答倍率)として示している、地盤モデルは3章の図 3.3.3 に示した地盤-2 の地盤モデル(支持層 GL-25m)であり、被状化層がない場合と考慮した場合である。杭径は1200mmと1500mm、杭間距 輝は 6mとし、杭本数は 2×2=4 本と 6×6=36 本としている。

地盤の1次固有振動数に相当する1H2以下の低振動数では,基礎入力動の振幅は自由地表面を下 回り、いわゆる「入力損失効果」が見られる。その低減効果は、群杭が表層地盤の挙動を拘束する 効果に応じて杭本数が多く、杭径が大きくなるほど大きくなる。また液状化層を考慮した地盤では 入力損失効果が顕著に見られるが、杭本数が多い杭基礎では2H2付近の高振動数域で自由地盤に比 べ大きくなる場合がある。これは、液状化層をもつ自由地盤では地盤の非線形化による減衰効果に より増幅が抑えられるのに対し、杭基礎では杭の支持層地盤から直接杭体を伝わり上部構造に入力 する地震動成分があるためである。このような杭基礎への基礎入力動の性状は、群杭効果と同様に 杭径、杭長、杭間距離、地盤閘性によって異なる。杭基礎と上部構造をモデル化した一体型モデル を用いた応答解析ではこのような基礎入力動の影響は自動的に考慮されるが、分離型モデルでは別 途基礎入力動を評価して SR モデルに入力する必要がある。



別紙-10

# 東海第二発電所

## 液状化影響の検討方針について

目次

1.	液	状化影響評価の検討方針の概要	•	•	• 3
2.	敷	地の地質について	•	•	• 6
3.	液	状化検討対象層の抽出	•	•	• 20
3.	1	液状化検討対象層の抽出			
3.	2	Ac 層の液状化強度試験結果			
4.	液	状化強度試験箇所とその代表性	•	•	• 35
4.	1	液状化強度試験箇所の選定			
4.	2	液状化強度試験選定箇所の代表性			
4.	3	室内液状化強度試験結果の R <sub>L20</sub> と道路橋示方書式によ			
		る R <sub>L</sub> との比較検討			
4.	4	基準地震動Ssに対する液状化強度試験の有効性			
5.	施	設毎の液状化影響検討の組合せ	•	•	• 63
6.	有	効応力解析の検討方針	•	•	• 69
7.	液	状化強度特性(豊浦標準砂)の仮定	•	•	• 82
8.	設	置許可基準規則第三条第1項,第2項に対する条文適			
	合	方針について	•	•	• 86
9.	参	考資料			
9.	1	地下水位観測データについて	•	•	• 88
9.	2	土槽振動実験の再現シミュレーションについて	•	•	• 94

1. 液状化影響評価の検討方針の概要

第1.1.1図に液状化影響評価のフローを示す。

東海第二発電所の液状化影響評価については道路橋示方書を基本 とし,道路橋示方書では液状化検討対象外とされている G.L. - 20m 以深及び更新統についても液状化検討対象層として扱う。

原地盤の各液状化検討対象層の試験結果に基づき,液状化強度特性を設定し,有効応力解析により構造物への影響評価を実施する。 設定する原地盤の各液状化検討対象層の液状化強度特性は試験デ ータのバラツキを考慮し,液状化強度試験データの最小二乗法によ る回帰曲線と,その回帰係数の自由度を考慮した不偏分散に基づく 標準偏差を用いて適切に設定する。

耐震重要施設等<sup>\*1</sup>の耐震設計において液状化影響の検討を行う場 合は,原地盤に基づく液状化強度特性を用いて基準地震動S<sub>s</sub>に対す る有効応力解析による検討(①)を行うことを基本とし,更に,当該 検討において最も厳しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)解 析ケースに対して,豊浦標準砂<sup>\*2</sup>の液状化強度特性により強制的な 液状化を仮定した有効応力解析による検討(②)を追加で行う。上記 の検討の組合せは,個別の施設設置位置の液状化強度特性の信頼性 等を確認し,施設毎に設定する。

第 1.1.2 図に原地盤に基づく液状化強度特性と豊浦標準砂を仮定 した液状化強度特性の比較を示す。豊浦標準砂の液状化強度特性は 原地盤に基づく液状化強度特性の全てを包含している。豊浦標準砂 は,敷地に存在しないものであるが,極めて液状化しやすい液状化 強度特性を有していることから,豊浦標準砂の液状化強度特性を仮 定した有効応力解析は,強制的に液状化させることを仮定した影響

4条一別紙10-3

評価となる。

※1:常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設

置される重大事故等対処施設(特定重大事故等対処施設を除く) ※2:豊浦標準砂は、山口県豊浦で産出される天然の珪砂であり、敷

地には存在しないものである。豊浦標準砂は, 淡黄色の丸みのある粒から成り, 粒度が揃い均質で非常に液状化しやすい特性を有していることから, 液状化強度特性に関する研究等における実験などで多く用いられている。



第1.1.1図 液状化影響評価のフロー

<sup>4</sup>条-別紙10-4



第1.1.2 図 原地盤に基づく液状化強度特性と豊浦標準砂を仮定した 液状化強度特性の比較
2. 敷地の地質について

敷地の地質層序を第 2.1.1 表に示す。敷地の地質は,下位から先 白亜系の日立古生層(日立変成岩類),白亜系の那珂湊層群,新第三系 の離山層,新第三系鮮新統~第四系下部更新統の久米層,第四系更新統 の東茨城層群及び段丘堆積物,第四系完新統の沖積層及び砂丘砂層から なる。

敷地の地質・地質構評価に係る地質調査のうち,ボーリング調査位置 図を第2.1.1 図に,敷地の地質平面図を第2.1.2 図に示す。敷地に 分布する地層のうち,最下位の日立古生層(日立変成岩類)は硬質な泥 岩,砂岩及び礫岩からなる。那珂湊層群は硬質な泥岩,砂岩及び礫岩か らなる。離山層は泥岩,凝灰岩からなる。久米層は砂質泥岩を主として いる。東茨城層群と段丘堆積物は砂礫,砂及びシルトからなり,沖積層 は粘土を主として砂及び礫混じり砂を挟む。各層は不整合関係で接して いる。砂丘砂層は均質な細~中粒砂からなり,敷地全体に広く分布 する。

敷地の第四系の主な層相及び代表的なコア写真の拡大を第 2.1.2 表に示す。以降,敷地の第四系をこの層相に基づき区分する。

敷地の地質断面図を第 2.1.3 図に示す。敷地には,敷地全域にわたって新第三系鮮新統~第四系下部更新統の久米層が分布し,その上位に第四系更新統の段丘堆積物,第四系完新統の沖積層及び砂丘砂層が分布する。

防潮堤設置位置の地質断面図を第2.1.4 図~第2.1.6 図に示す。 地質断面図は、断面線から最も近いボーリング調査の結果を重視す るとともに、周辺のボーリング調査で確認された地層の走向・傾斜 や分布の連続性を加味して作成した。

今後,追加ボーリング調査等を行い,第四系の地質構造,岩盤上面 深度等について詳細に確認を行い,詳細設計にて用いられる地盤条 件の精査をしていく。追加ボーリング調査計画を第 2.1.7~2.1.10 図に示す。

	備考	敷地全体に広く分布する。		最上位の砂層は敷地全体に広く分布する。	久慈川が侵食した凹状の谷を埋めて分布する。		敗地南部に分布する。 敗地周辺のL1段丘堆積物に対比される。 シルト層中の炭物質の年代: 40830±2.670年BP~48.330±年BPオーバー (14C年代測定法)			敷地南西部に分布する。 敷地周辺のM2段在堆積物に対比される。	本層上部に分布する風化火山灰層に含まれる テフラの年代:	・赤城鹿沼テフラ >45,000年BP ・赤城水沼1テフラ 55,000年BP~60,000BP	敷地西部のごく一部に分布する。	敷地全体に広く分布する。 原子炉建屋等の基礎岩盤である。	敷地では北部を中心に久米層の下位に認められる。	敷地全体で久米層,離山層の下位に認められる。	1 孔のボーリングで那珂湊層群の下位に認められる。		
	主な層相	灰褐色~黄灰色の砂~中粒砂		暗青灰色~灰褐色の粘土・砂	灰褐色~黄褐色の礫混じり砂		黄褐色~青灰色の砂礫・砂・シルト								暗灰色〜褐色の砂及びシルト 灰褐色〜青灰色の砂礫	暗オリーブ灰色の砂質泥岩	泥岩·凝灰岩	泥岩·砂岩	泥岩·砂岩·礫岩
			勜磀	粘土	伈	砂礫	シルト	砃	砂礫	イハベ	砂礫	<b>Ч</b>	シルト	砂礫					
	記묵	qu	Ag2	Ac	As	Ag1	D2c-3	D2s-3	D2g-3	D2c-2	D2g-2	E	D1c-1	D1g-1					
	书		o o														) <b>T</b>		
	地層区分	砂丘砂層		臣 王 王	<b>汗</b> 傾厝		及 2 2 3 4 4 5 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								<b>文米層</b> 、			<ul> <li>(日立変成岩類)</li> </ul>	
	4			完新統			<b>東</b>							鮮新統					
	年代層序区分																		
									茶	刺生果	5								

第2.1.1 表 地質層序



第2.1.1図 ボーリング調査位置図



第2.1.2図 敷地の地質平面図

	年代層序区	分	地層区分	地質記号			主な層相	代表的なコア写真		
	第四系	完新統	砂丘砂層	du			灰褐色〜黄灰色の砂〜中粒砂	P		
			沖積層	al	Ag2	砂礫				
					Ac	粘土	暗責灰色〜灰褐色の粘土・砂 灰褐色〜黄褐色の確混じり砂	and the second second		
					As	砂				
					Ag1	砂礫				
				D2	D2c-3	シルト	■ 電磁街〜雪好街の砂礫・砂・・ノルト			
新生界					D2s-3	₽¢				
		更新統	段丘堆精物		D2g-3	砂礫				
					D2c-2	シルト				
		~~~~~	TALL & DO D		D2g-2	砂礫				
				D1	Im	п- <i>L</i>		V. J. D.		
					D1c-1	シルト				
					D1g-1	砂礫				

第2.1.2表 第四系の主な層相及び代表的なコア写真の拡大







4条-別紙10-14





4条-別紙10-15



※ボーリング調査位置については、干渉物等を回避するため実施時においては位置が多少変更となる可能性がある第2.1.7図 追加ボーリング調査計画(平面図)











4条-別紙10-18





 $\sim$ 

3. 液状化検討対象層の抽出

3.1 液状化検討対象層の抽出

道路橋示方書(道路橋示方書・同解説V耐震設計編,平成24年3 月)では液状化検討対象層を完新統の以下の条件全てに該当する土 層と定めている。

- ①地下水位が G.L. 10m 以内であり、かつ G.L. 20m 以内の飽和
   土層
- ②細粒分含有率が35%以下,又は細粒分含有率が35%以上でも塑 性指数が15以下の土層

③平均粒径が 10mm 以下で,かつ 10%粒径が 1mm 以下である土層 上記の条件は指針類(鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計編(平 成 24 年 9 月),港湾の施設の技術上の基準・同解説 (平成 19 年)) でほぼ共通している。

当該地での液状化検討対象層の抽出では,道路橋示方書で対象としている地層を基本とし,さらに,道路橋示方書では検討対象外としている更新統及び G.L. - 20m 以深の土層も抽出対象とする。

第3.1.1 図には敷地の液状化検討対象層抽出方針,第3.1.1 表に は液状化検討対象層の抽出結果を示す。

敷地における液状化検討対象層は、du層、Ag2層、As層、Ag1層、 D2s-3層、D2g-3層及び D1g-1層となった。



層抽出方針 液状化検討対象、 X 3.1.1

地質	記号	層相	道路	当社におけ る液状化検 討対象層	備考
	lu	砂	0	0	
	Ag2	砂礫	0	0	
	Ac	粘土	—	—	
al	As	砂	0	0	G.L20m 以深に分 布する範囲について も検討対象とする。
	Ag1	砂礫	_		G.L20m 以深に分 布するが検討対象と する。
	D2c-3	シルト	—	—	
DO	D2s-3	砂	_		更新統であるが検討 対象とする。
D2	D2g-3	砂礫	_		更新統であるが検討 対象とする。 G.L20m 以深に分 布する範囲について も検討対象とする。
	1 m	ローム	—	—	
D 1	D1c-1	シルト			
	D1g-1	砂礫	_		更新統であるが検討 対象とする。

第3.1.1表 液状化検討対象層の抽出結果

○:検討対象

□:道路橋示方書では検討対象外だが 検討対象とするもの  -:検討対象外
 :液状化検討対象と するもの 3.2 Ac 層の液状化強度試験結果

敷地の北部には砂層を間に挟在している過圧密粘土層(Ac 層)が 厚く堆積している。Ac 層は細粒分含有率が90%以上,塑性指数 I<sub>P</sub> は30~60を示す高塑性粘土である。前節の液状化検討対象層の抽 出ではAc 層は液状化検討対象層外と分類されるが,敷地における 分布範囲が広く,液状化影響検討における重要度が高いことから液 状化の可能性の有無を定量的に検討することを目的として室内液状 化強度試験を実施した。

室内液状化強度試験は、砂・礫質土で実施した中空繰返しねじり せん断試験により実施した。以下に試験条件を示す。

【室内液状化強度試験の試験条件】

試験方法:中空繰返しねじりせん断試験

地盤材料試験の方法と解説(公益社団法人地盤工学 会,2009)に基づき,繰返し回数200回を上限とし, 両振幅せん断ひずみ7.5%に達するまで試験を実施し た。

せん断応力比は(繰返し回数 5~50 回を目安) 0.36~ 0.80 の間で設定した。

供試体寸法:外形 70mm×内径 30mm×高さ 100mm

載荷波形:正弦波(0.02Hz)

圧密圧力:供試体採取深度の有効上載圧を考慮して設定

第3.2.1 図に中空繰返しねじりせん断試験の概要及び第3.2.2 図に液状化強度試験試料採取箇所(Ac層)を示す。

第3.2.3 図~第3.2.11 図に中空繰返しねじりせん断試験結果を 示す。

試験を行った全ての供試体において,過剰間隙水圧比は 0.95 に 達せず,Ac層は液状化しないものであることが確認された。



第3.2.1 図 中空繰返しねじりせん断試験の概要



## 第 3.2.2 図 液状化強度試験試料採取箇所 (Ac 層)









中空繰返しねじりせん断試験結果(Ac層, SC-7-23~24(1)) 3.2.6 図



















- 4. 液状化強度試験箇所とその代表性
- 4.1 液状化強度試験箇所の選定

敷地の地層分布と液状化検討対象層の抽出結果を踏まえて,室内 液状化強度試験用試料採取箇所の選定を行った。

液状化強度試験の試料採取箇所の選定には,液状化強度試験試料 採取箇所のN値及び細粒分含有率 Fc から算定される道路橋示方書 の液状化強度比 R<sub>L</sub>と,敷地全体における同層の道路橋示方書に基づ く平均液状化強度比 R<sub>L</sub>と比較して保守的な値であること及び試料採 取が可能な層厚を有していることを考慮した。

第4.1.1 図に液状化強度試験試料を採取した平面位置を,第4.1.2 図~第4.1.8 図に各土層の液状化強度試験試料を採取した縦断位置 を示す。





4条一別紙10-36



第4.1.3 図 du 層の液状化強度試験試料採取位置②









松照

指相

地質因分

地質導作

地質構成表 124

> D2s-3層の液状化強度試験試料採取位置 4.1.6 X 箫

4条-別紙10-40



第4.1.7 図 D2g-3 層の液状化強度試験試料採取位置

4条-別紙10-41




4.2 液状化強度試験選定箇所の代表性

指針類の液状化抵抗率 F<sub>L</sub>の簡易算定式は,地表面から深さ 20m までに分布する完新統を対象に,次式で示される。

$$F_L = \frac{R}{L}$$

ここに、F<sub>L</sub>は液状化抵抗率、R は液状化強度比、L は地震時最大せん断応力比である。第4.2.1 表は指針類での液状化強度比 R の算定時に用いられる物性値を示しているが、基本は完新統のN 値と細粒 分含有率 Fc を用いた算定式であり、平均粒径 D<sub>50</sub> を用いて補正している。

以上のように液状化強度比 R は完新統の N 値,細粒分含有率 Fc, 平均粒径 D<sub>50</sub>と相関があり,室内液状化強度試験試料採取箇所と敷地 内全調査孔の簡易式によるそれぞれの R の算定値を比較することに 基づいて代表性を示す。

本検討においては、道路橋示方書の液状化強度比 R<sub>L</sub>の算定式を用いるとともに、原地盤の試料を用いた室内液状化強度試験で求められた繰返し回数 20 回に相当するせん断応力比を R<sub>L20</sub> と表記するものとする。

また,液状化強度比の比較においては,指針類の物性値のバラツ キに対する考え方を参考とし,液状化強度試験データの最小二乗法 による回帰曲線と,その回帰係数の自由度を考慮した不偏分散に基 づく標準偏差を用いた「平均-1σ」(以下「-1σ値」と称す)につ いて整理した。

弗 4.2.1 衣 「 指 封 親 に ね け る 攸 仄 化 蚀 茂 比 K と 奉 平 彻 性 0	の関係
-----------------------------------------------------	-----

	液状化強度比 R の	液状化強度比 R の
指針類名	算定に用いる	補正に用いる
	主な物性	物性
道路橋示方書・同解説V耐震 設計編,日本道路協会,平成 24年 (下水道施設の耐震対策指針 と解説,日本下水道協会, 2014) (河川砂防技術基準(案)同解 説,日本河川協会編,1997) (高圧ガス設備等耐震設計指 針,高圧ガス保安協会,平 成 24年)		細粒分含有率 Fc 平均粒径 D <sub>50</sub>
港湾の施設の耐震設計に係る 当面の借置(その2),日本港 湾協会,平成19年(部分改正 平成24年)	N 值	細粒分含有率 Fc
建築基礎構造設計指針,日本 建築学会,2001 (水道施設耐震工法指針・解 説,日本水道協会,2009)		細粒分含有率 Fc
<ul><li>鉄道構造物等設計標準・同解</li><li>説 耐震設計,(財)鉄道総合</li><li>技術研究所,平成24年</li></ul>		細粒分含有率 Fc 平均粒径 D <sub>50</sub>

4.3 室内液状化強度試験結果の R<sub>L20</sub> と道路橋示方書式による R<sub>L</sub>との
 比較検討

1) 概要

各土質について,敷地全体の調査孔のN値及び細粒分含有率Fc から道路橋示方書式で算定される液状化強度比(以下,R<sub>L</sub>とする) と,室内液状化強度試験試料採取箇所の近傍調査孔のR<sub>L</sub>とを比較 し,室内液状化強度試験試料採取箇所の代表性を確認する。

各土質について代表性を確認した液状化強度試験試料採取箇所 の不攪乱試料を用いた室内液状化強度試験を実施し,試験結果に 基づき-1σを考慮した液状化強度特性を設定する (原地盤に基 づく液状化強度特性の設定)。

原地盤に基づく液状化強度試験結果から,繰り返し載荷回数 20 回に該当する液状化強度比(以下, RL<sub>20</sub>とする)を算定する。

各土質について,敷地の全調査孔の R<sub>L</sub>,液状化強度試験試料採 取箇所の近傍調査孔の R<sub>L</sub>及び原地盤に基づく液状化強度特性の RL<sub>20</sub>とを比較し,有効応力解析に用いる原地盤の液状化強度特性 の保守性を確認する。

さらに,地盤を強制的に液状化させる解析条件を仮定した影響 評価検討のため,敷地の原地盤には存在しない均質さで極めて液 状化しやすい豊浦標準砂の液状化強度試験データに基づき-1 σ を考慮した液状化強度特性も設定する(豊浦標準砂を仮定した液 状化強度特性の設定)。

豊浦標準砂を仮定した液状化強度特性は、原地盤の液状化強度 特性, R<sub>L</sub>, (全調査孔)及び R<sub>L</sub> (近傍調査孔)を全て包含している ことを確認する。

道路橋示方書の R<sub>L</sub>の算定式は,更新統及び G.L. - 20m 以深が適 用対象外であるものの,本資料では更新統及び G.L. - 20m 以深に ついても道路橋示方書の R<sub>L</sub>の算定式を用い,原地盤に基づく液状 化強度特性及び豊浦標準砂を仮定した液状化強度特性の設定とを 比較することで,保守的な液状化の影響検討が可能な FLIPの 液状化強度特性の設定となっていることを確認する。

第4.3.1表に液状化強度特性の設定について示す。第4.3.1図 に液状化強度比較検討フローを示す。また,第4.3.2図にFLI Pによる豊浦標準砂の液状化強度特性(-1σ)を示す。さらに, 第4.3.3図に原地盤に基づく液状化強度特性と豊浦標準砂を仮定 した液状化強度特性の設定との比較を示す。

液状化強	度特性の比較	校対象土層	道路橋示方書にお	有効応力解析に適用する-1 σの液状化強度特性及び それら全てを包含する液状化強度特性の仮定						
堆積年代	土層名	層相	ける液状化検討対 象か否かの区分	原地盤の液状化強度特 性の設定	原地盤の液状化強度特 性の全てを包含する液 状化強度特性の仮定					
	du	砂	対象							
完新統 更新統	Ag2	砂礫	対象	原地盤試料の液状化強	敷地には存在しない均 質で液状化しやすい豊					
	As	砂	G.L20mまで対象	度試験結果に基づき -1 σ の液状化強度特性	浦標準砂の液状化強度 試験データを包含する					
	D2g-3 砂礫		対象外	を設定	液状化強度特性を仮定					
	D2s-3	砂	対象外							

## 第4.3.1表 液状化強度特性の設定



4条一別紙10-48



第4.3.2図 FLIPによる豊浦標準砂の液状化強度特性(-1 o)



第4.3.3 図 東海第二発電所の原地盤に基づく液状化強度試験データ とその全てを包含するFLIPの液状化強度特性(-1 σ,豊浦標準砂)

2)室内液状化強度試験結果と道路橋示方書式による R<sub>L</sub>との比較 第4.3.4 図~第4.3.8 図に液状化検討対象層の室内液状化強度 試験結果と敷地内調査孔の道路橋示方書式による R<sub>L20</sub> との比較結 果を示す。











室内液状化強度試験結果と道路橋示方書式による Rrso との比較検討(D2g-3層) 第4.3.8 図

3) まとめ

敷地内の液状化検討対象層に対して, 原地盤に基づく液状化強 度特性, 原地盤に基づく液状化強度特性の R<sub>L20</sub> (全調査孔), R<sub>L</sub> (近 傍孔)及び豊浦標準砂を仮定した液状化強度特性との比較検討を 行った。

- 各土層の原地盤に基づく室内液状化強度特性の R<sub>L20</sub>は、何れの
  の土層においても R<sub>L</sub>(全調査孔)より小さい。
- ・ 完新統(du層, As層, Ag2層)の液状化強度試験の R<sub>L20</sub>は、
  それに対応する R<sub>L</sub>(近傍孔)より小さい。
- ・ 更新統(D2g-3 層, D2s-3 層)の液状化強度試験の RL20 は, それに対応する RL(近傍孔)よりやや大きめの値を示している。しかし,道路橋示方書の RL算定式は,完新統のN値及び細粒分含有率 Fc と完新統の液状化強度比との関係から定められた式であり,更新統の液状化強度が一般的に高めの傾向となる要因である年代効果の続成作用等の影響を考慮できる評価式になっておらず,更新統は本来適用対象外である。よって,完新統のN値及び細粒分含有率 Fc に基づく道路橋示方書の RL算定式をあえて更新統に適用した場合には,当該層の液状化強度試験結果よりやや小さ目に RLを評価する結果となっている。
- ・豊浦標準砂<mark>を仮定した液状化強度特性</mark>は,<mark>原地盤の液状化強 度特性及び全ての土層の平均 R<sub>L</sub>(近傍孔)を包含している。</mark>
- 現在実施中の追加調査を踏まえ,各液状化検討対象層の液状化 強度特性について,今後も引き続き検討を進める。当該施設設 置位置近傍の調査孔で得られるN値と室内液状化強度試験結果

4条一別紙10-55

との関係を踏まえ,解析に用いる液状化強度特性が適切である か再確認していく。 4.4 基準地震動 S<sub>s</sub>に対する液状化強度試験の有効性

敷地で採取された試料を用いて実施した液状化強度試験が基準地 震動 S<sub>s</sub>相当の地盤の状態(繰返し応力および繰返し回数)を模擬 していることを確認するため,累積損傷度理論を適用し,評価検討 を行った。

第4.4.1 図に累積損傷度理論に基づく等価繰返し回数の評価フロ ーを,第4.4.2 図に累積損傷度理論による等価繰返し回数の評価方 法を示す。

液状化強度試験結果から各せん断応力比(L)に対して所定のせ ん断ひずみとなる繰返し回数を整理し,取水口南側・北側,海水ポ ンプ室南側・北側の地盤モデルを用いて実施した一次元有効応力解 析結果を累積損傷度理論に基づいて整理した最大せん断応力比

(L<sub>max</sub>)及び等価繰返し回数(N<sub>eq</sub>)と比較検討を行った。

第4.4.3 図~第4.4.6 図には各土層の累積損傷度理論に基づく評価結果を示す。

du 層, Ag2 層及び Ag1 層の評価結果より,解析結果による最大せん断応力比(L<sub>max</sub>)と等価繰返し回数(N<sub>eq</sub>)は,試験で実施したせん断応力比と繰返し回数と同程度であり,概ね基準地震動 S<sub>s</sub>-D1 相当の試験が実施出来ている。

As 層の評価結果より,液状化強度試験はせん断応力比が小さい (繰返し回数 100 回以上)のデータを包含していないことから,す べてのデータを十分に包含する豊浦標準砂のFLIPの液状化強度 特性を用いた有効応力解析を実施し,耐震評価を行うこととする。



第4.4.1 図 累積損傷度理論に基づく等価繰返し回数の評価フロー





第4.4.3 図 累積損傷度理論に基づく評価結果 (取水口・海水ポンプ室, du 層)



第4.4.4 図 累積損傷度理論に基づく評価結果 (取水口・海水ポンプ室, Ag2 層)



(a)試験データの-1σ保守側の回帰曲線を再現対象とした

FLIPの液状化強度特性



(b)全ての試験データを包含する 豊浦標準砂のFLIPの液状化強度特性 第4.4.5図 累積損傷度理論に基づく評価結果 (取水口・海水ポンプ室, As 層)



第4.4.6 図 累積損傷度理論に基づく評価結果 (取水口・海水ポンプ室, Ag1 層)

- 5. 施設毎の液状化影響検討の組合せ
- 1) 液状化影響検討の組合せの設定方針

液状化影響検討の組合せの設定フローを第5.1.1図に示す。

施設の詳細設計において,その周辺地盤に液状化検討対象層が 存在しない場合は,液状化の影響検討は不要とする。

上記に該当しない施設について,基準地震動 S<sub>s</sub>に対して,敷 地全体の原地盤に基づく液状化強度特性を用いた有効応力解析 による影響検討を行う(①)

個別の施設設置位置の液状化強度特性について,信頼性を確認 した上で,①の液状化強度特性より大きいかの確認を行う。

個別の施設設置位置の液状化強度特性が①の液状化強度特性 より大きいことの確認ができない場合は,①の検討において最も 厳しい(許容限界に対する余裕が最も小さい)解析ケースに対し て,豊浦標準砂に基づく液状化強度特性により強制的な液状化を 仮定した影響検討を追加で行う(②)。

個別の施設設置位置の液状化強度が①の液状化強度特性より 大きいことの確認ができた場合は,個別の施設設置位置における 液状化強度特性を考慮した影響検討を行うことを基本とする。

ただし,個別の施設設置位置の液状化強度が①の液状化強度特 性より大きいことから,保守性を考慮し①の影響検討を採用する 場合もある。



第5.1.1 図 液状化影響検討の組合せの設定フロー

2) 施設毎の液状化影響検討の組合せ

対象施設の設置位置,液状化強度試験用試料採取箇所及び対象 層を第 5.1.2 図に示す。また,検討フローに基づいた施設毎の液 状化影響検討の組合せを第 5.1.1 表に示す。

また,第 5.1.3 図に追加液状化強度試験計画を示す。今後,当 該試験結果を踏まえ,詳細設計にて用いられる液状化強度特性を 精査していく。





第5.1.2 図 対象施設の設置位置,液状化強度試験用試料採取箇所及

び対象層

	1 豊浦標準砂の液状化強度特性により強制的な液状化を仮定した影響検討を実施(②)	•	•	•	•	•		•		•	•	•				•	•			•	I	•	•	I	•		I	•	•	
1.	敷地全体の原地盤の液状化 強度特性に基づく 影響検討を実施(①)	•	•	•	•	•	I	•		•	•	•			I	•	•			•	Ι	•	•	Ι	•		I	•	•	
組合也	液状化の 影響検討 不要						•		•				●	●	•			•	•		•			•		•	•			
京状化影響検討の	周辺地盤の地層のうち, 液状化検討対象層	du層, Ag2層, D2g-3層	du層, Ag2層, As層, Ag1層, D2s-3層, D2g-3層, D1-g1層	du層, Ag2層, As層, Ag1層	du層, Ag2層, As層, Ag1層	du層, Ag2層, As層, Ag1層	無し※1	du層, Ag2層, As層, Ag1層	無し(第四系全てを地盤改良)	du層, Ag2層, As層, Ag1層	du層, Ag2層, As層, Ag1層	du層, Ag2層, D2g-3層	無し(岩盤中に直接設置)	1% <sup>1</sup> 米1	無し*1	du層, D2s-3層, D2g-3層	du層, D2s-3層, D2g-3層	無し*1	無し(岩盤中に直接設置)	du層, Ag2層, D2g-3層	無し(岩盤中に直接設置)	du層, Ag2層, D2g-3層	du層, Ag2層, D2g-3層	能し*1	du層, du層, Ag2層, D2g-3層	能し <sup>※1</sup>	無し*1	du層, D2s-3層, D2g-3層	du層, D1g-1層	0
角の淡	支持層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	久米層	討対象層はない
1.1表 施設	下部工の構造	杭支持構造	杭支持構造	地中連続壁	地中連続壁	地中連続壁	MMRを介して 岩盤に直接支持	杭支持構造	杭支持構造 (第四系全てを地盤改良)	杭支持構造	岩盤に直接支持	岩盤に直接支持	岩盤内に設置(トンネル)	岩盤に直接支持	MMRを介して 岩盤に直接支持	鋼管コンクリート抗	杭支持構造	岩盤に直接支持	岩盤内に設置(埋設管)	岩盤に直接支持	岩盤内に設置(埋設管)	岩盤に直接支持	岩盤に直接支持	MMRを介して 岩盤に直接支持	岩盤に直接支持	岩盤に直接支持	MMRを介して 岩盤に直接支持	杭支持構造	杭支持構造	よから、地下水位以深に液状化物
第 5.	設備名称 【間接支持している設備名称】	使用済燃料乾式貯蔵建屋 【使用済燃料乾式貯蔵容器】	鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁	鋼製防護壁	鉄筋コンクリート防潮壁	鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)	原子炉建屋	取水構造物 【非常用海水取水ボンブ及び非常用海水系配管】	主排気筒 【非常用ガス処理系排気筒】	屋外二重管 【非常用海水系配管】	貯留堰	常設代替高圧電源装置置場 【常設代替高圧電源装置。西側淡水貯水設備及び輸油貯蔵タンク】	常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部) 【常設代替高圧電源装置電路, 燃料移送配管】	常設代替高圧電源装置用カルパート(立坑部) 【常設代替高圧電源装置電路, 燃料移送配管】	常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部) 【常設代替高圧電源装置電路, 燃料移送配管】	緊急時対策所	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎(A, B) 【緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク(A, B)】	緊急用海水ポンプピット 【緊急 用海水ポンプ】	緊急用海水取水管	SA用海水ピット	海水引込み管	SA用海水ピット取水塔	格納容器圧力逃がし装置格納槽 【格納容器圧力逃がし装置】	格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート 【格納容器圧力逃がし装置用配管】	代替淡水貯槽	低圧代替注水系ポンプ室 【低圧代替注水系ポンプ】	低圧代替注水系配管カルバート 【低圧代替注水系配管】	可搬型設備用軽油タンク基礎(西側) 【可搬型設備用軽油タンク(西側)】	可搬型設備用軽油タンク基礎(南側) 【可搬型設備用軽油タンク(南側)】	1.1.時上に1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
	設備分類		<u></u> 数 計	把 基 建	1			1 T	重大	事故	等。	対処	施設	ó	1					١	₩1-1	〈事	·故等	对処	插言	斑				

第 5.1.3 図 追加液状化強度試験計画

- 6. 有効応力解析の検討方針
  - 1) 有効応力解析コード「FLIP」について

有効応力解析コード「FLIP (Finite element analysis of Liquefaction Program)」は,1988年に運輸省港湾技術研究所(現,

(独)港湾空港技術研究所)において開発された平面ひずみ状態 を対象とする有効応力解析法に基づく,2次元地震応答解析プロ グラムである。FLIPの主な特徴として,以下の5点が挙げら れる。

- ①有限要素法に基づくプログラムである。
- ② 平面ひずみ状態を解析対象とする。
- ③ 地盤の液状化を考慮した地震応答解析を行い,部材断面力や残 留変形等を計算する。
- ④ 土の応カーひずみモデルとしてマルチスプリングモデルを採 用している。
- ⑤ 液状化現象は有効応力法により考慮する。そのため、必要な過 剰間隙水圧発生モデルとして井合モデルを用いている。

砂の変形特性を規定するマルチスプリングモデルは、任意方向 のせん断面において仮想的な単純せん断バネの作用があるものと し、これらのせん断バネの作用により、土全体のせん断抵抗が発 揮されるものである。土の応力-ひずみ関係は、このせん断バネ の特性によって種々の表現が可能であるが、「FLIP」では双曲 線(Hardin-Drnevich)型モデルを適用している。また、履歴ルー プについては、その大きさを任意に調整可能なように拡張した Masing 則を用いている。第6.1.1 図にマルチスプリングモデルの 概念図を、第6.1.2 図に非排水条件での土の応力-ひずみ関係の

4条一別紙10-69



第6.1.1図 マルチスプリングモデルの概念図



第6.1.2図 非排水条件での土の応力-ひずみ関係の概念図

2) 有効応力解析における地下水位分布について

敷地においては水位観測に基づき,水位コンターを設定している。地下水位については,平成29年6月時点でのデータを用いて取り纏めを行い,地下水位コンター図を作成した。

第6.1.3 図に観測最高地下水位コンター図,第6.1.1 表に観測 最高地下水位一覧表を示す。

今後,防潮堤の設置に伴う敷地内の地下水位の変化を想定し, 有効応力解析は地下水位を地表面に設定して行うものとする。



第6.1.3 図 観測最高地下水位コンター図

観測孔名	計測期間	観測最高地下水位 (T.P.+m)	観測最高地下水位 計測時期
а	$1995 \sim 1999$	3.49	1998年10月8日
b	$1995 \sim 1999$	2.52	1998年9月25日
с	$1995 \sim 1999$	2.53	1998年9月22日
d	$1995 \sim 1999$	2.28	1998年9月22日
a-1	$1995 \sim 1999$ , $2004 \sim 2009$	15.42	2006年8月7日
a-2	$2004 \sim 2009$	13.60	2006年7月28日
b-2	$2004 \sim 2009$	9.06	2006年7月30日
c-0	$1995 \sim 1999$ , $2004 \sim 2009$	2.05	1998年9月19日
c-2	$1995 \sim 1999$ , $2004 \sim 2017$	2.58	2012 年 7 月 7 日
c-3	$2004 \sim 2017$	2.49	2012 年 7 月 7 日
c-4	$2004 \sim 2017$	2.00	2012年6月25日
d-1	$1995 \sim 1999$ , $2004 \sim 2009$	1.50	1998年9月18日
d-3	$2004 \sim 2017$	1.44	2013 年 10 月 27 日
d-6	$2004 \sim 2017$	1.58	2013年10月28日
e-2	$2004 \sim 2017$	1.38	2006年10月8日
e-3	$2004 \sim 2017$	1.50	2013 年 10 月 16 日
e-5	$2004 \sim 2017$	1.30	2013 年 10 月 21 日
e-6	$2004 \sim 2017$	1.26	2013 年 10 月 21 日
B-1	$2005 \sim 2017$	2.90	2006年7月30日
B-2	$2005 \sim 2017$	3.09	2006年7月30日
B-4	$2005 \sim 2017$	3.56	2006年7月31日
B-6	$2005 \sim 2017$	5.51	2006年8月17日
C-4	$2005 \sim 2017$	3.17	2012年6月27日
C-7	$2005 \sim 2017$	4.99	2006年8月18日
D-0	$2006 \sim 2017$	2.37	2012年6月22日
D-3	$2005 \sim 2017$	2.88	2006年10月7日
D-4	$2006 \sim 2017$	2.76	2012年6月25日
D-5	$2006 \sim 2017$	2.54	2012 年 7 月 16 日
E-4	$2006 \sim 2017$	2.26	2012年6月25日
F-2	$2005 \sim 2015$	1.74	2013 年 10 月 30 日
F-4	$2005 \sim 2017$	1.55	2013年10月27日
F-6	$2005 \sim 2017$	1.77	2012年6月24日
G-5	$2005 \sim 2017$	1.53	2013年10月27日
H-4	$2006 \sim 2017$	2.13	2013年10月16日
H-7	$2005 \sim 2017$	1.33	2013年10月27日

第 6.1.1 表 観測最高地下水位一覧表

3) 液状化判定に係る評価基準値について

有効応力解析コード「FLIP」での地震応答解析結果により 算出される各地盤要素の間隙水圧に対し,液状化の定義を明確に した上で,評価基準値を以下のように設定し,液状化判定を行う。

レベル 2 地震動による液状化研究小委員会活動成果報告(土木 学会,2003)では,地盤の液状化の事象の定義として,以下のよう に記載されている。

・地震の繰り返しせん断力などによって、飽和した砂や砂礫などの緩い非粘性土からなる地盤内での間隙水圧が上昇・蓄積し、
 有効応力がゼロまで低下し液体状となり、その後地盤の流動を
 伴う現象。

液状化判定の評価基準値を設定するにあたり,規格・基準にお ける液状化と過剰間隙水圧に関する記載事例を調査した。地盤 材料試験の方法と解説(公益社団法人地盤工学会,2009)では, 液状化と関連する過剰間隙水圧について,以下のように記載さ れている。

 ・各繰り返しサイクルにおける過剰間隙水圧 Δu の最大値が有効 拘束圧 σ<sub>0</sub>'の 95%になった時の繰り返し載荷回数 Nu<sub>95</sub>を求める。
 (土の液状化強度特性を求めるための繰返し非排水三軸試験 (p.703~749))

これらの知見を踏まえて,過剰間隙水圧を指標とした液状化の 評価基準値について,"液状化の定義"及び"規格・基準における 記載事例"に基づき,以下のように設定する。

・過剰間隙水圧Δuの最大値が有効拘束圧σ<sub>0</sub>,の 95%に達した状

態を液状化と判定する。

第 6.1.4 図に液状化パラメータ設定の流れ,第 6.1.2 表に各層 の液状化パラメータを示す。

液状化パラメータの設定は,室内試験(液状化強度試験,三軸圧 縮試験(CD条件),動的変形試験)および原位置試験(PS検層)に より動的変形特性を求め,その後「FLIP」による要素シミュレ ーションにより液状化強度特性を求めている。

第6.1.5 図~第6.1.11 図に液状化強度試験結果に基づき,保守 側に設定した各層の「FLIP」の液状化強度特性を示す。





K
]
$\prec$
$\mathcal{N}$
×
Ý
¥
液
6
圛
谷
表
$\sim$
Ŀ.
6.
箫

	°1		2.00	2.00	3.40		2.27	3.35		3.15	3.82			2.83
	$P_2$		0.80	0.80	09.0		0.75	0.60		0.96	09.0			0.50
	P1		1.26	1.26	00.6	代旧層	1.00	12.00	代化層	4.80	8.00	代層	代唱	7.00
	$W_1$		6.5	6.5	56.5	非液状	6.9	51.6	非液状	17.6	45.2	非液状	非液北	10.5
	S <sub>1</sub>	0.047		0.047	0.028		0.046	0.029		0.048	0.030			0.020
¢	$\phi_{p}$	[度]	34.8	34.8	34.9		38.3	34.9		33.4	41.4			34.9
液状化パラメー	最大履歴減衰率 hmax		0.220	0.220	0.233	0.200	0.216	0.221	0.186	0.192	0.130	0.151	0.186	0.233
	基準初期 せん断剛性Gma	[ kN/m <sup>2</sup> ]	253,529 (220,739) ※()は地下水位以浅	253,529 (220,739) ※()は地下水位以浅	278,087 (167,137) ※()は地下水位以浅	121,829	143,284	392,073 (392,073) ※()は地下水位以浅	285,223	650,611	1,362,035 (1,362,035) ※()は地下水位以浅	35,783	285,223	947,946 (956,776) ※()は地下水位以浅
	基準平均有効 主応力 <i>o</i> 'ma	[ kN/m <sup>2</sup> ]	358 (312) ※()は地下水位以浅	358 (312) ※()は地下水位以浅	497 (299) ※()は地下水位以浅	480	480 378 814 (814) ※()は地下水位以浅		696	996	1,167 (1,167) ※( )は地下水位以浅	223	696	1,695 (1,710) ※()は地下水位以浅
	間隙比 e		0.75	0.75	0.67	1.59	1.20	0.67	1.09	0.79	0.43	2.80	1.09	0.67
		/	埋戻土	qn	Ag2	Ac	As	Ag1	D2c-3	D2s-3	D2g-3	<u>_</u> E	D1c-1	D1g-1
									第四系					


第 6.1.5 図 液状化強度特性 (du 層)



第 6.1.6 図 液状化強度特性 (As 層)



第 6.1.7 図 液状化強度特性 (Ag2 層)



第 6.1.8 図 液状化強度特性 (D2s-3 層)



第 6.1.9 図 液状化強度特性 (D1g-1 層)



第 6.1.10 図 液状化強度特性 (D2g-3 層)



第 6.1.11 図 液状化強度特性 (Ag1 層)

7. 液状化強度特性(豊浦標準砂)の仮定

豊浦標準砂は、山口県豊浦で産出される天然の珪砂であり、敷地 には存在しないものである。豊浦標準砂は、淡黄色の丸みのある粒 から成り、粒度が揃い均質で非常に液状化しやすい特性を有してい ることから、液状化強度特性に関する研究等における実験などで多 く用いられている。

液状化評価に用いる豊浦標準砂の強度特性は, 文献 (CYCLIC UNDRAINED TRIAXIAL STRENGTH OF SAND BY A COOPERATIVE TEST PROGRAM[Soils and Foundations, JSSMFE. 26-3. (1986)])から引用し た相対密度 73.9~82.9%の豊浦標準砂の液状化強度試験データに対 し, それらを全て包含する「FLIP」の液状化特性を設定する。

第7.1.1 図に豊浦標準砂の液状化強度試験データ,第7.1.2 図に FLIPによる豊浦標準砂の液状化強度特性を示す。

FLIPを用いて,強制的に液状化を仮定した液状化影響評価を 行うため,東海第二発電所の全地層の液状化強度試験データを包含 する液状化強度特性(豊浦標準砂)をFLIPに仮定した有効応力 解析を行い,耐震評価を実施する。第7.1.3 図に豊浦標準砂の液状 化強度特性と原地盤の液状化強度特性の比較を示す。

豊浦標準砂と液状化評価対象層である du 層及び As 層の比較を実施した。第7.1.1 表に平均粒径と細粒分含有率の比較,第7.1.4 図 ~第7.1.5 図に粒径加積曲線による比較を示す。豊浦標準砂と du 層 及び As 層の粒度分布について比較した結果,豊浦標準砂は細粒分含 有率が低く,均質な粒径であることから,より液状化し易い砂であ るといえる。





第7.1.2図 FLIPによる豊浦標準砂の

液状化強度特性 (-1σ)

4条一別紙10-83



第7.1.3 図 豊浦標準砂と原地盤の液状化強度特性の比較

	平均粒径 (mm)	細粒分含有率(%)
豊浦標準砂	0.202	0.24
du 層	0.384	5.2
As 層	0.201	2.1 $\sim$ 71.5

第7.1.1表 平均粒径と細粒分含有率の比較



※豊浦標準砂の粒度については,文献(豊浦砂の粒度分布(土木学会) 第64回年次学術講演会,平成21年9月))より引用



第7.1.4図 粒径加積曲線による比較(du層)

※豊浦標準砂の粒度については,文献(豊浦砂の粒度分布(土木学会) 第64回年次学術講演会,平成21年9月))より引用

第7.1.5図 粒径加積曲線による比較(As 層)

- 設置許可基準規則第三条第1項,第2項に対する条文適合方針に ついて
- 8.1 設置許可基準規則第三条第1項,第2項に対する条文適合方針 当社における耐震重要施設等\*は,直接または杭を介して十分な支 持性能を有する岩盤(久米層)で支持する。(第1項適合)

杭基礎構造部物においては,豊浦標準砂の液状化強度特性により 強制的に液状化させることを仮定した場合においても,支持機能及 び杭本体の構造が成立するよう設計する。また,液状化を仮定した 際の地盤変状を考慮した場合においても,その安全機能が損なわれ ないよう,適切な対策を講ずる設計とする。(第1項及び第2項適合)

- 8.2 上記の設計方針を踏まえた基礎地盤安定性評価<mark>及び耐震設計方</mark> 針
  - (1) 基礎地盤のすべり

耐震重要施設等\*の杭基礎については,豊浦標準砂の液状化強度 特性により強制的に液状化させることを仮定した場合においても, 杭本体の構造が成立するように設計することから,基礎地盤安定 性評価においては,杭体を貫通横断するような仮想すべり面は想 定しない。

したがって,杭基礎構造を有する耐震重要施設<mark>等</mark>\*については, 杭基礎の先端以深の基礎岩盤を通る仮想すべり面を対象とした安 定性評価を実施する。

(2) 基礎地盤の支持力

杭基礎構造を有する耐震重要施設等<sup>\*</sup>について基礎地盤安定性 評価及び豊浦標準砂の液状化強度特性により強制的に液状化させ

ることを仮定した杭基礎の耐震設計を行う際は, 第四紀層の杭周 面摩擦力を支持力として考慮せず,杭先端の支持岩盤への最大鉛 直力度(接地圧)に対する支持力評価を行う。

(3) 杭基礎の設計

杭基礎構造を有する 耐震重要施設 等<sup>\*\*</sup>について,豊浦標準砂の液 状化強度特性により強制的に液状化させることを仮定した杭基礎 の耐震設計を行う際は,液状化を仮定した場合における杭と地盤 の相互作用を考慮しても,杭体の構造が成立するよう設計する。

※:常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設(特定重大事故等対処施設を除く)

9. 参考資料

9.1 地下水位観測データについて

敷地内の観測最高水位に基づき地下水位を設定する。地下水位に ついては、平成29年6月時点でのデータを用いて取り纏めを行い、 地下水位コンター図を作成した。

第9.1.1 図に観測最高地下水位コンター図,第9.1.1 表に観測最高地下水位一覧表を示す。

このうち,堆積層が厚く分布している敷地北側の地点の地下水位 観測記録を第9.1.2図~第9.1.4図に示す。



第9.1.1 図 観測最高地下水位コンター図

観測孔名	計測期間	観測最高地下水位 (T.P.+m)	観測最高地下水位 計測時期
а	$1995 \sim 1999$	3.49	1998年10月8日
b	$1995 \sim 1999$	2.52	1998年9月25日
с	$1995 \sim 1999$	2.53	1998年9月22日
d	$1995 \sim 1999$	2.28	1998年9月22日
a-1	$1995 \sim 1999$ , $2004 \sim 2009$	15.42	2006年8月7日
a-2	$2004 \sim 2009$	13.60	2006年7月28日
b-2	$2004 \sim 2009$	9.06	2006年7月30日
c-0	$1995 \sim 1999$ , $2004 \sim 2009$	2.05	1998年9月19日
c-2	$1995 \sim 1999, 2004 \sim 2017$	2.58	2012 年 7 月 7 日
c-3	$2004 \sim 2017$	2.49	2012 年 7 月 7 日
c-4	$2004 \sim 2017$	2.00	2012年6月25日
d-1	$1995 \sim 1999, 2004 \sim 2009$	1.50	1998年9月18日
d-3	$2004 \sim 2017$	1.44	2013 年 10 月 27 日
d-6	$2004 \sim 2017$	1.58	2013年10月28日
e-2	$2004 \sim 2017$	1.38	2006年10月8日
e-3	$2004 \sim 2017$	1.50	2013 年 10 月 16 日
e-5	$2004 \sim 2017$	1.30	2013 年 10 月 21 日
e-6	$2004 \sim 2017$	1.26	2013 年 10 月 21 日
B-1	$2005 \sim 2017$	2.90	2006年7月30日
B-2	$2005 \sim 2017$	3.09	2006年7月30日
B-4	$2005 \sim 2017$	3.56	2006年7月31日
B-6	$2005 \sim 2017$	5.51	2006年8月17日
C-4	$2005 \sim 2017$	3.17	2012年6月27日
C-7	$2005 \sim 2017$	4.99	2006年8月18日
D-0	$2006 \sim 2017$	2.37	2012年6月22日
D-3	$2005 \sim 2017$	2.88	2006年10月7日
D-4	$2006 \sim 2017$	2.76	2012年6月25日
D-5	$2006 \sim 2017$	2.54	2012 年 7 月 16 日
E-4	$2006 \sim 2017$	2.26	2012年6月25日
F-2	$2005 \sim 2015$	1.74	2013 年 10 月 30 日
F-4	$2005 \sim 2017$	1.55	2013年10月27日
F-6	$2005 \sim 2017$	1.77	2012年6月24日
G-5	$2005 \sim 2017$	1.53	2013年10月27日
H-4	$2006 \sim 2017$	2.13	2013年10月16日
H-7	$2005 \sim 2017$	1.33	2013年10月27日

第 9.1.1 表 観測最高地下水位一覧表







9.2 土槽振動実験の再現シミュレーションについて

有効応力解析による豊浦標準砂の液状化判定結果の妥当性を確認 するために,豊浦標準砂を用いた土槽振動実験(藤川等(1993年)) 及びFLIPによる再現シミュレーションを実施した。土槽振動実 験及びFLIPによる再現シミュレーションは、日本海中部地震 (1983年)の加速度時刻歴を用いて実施した。

実験に用いた土槽は、内のりで高さ 90 cm, 直径 120 cm の円柱形の せん断土槽である。模型地盤は乾燥状態の豊浦標準砂を空中落下法 で作成し、地盤中の空気を二酸化炭素に置換えた後に水を注入して 地盤を飽和させている。深度 88 cm位置に日本海中部地震(1983年) の加速度時刻歴を入力している。入力レベルの大きさにより複数の 加振レベルを設定しているが、本実験では 78 gal 及び 153 gal の 2 レ ベルを再現対象とした。測定計器は、ひずみゲージ式加速度計及び 間隙水圧計を、土槽底面より定ピッチにて設置している。第 9.2.1 図 に土槽振動実験装置の概要を示す。

FLIPによる1次元地盤モデルを用いて地震応答解析を実施した。解析においては,豊浦標準砂の液状化パラメータについては,文献(CYCLIC UNDRAINED TRIAXIAL STRENGTH OF SAND BY A COOPERATIVE TEST PROGRAM[Soils and Foundations, JSSMFE. 26-3. (1986)])の試験データを包含する設定とした。第9.2.2 図に解析モデルを,第9.2.3 図に豊浦標準砂の液状化パラメータを示す。



第9.2.1図 土槽振動実験装置の概要



第9.2.2 図 解析モデル



第9.2.3 図 豊浦標準砂の液状化パラメータ

第9.2.4 図に土槽振動実験結果を示す。入力レベル 78gal においては,全深度において液状化は発生しなかったが,入力レベル 153gal においては,深度 28 cm付近まで液状化が発生したが,それより深い 位置で液状化は発生しなかった。

豊浦標準砂の全液状化強度試験データを十分に包含する液状化パ ラメータを用いて、FLIPによる土槽振動実験記録の再現シミュ レーションを実施した結果、実験事実として豊浦標準砂の液状化を 確認した入力レベル153galのみでなく、実験で液状化が発生しなっ た入力レベル78galについても、FLIPは液状化が発生するもの と判定する結果となった。これにより、FLIPによる液状化判定 の保守性を確認した。第9.2.5 図に土槽振動実験結果とシミュレー ション結果との比較を示す。

第9.2.6 図に土槽振動実験における入力地震動と観測記録波形の 比較,第9.2.7 図に入力レベルにおける加速度応答等の比較結果, 第9.2.8 図に入力レベルにおける最大値深度分布図を示す。

FLIPにおいて、平均的な液状化強度特性よりもかなり保守側 の液状化強度特性を用いた場合は、観測記録にみられるサイクリッ クモビリティ現象に起因するパルス的な応答加速度波形は再現され ない結果となり、FLIPは観測記録よりも液状化しやすい側の傾 向を示し、これに伴って、地盤の変形やせん断ひずみは大きめに評 価され、加速度応答は小さめに評価されることが確認された。













第9.5.1.1 図 入力レベルにおける加速度応答等の比較結果



入力レベルにおける加速度応答等の比較結果 9.2.7.2 🗵 箫



第9.5.8.1 図 入力レベルにおける最大値深度分布図

4条-別紙10-105





別紙-11

## 東海第二発電所

屋外二重管の基礎構造の設計方針について

目次

- 1. 屋外二重管の概要
- 2. 基礎構造形式について
- 3. 基礎構造の設計方針
- 4. 鋼管杭の仕様設定
- 5. コンクリート梁の仕様設定
- 6. 基礎構造の耐震設計方針(有効応力解析)

## 1. 屋外二重管の概要

残留熱除去海水系配管及びディーゼル発電機海水系配管をポン プ室から原子炉建屋まで配置するため,屋外海水配管二重管(以 下「屋外二重管」という。)を設置している。

屋外二重管は,設置許可基準規則第3条及び第4条の対象となる「耐震重要施設を支持する建物・構築物」及び設置許可基準規 則第38条及び第39条の対象となる「常設耐震重要重大事故防止 設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設 (特定重大事故等対処施設を除く)」(以下「常設重大事故等対処 施設」という。)に該当する。

「耐震重要施設」及び「常設重大事故等対処施設」の平面配置 図を第1図に示す。

耐震重要施設	常設調
【使用済燃料乾式貯蔵建屋】	緊急時対策所
防潮堤	緊急時対策所用発
鉄筋コンクリート防潮壁(放水路部)	常設代替高圧電源
	緊急用海水ポンプと
耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設	緊急用海水取水管
【原子炉建屋】	SA用海水ピット取水
常設代替高圧電源装置電路,燃料移送配管	海水引込み管
軽油貯蔵タンク	SA用海水ピット
非常用海水系配管【屋外二重管】	格納容器圧力逃が
【取水構造物(取水路,海水ポンプ室)】	常設低圧代替注水
貯留堰	可搬型設備用軽油
非常用ガス処理系排気筒【排気筒】	

常設重大事故等対処施設
緊急時対策所
緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク
常設代替高圧電源装置
緊急用海水ポンプピット
緊急用海水取水管
SA用海水ピット取水塔
海水引込み管
SA用海水ピット
格納容器圧力逃がし装置格納槽
常設低圧代替注水系格納槽
可搬型設備用軽油タンク

【 】は、耐震重要施設を支持する建物・構築物を示す。

第1図 「耐震重要施設」及び「常設重大事故等対処施設」

の平面配置図

4条-別紙11-4

屋外二重管は,第四系地盤に直接支持している施設であり,施設直下には液状化検討対象層である As 層, Ag1 層及び Ag2 層が分布している。なお,指針改訂に伴う耐震裕度向上工事として,平成 21 年に Ag2 層を対象とした地盤改良を実施している。

設置許可基準規則第3条第1項への適合性の観点から,当該施 設については杭等を介して岩盤(久米層)で支持する構造とする。

第2図に屋外二重管の平面図及び断面図,第3図に既施工の地 盤改良範囲の説明図,第4図に地質縦断図及び横断図を示す。



第2図 屋外二重管の平面位置図及び断面図





(断面位置図)





第4図 地質縦断図及び横断図

<sup>4</sup>条-別紙11-7
2. 基礎構造形式について

地震に伴う周辺地盤の沈下に伴って屋外二重管が沈下すること を防止するため,屋外二重管の直下に沈下防止を目的としたコン クリート梁を設置して,鋼管杭を介して岩盤で支持する構造とす る。

原子炉建屋近傍等,既設構造物や埋設物との干渉によって鋼管 杭の打設が困難な箇所については,屋外二重管直下を地盤改良 (セメント固化工法等)することにより補強する地盤に支持させ る検討を行う。





第5図 屋外二重管の基礎構造概要図

3. 基礎構造の設計方針

屋外二重管の基礎構造の耐震評価は,第1表に示す屋外二重管の基礎構造の評価項目に基づき,各構造部材の構造健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価を行う。

地震動は、Ss-D1(水平動及び上下動の位相反転考慮), Ss-11, Ss-12, Ss-13, Ss-14, Ss-21, Ss-22, Ss-31(水平動の位相反転 考慮)を対象とする。

また,上記の地震波のうち,屋外二重管に対して最も厳しい地 震波を用いて,液状化検討対象層を強制的に液状化させるケース として,豊浦標準砂の剛性及び液状化強度特性を仮定し,その影 響を確認する。

屋外二重管の基礎構造の構造健全性及び支持性能評価の検討フ ローを第6図に示す。

評価方針	評価項目	部位	評価方法	許容限界
構造 強 す る こ と	構造部材の 健全性	鋼管杭	発生応力が許容限界を超えないことを確認	短期許容応力度
		コンクリート梁	発生応力が許容限界を超えないことを確認	短期許容応力度
	基礎地盤の 支持性能	基礎地盤	支持力が許容限界を超えないことを確認	極限支持力以下

第1表 屋外二重管の基礎構造の評価項目





4. 鋼管杭の仕様設定

屋外二重管の基礎構造の鋼管杭は,岩盤で支持する構造(支持 杭)とし,その支持力を確保するために杭径程度以上を岩盤に根 入れする。

屋外二重管直角方向に岩盤の深さが異なる場合は,深い方に合わせて杭長を決定する。

杭の配列については,屋外二重管の形状や寸法,杭の寸法や本 数,群杭の影響,施工条件等を考慮し決定する。

杭の最小中心間隔が杭径の 2.5 倍未満である場合においては, 道路橋示方書に準拠して群杭効果を考慮する。第 7 図に杭の最小 中心間隔の考え方を示す。



### 第7図 杭の最小中心間隔

屋外二重管の基礎構造の設計においては,基準地震動 S<sub>s</sub>等に よる荷重及びこれらに耐え得る大口径,高強度の鋼管杭の仕様を 考慮した上で,適切な杭配置を検討する。

荷重ケースは地震時を想定し、長期荷重として死荷重を、短期 荷重として基準地震動S。による地震荷重を考慮する。

4条-別紙11-11

5. コンクリート梁の仕様設定

屋外二重管の基礎構造のコンクリート梁は,屋外二重管を受け, その荷重を鋼管杭で支持する構造とする。

荷重ケースは地震時を想定し、長期荷重として死荷重を、短期 荷重として基準地震動Ssによる地震荷重を考慮する。

また, コンクリート梁には発生応力度が短期許容応力度に十分 収まる鉄筋を配置する。





第8図 コンクリート梁イメージ図

6. 基礎構造の耐震設計方針(有効応力解析)

屋外二重管の基礎構造(鋼管杭,コンクリート梁,基礎地盤) の耐震設計は、二次元地震応答解析を行い、地震時の鋼管杭及び コンクリート梁の構造部材の健全性及び基礎地盤の支持性能につ いて検討する。

地震時応答解析は,有効応力の変化に伴う地盤の挙動の変化を 考慮することができる有効応力解析を用いる。

鋼管杭及びコンクリート梁については,地震応答解析により算 定された断面力を用いて,曲げモーメント,軸力及びせん断力に 対する照査を行い,許容限界以下であることを確認することで健 全性評価とする。

基礎地盤については,地震応答解析より算定された支持力が許 容限界以下であることを確認することで支持性能評価とする。

別紙-12

## 東海第二発電所

## 既設設備に対する耐震補強等について (耐震)

1. はじめに

本資料では、今回工認の申請において耐震性を向上させる観点から今後実施する計画である既設設備に対する耐震補強等について整理する。

なお,今後の設計評価により補強対象の施設,設備の変更及び補強内容の 変更の可能性がある。

2. 既設設備に対する耐震補強等について

建物・構築物,機器・配管系,屋外重要土木構造物における耐震補強等の 一覧を第1表に,耐震補強の概要を第1図~第11図に示す。

	施設 ・設備 名称	目的	内容	添付図 番号
建物・ 構築物	排気筒	排気筒の支持機能強化	鉄塔部への支持部材の 追加及び地盤改良	1
機器・ 配管系	格納容器スタ ビライザ	フランジボルトの応力 低減対策及び許容限界 値の向上	フランジボルトの口径 変更及び高強度材料適 用	2
	原子炉建屋ク レーン	地震時落下防止による 波及的影響防止	落下防止対策の追設*1	3
	燃料取替機	同上	ガーダ等の部材強化	4
	配管系	配管系の支持機能強化	サポートの追加及び補 強	5
	残留熱除去系 熱交換器	残留熱除去系熱交換器 の支持機能強化	架台部への耐震補強サ ポート追設	6
	水圧制御ユニ ット	水圧制御ユニットの支 持機能強化	架構部への補強梁追加	7
	格納容器シア ラグ部	格納容器とシアラグ取 付け部の応力低減対策	シアラグ部への補強材 追加	8
屋外重要 土木構造 物	貯留堰取付護 岸	地震時の護岸構造の健 全性維持による貯留堰 への波及的影響防止	地盤改良	9
	屋外二重管基 礎構造	屋外二重管の支持機能 強化	屋外二重管を支持する 基礎構造の追設	10
	取水構造物	地震時の取水構造物の 健全性維持	地盤改良	11

第1表 既設設備の耐震補強等一覧

\*1 落下防止対策を添付1に示す。



第2図 格納容器スタビライザの耐震補強概要図



第3図 原子炉建屋クレーンの落下防止対策概要図





第6図 残留熱除去系熱交換器の耐震補強概要図



補強構造

第7図 水圧制御ユニット架構の耐震補強概要図



第8図 格納容器シアラグ部の耐震補強概要図



(注記) 南側の貯留堰取付護岸についても同様に耐震補強を実施する予定

橫断面図(EW1-EW1 断面)

第9図 貯留堰取付護岸の耐震補強概要図





基礎縦断配置図



基礎構造図(管軸直交方向断面イメージ) 基礎構造図(管軸直交方向断面イメージ)

<u>基礎構造図(平面イメージ)</u>

(注記)赤色表示部は追設する基礎構造部を示す。

第10図 屋外二重管の耐震補強概要図











<u>横断面図(B-B断面:取水ピット)</u> 第11図 取水構造物の耐震補強概要図

原子炉建屋クレーンの落下防止対策について

1. 原子炉建屋クレーンの地震時の要求事項

原子炉建屋クレーンは、耐震Bクラスであるが、第1図に示すとおり原子 炉建屋6階面に位置し、地震時により損傷し落下することにより、使用済燃 料プール等の耐震Sクラス設備に波及的影響を及ぼす恐れがある。

このため、耐震Sクラス設備への波及的影響防止の観点から基準地震動 Ssに対して落下防止を図る必要がある。



原子炉建屋クレーン

第1図 原子炉建屋クレーン配置図

2. 落下防止対策の計画概要

原子炉建屋クレーンの主要諸元及び構造概要図を第2図に示す。原子炉建 屋クレーンは,原子炉建屋に設置された走行レール上をガーダ及びサドル(以 下「クレーン本体」という。)が走行し,またクレーン本体上に設置された横 行レールをトロリが横行する構造である。原子炉建屋クレーンの各構造とし て、クレーン本体及びトロリの落下防止対策について以下に述べる。

	項目	諸元
トロリ	質量 (ton)	48.0
	高さ h(m)	2.280
	スパン ℓ1 (m)	5.6
	スパン ℓ2(m)	4.1
クレーン	質量 (ton)	118.0
本体	高さ H(m)	1.915
	スパン L1(m)	39.5
	スパン L 2 (m)	6.2
定格	主巻 (ton)	125.0
荷重	補巻 (ton)	5.0



第2図 原子炉建屋クレーンの主要諸元及び構造概要図

(1) クレーン本体の落下防止対策

クレーン本体の落下防止対策については,ガーダに取り付けられた落下 防止金具の構造を変更することにより行う。クレーン本体の落下防止対策 概要を第3図に示す。

旧構造は,落下防止金具の突起部をランウェイガーダの下部まで突き出 すことによりクレーン本体の浮き上がりを防止する設計としていた。本設 計においては,クレーン本体の浮き上がり時に,落下防止金具の突起部と ランウェイガーダとの衝突により,衝突箇所に過大な荷重が生じ,突起部 が落下する可能性,原子炉建屋側への荷重伝達により波及的影響を及ぼす 可能性が否定できない。参考として,設置変更許可申請時における基準地 震動S<sub>s</sub>(以下「申請時S<sub>s</sub>」という。)を用いた場合の旧構造の落下防止 金具の評価結果を第1表に,評価断面を第4図に示す。

このため、落下防止金具とランウェイガーダとの関係から落下防止機能 を有する長さが、クレーン本体の浮き上がり量に対して、余裕を有してい ることを確認することでクレーン本体の落下防止を図る設計とした。なお、 審査を経て変更した基準地震動Ssにおけるクレーン本体の浮き上がり量 は、約10mm\*であり、落下防止金具がクレーン本体の落下防止機能を有す る長さ約160mmよりも余裕を有することを現時点で確認している。

また,改造後寸法において落下防止金具とランウェイガーダとの通常使 用時の間隙は,約35mmとしている。地震時においてクレーン本体が移動し, 落下防止金具とランウェイガーダとが接触した場合のクレーン配置を第5 図に示す。第5図に示すとおり,地震時においてもクレーン本体の車輪は レール上から落下しない設計としている。

\*:現状の評価結果であり、今後変更の可能性がある。







注記 本説明に用いる図は,落下防止対策の概要を模式的に示すものであり,構造物の寸法,間隙等の縮尺は実物と異なる(第4図~第7図も同様)。

第3図 クレーン本体の落下防止対策概要図

応力分類	応力値(MPa)	許容値(MPa)
圧縮	37	253
曲げ	368	253
せん断	115	146

第1表 申請時Ssを用いた旧構造の落下防止金具の評価結果









(2) トロリの落下防止対策

トロリの落下防止対策概要を第6図に示す。旧構造は、落下防止のため の構造物が設置されていないため、トロリに新たにトロリストッパを追設 する。トロリストッパを追設に当たり、トロリストッパとガーダ部材との 関係から落下防止機能を有する長さがトロリの浮き上がり量に対して、余 裕を有していることを確認することでトロリの落下防止を図る設計とした。

なお,審査を経て変更した基準地震動Ssにおけるトロリの浮き上がり 量は,約40mm\*であり,トロリストッパがトロリの落下防止機能を有する 長さ約200mmよりも余裕を有することを現時点で確認している。

また,改造後寸法においてトロリストッパとガーダ部材との通常使用時 の間隙は,約50mmである。地震時においてクレーン本体が移動し,トロリ ストッパとガーダ部材が接触した場合の配置を第7図に示す。第7図に示 すとおり,クレーン本体の車輪はレール上から落下しない設計としている。



\*:現状の評価結果であり、今後変更の可能性がある。

第6図 トロリの落下防止対策概要図



A-A矢視



第7図 地震により移動した場合のトロリ配置の概略図

3. 原子炉建屋クレーンの他サイト不具合事例の確認

東海第二発電所の原子炉建屋クレーン落下防止対策に対する影響の観点か ら他サイトの原子炉建屋クレーンの不具合事例の確認を行った。

新潟県中越沖地震において,柏崎刈羽発電所6号機の原子炉建屋天井クレ ーンに不具合が発生している。当不具合事例は,原子炉建屋天井クレーンの 走行電動用継手部(以下「ユニバーサルジョイント」という。)の車輪側のク ロスピンが,地震により損傷していた事例である。第8図に示すとおりユニ バーサルジョイントは,電動機からの動力を車輪部に伝達する装置であり, 東海第二発電所の原子炉建屋クレーン落下防止対策とは関係しないものと考 えられる。



第8図 ユニバーサルジョイント構造概要図

別紙-13

## 東海第二発電所

# 動的機能維持評価の検討方針 (耐震)

1. はじめに

本資料では,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 の解釈等における動的機能保持に関する評価に係る一部改正案(以下「技術 基準規則解釈等の改正案」という)及び先行電力の審査状況を踏まえて,動 的機能維持要求が必要な設備の検討方針を示す。

2. 動的機能維持のための新たな検討又は詳細検討が必要な設備の検討方針

JEAG4601 に定められた適用範囲から外れ新たな検討が必要な設備又 は評価用加速度が機能維持確認済加速度を超えるため詳細検討が必要な設 備を抽出するとともに,抽出された設備における動的機能維持のための検討 方針を示す。

- 2.1 動的機能維持のための新たな検討又は詳細検討が必要な設備の抽出
  - (1) 検討対象設備

検討対象設備は、耐震Sクラス並びに常設耐震重要重大事故防止設備及 び常設重大事故緩和設備とし、動的機能が必要な設備としてJEAG4601 で適用範囲が定められている機種(立形ポンプ,横形ポンプ,電動機等) とする。なお、加振試験により機能維持を確認する設備JEAG4601にて 評価用加速度が機能維持確認済み加速度を超えた場合の詳細検討の具体的 手順が定められている設備については検討から除外する。

(2) 新たな検討又は詳細検討が必要な設備の抽出

第1図に抽出フローを示す。検討対象設備について,JEAG4601に定 める適用機種に対して構造,作動原理等が同じであることを確認する。同 じであることが確認できない場合は,新たな検討が必要な設備として抽出 する。

さらに評価用加速度がJEAG4601及び既往の研究等\*により妥当性が 確認されている値に定める機能確認済加速度以内であることの確認を行い,

機能確認済加速度を超える設備については詳細検討が必要な設備として抽 出する。

上記の整理結果として別表1に検討対象設備を示すとともに,新たな検討 又は詳細検討が必要な設備の抽出のための情報としてJEAG4601 に該当 する機種名等を整理した。

※ 電力共通研究「鉛直地震動を受ける設備の耐震評価手法に関する研 究(平成10年度~平成13年度)」



第1図 検討が必要な設備の抽出フロー

(3) 抽出結果

第1表に新たな検討又は詳細検討が必要な設備の抽出結果を示す。

新たな検討が必要となる設備として、Vベルトの方式の遠心ファン(以下「Vベルト式ファン」という。)となる中央制御室換気系空気調和機ファン,中央制御室換気系フィルタ系ファン及び非常用ガス処理系排風機並び に横形スクリュー式ポンプ(以下「スクリュー式ポンプ」という。),横 形ギヤ式ポンプ(以下「ギヤ式ポンプという。)として非常用ディーゼル 発電機燃料移送ポンプ,高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポ ンプ,常設代替高圧電源装置燃料移送ポンプ及び緊急時対策所用発電機給 油ポンプが該当する。

新たな検討が必要となる設備のうち、Vベルト式ファンについては、遠 心直結式ファン又は遠心直動式ファンへの構造変更を行うため、動的機能 維持評価のための新たな検討は不要となる。

また,評価用加速度が機能確認済加速度を超える設備として残留熱除去 系海水系ポンプ,非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ及び高圧炉心スプ レイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ並びにこれらポンプ用の電動機が該 当する。

機種名	設備名称	JEAG4601 適用範囲 ○:可 ×:否(新たな 検討が必要)	At 確認 ○: OK ×:NG(詳細 検討が必要)
立形ポンプ	残留熱除去系ポンプ	0	0
	高圧炉心スプレイ系ポンプ	0	0
	低圧炉心スプレイ系ポンプ	0	0
	残留熱除去系海水系ポンプ	0	×
	非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ	0	×
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用 海水ポンプ	0	×
	緊急用海水ポンプ	0	○注1
横形ポンプ	原子炉隔離時冷却系ポンプ	0	0
	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	×	—
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃 料移送ポンプ	×	—
	常設低圧代替注水系ポンプ	0	○注1
	代替燃料プール冷却系ポンプ	0	0
	格納容器圧力逃がし装置移送ポンプ	0	$\bigcirc^{\pm 1}$
	代替循環冷却系ポンプ	0	0
	常設代替高圧電源装置燃料移送ポンプ	×	—
	緊急時対策所用発電機給油ポンプ	×	_
ポンプ駆動用 タービン	原子炉隔離時冷却系ポンプ用駆動タービ ン	0	0
電動機	残留熱除去系ポンプ用電動機	0	0
	高圧炉心スプレイ系ポンプ用電動機	0	0
	低圧炉心スプレイ系ポンプ用電動機	0	0
	残留熱除去系海水系ポンプ用電動機	0	×
	ほう酸水注入ポンプ用電動機	0	0
	中央制御室換気系空気調和機ファン用電 動機	0	0

第1表(1)新たな検討又は詳細検討が必要な設備の抽出結果

注1) 今後の設計進捗によって、評価用加速度の変更により At 確認結果が変更する可能性が有る。

機種名	設備名称	JEAG4601 適用範囲 ○:可 ×:否(新たな 検討が必要)	At 確認 ○: OK ×:NG(詳細 検討が必要)
電動機	中央制御室換気系フィルタ系ファン用電 動機	0	0
	非常用ガス処理系排風機用電動機	0	0
	非常用ガス再循環系排風機用電動機	0	0
	可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワ 用電動機	0	0
	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ 用電動機	0	○注1
	非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ用 電動機	0	×
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃 料移送ポンプ用電動機	0	○注1
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用 海水ポンプ用電動機	0	×
	常設低圧代替注水系ポンプ用電動機	0	○注1
	代替燃料プール冷却系ポンプ用電動機	0	0
	格納容器圧力逃がし装置移送ポンプ用電 動機	0	○注1
	代替循環冷却系ポンプ用電動機	0	0
	緊急用海水ポンプ用電動機	0	$\bigcirc^{\pm 1}$
	緊急時対策所非常用送風機用電動機	0	$\bigcirc^{\pm 1}$
	常設代替高圧電源装置燃料移送ポンプ用 電動機	0	○注1
	緊急時対策所用発電機給油ポンプ用電動 機	0	○注1
ファン	中央制御室換気系空気調和機ファン	×	_
	中央制御室換気系フィルタ系ファン	×	_
	非常用ガス処理系排風機	×	_
	非常用ガス再循環系排風機	0	0
	可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワ	0	0
	緊急時対策所非常用送風機	0	〇注1

第1表(2)新たな検討又は詳細検討が必要な設備の抽出結果

注1) 今後の設計進捗によって、評価用加速度の変更により At 確認結果が変更する可能性が有る。

機種名	設備名称	JEAG4601 適用範囲 ○:可 ×:否(新たな 検討が必要)	At 確認 ○:0K ×:NG(詳細 検討が必要)
非常用ディー ゼル発電機	非常用ディーゼル発電機	0	0
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機	0	$\bigcirc$
	非常用ディーゼル発電機調速装置及び非 常用ディーゼル発電機非常調速装置	0	0
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機調 速装置及び高圧炉心スプレイ系ディーゼ ル発電機非常調速装置	0	0
往復動式ポン プ	ほう酸水注入ポンプ	0	0
制御棒	制御棒挿入性	0	○注2

第1表(3) 新たな検討又は詳細検討が必要な設備の抽出結果

注2) 地震応答解析結果から求めた燃料集合体変位が加振試験により確認された制御棒挿入機能に支障 を与えない変位に対して下回ることを確認

#### 2.2. 動的機能維持の検討

#### 2.2.1 新たな検討が必要な設備の検討

(1) 新たな検討が必要な設備における動的機能維持の検討方針

新たな検討が必要な設備における動的機能維持の検討方針としては,技 術基準規則解釈等の改正案及び先行電力の審査状況を踏まえて,公知化さ れた検討として(社)日本電気協会 電気技術基準調査委員会の下に設置 された原子力発電耐震設計特別調査委員会(以下「耐特委」という。)に より取り纏められた類似機器における検討をもとに実施する。

具体的には,耐特委では動的機能の評価においては,対象機種ごとに現 実的な地震応答レベルでの異常のみならず,破壊に至るような過剰な状態 を念頭に地震時に考え得る異常状態を抽出し,その分析により動的機能上 の評価点を検討し,機能維持を評価する際に確認すべき事項として,基本 評価項目を選定している。

今回新たな検討が必要な設備については,基本的な構造は類似している 機種/型式に対する耐特委での検討を参考に,型式による構造の違いを踏 まえた上で地震時異常要因分析を実施し,基本評価項目を選定し機能維持 評価を実施する。

新たな検討が必要設備において、参考とする機種/型式を第2表に示す とともに、第2図及び第3図に今回工認にて新たな検討が必要な設備及び 耐特委で検討され新たな検討において参考とする設備の構造概要図を示す。

スクリュー式及びギヤ式ポンプは,遠心式横形ポンプ(以下「遠心式ポ ンプ」という。)と内部流体の吐出構造が異なるが,電動機からの動力を 軸継手を介してポンプ側に伝達する方式であること及びケーシング内にて 軸系が回転し内部流体を吐出する機構を有しており基本構造が同じといえ る。このため,スクリュー式及びギヤ式ポンプについては,遠心式横形ポ ンプを参考とし,地震時異常要因分析を実施する。なお,非常用ディーゼ

ル発電機燃料移送ポンプ,高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送 ポンプ,常設代替高圧電源装置燃料移送ポンプ及び緊急時対策所用発電機 給油ポンプについては,新規制基準により新たに動的機能要求が必要とな り,評価する設備となる。

新たな検討が必要な設備	機種/型式	参考とする 機種/型式
・非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	横形ポンプ/	横形ポンプ/
・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送	スクリュー式	単段遠心式
ポンプ		
・常設代替高圧電源装置燃料移送ポンプ		
・緊急時対策所用発電機給油ポンプ	横形ポンプ/	
	ギヤ式	

第2表 新たな検討が必要な設備において参考とする機種/型式



第3図 スクリュー式,ギヤ式ポンプ構造概要図



第4図 遠心式ポンプ構造概要図

(2) 新たな検討が必要な動的機能維持評価の評価項目の抽出

新たな検討が必要な設備に対する地震時異常要因分析を踏まえて評価項 目を抽出する。また当該検討において参考する耐特委での機種/型式に対 する評価項目を踏まえた検討を行う。

a. スクリュー式ポンプ

(a) スクリュー式ポンプの評価項目の抽出

スクリュー式ポンプの要因分析図及び評価項目は,電共研\*での検討内 容を用いる。電共研では第5図に示すとおり,耐特委における遠心式横形 ポンプ及び NUPEC における非常用DGの燃料供給ポンプに対する異常要因 分析結果(非常用ディーゼル発電機システム耐震実証試験(1992年3月)) を網羅するように,スクリュー式ポンプに対する異常要因分析を行い,評 価項目を抽出している。

スクリュー式ポンプの要因分析図を第6図に示す。要因分析図に基づき 抽出される評価項目は第3表のとおりである。

※ 動的機器の地震時機能維持の耐震余裕に関する研究(平成25年3月)



第5図 地震時異常要因分析の適用(スクリュー式ポンプ)



第6図 スクリュー式ポンプの地震時異常要因分析図

第3表 スクリュー式ポンプ要因分析図から抽出した評価項目

	評価項目	異常要因
1)	基礎ボルト	ポンプ全体系の応答が過大となることで,転倒モーメントに
	(取付ボルト含む)	より基礎ボルト(取付ボルトを含む)の応力が過大となり損
		傷に至り、全体系が転倒することで機能喪失する。
2	支持脚	ポンプ全体系の応答が過大となることで,転倒モーメントに
		より支持脚の応力が過大となり損傷に至り,全体系が転倒す
		ることで機能喪失する。
3	摺動部	ポンプ全体系の応答が過大となることで,軸変形が過大とな
4	(③スリーブ④主ねじ	ることによりスリーブと主ねじ又は従ねじが接触し,摺動部
5	⑤従ねじのクリアラン	が損傷に至り回転機能及び移送機能が喪失する。
	ス)	
4	軸系 (主ねじ)	軸応力が過大となり,軸が損傷することにより回転機能及び
		移送機能が喪失する。
6	逃し弁	ケーシングの応答が過大となり逃し弁フランジ部変形し油
		の外部漏えいに至り,また全体系の応答過大の応答過大よる
		誤作動により流体保持機能が喪失する。
$\bigcirc$	メカニカルシール	軸系ねじの応答過大により軸変形に至りメカニカルシール
		が損傷することにより移送機能及び流体保持機能が喪失す
		る。
8	軸受	軸変形が過大となり,軸受が損傷することで回転機能及び移
		送機能が喪失する。
9	電動機	電動機の応答が過大になり電動機の機能が喪失することで、
		回転機能及び輸送機能が喪失する。
10	軸継手	電動機の変形過大により軸受部の相対変位が過大となり,軸
		継手が損傷することで回転機能が喪失する。
1	ケーシングノズル	接続配管の応答が過大となり,ケーシングノズルが損傷する
		ことで移送機能及び流体保持機能が喪失する。
(b) 遠心式ポンプの評価項目

耐特委における検討として,第7図に遠心式ポンプの要因分析図を示す。 また抽出された評価項目を第4表に示す。



\* 駆動用タービンの場合も同様。また,増速機も含む。

第7図 遠心式ポンプの地震時異常要因分析図

	評価項目	異常要因
1	基礎ボルト(取付ボルト	ポンプ全体系の応答が過大となることで,転倒モーメントに
2	含む),支持脚	より基礎ボルト(取付ボルト含む)の応力が過大となり損傷
		に至り、全体系が転倒することにより機能喪失する。
		またポンプ全体系の応答が過大となることで,支持脚の応力
		が過大となり損傷に至り、ポンプが転倒することにより機能
		喪失する。
3	摺動部	軸変形が過大となり,インペラがライナーリングと接触する
	(インペラとライナー	ことで損傷に至り、回転機能及び輸送機能が喪失する。
	リングのクリアランス)	
4	軸	軸応力が過大となり,軸が損傷することにより回転機能及び
		輸送機能が喪失する。
5	メカニカルシール	軸変形が過大となり,メカニカルシールが損傷することによ
		り流体保持機能が喪失する。
6	軸受	軸受荷重が過大となり,軸受が損傷することで回転機能及び
		輸送機能が喪失する。
$\bigcirc$	電動機	電動機の応答が過大になり電動機の機能が喪失することで、
		回転機能及び輸送機能が喪失する。
8	軸継手	被駆動器軸と電動機軸の相対変位が過大となり,軸継手が損
		傷することで回転機能及び輸送機能が喪失する。
9	ケーシングノズル	接続配管の応答が過大となり,ケーシングノズルが損傷する
		ことで輸送機能及び流体保持機能が喪失する。
10	軸冷却水配管	冷却水配管の応答が過大となり,損傷することで軸冷却不能
		に至り、回転機能が喪失する。

第4表 遠心式ポンプ要因分析図から抽出した評価項目

(c) スクリュー式ポンプの評価項目の検討

スクリュー式ポンプの要因分析結果について,耐特委における遠心式ポ ンプの要因分析結果と同様に整理した結果,スクリュー式ポンプの評価項 目は,遠心式ポンプとほぼ同様となった。スクリュー式ポンプの動的機能 維持の評価項目の抽出にあたり,遠心式ポンプの耐特委における評価項目 に加え,構造の差異により抽出されたスクリュー式ポンプの評価項目を加 えて検討を行う。なお,構造の差異として抽出された評価項目は下記の通

りである。遠心式ポンプのみで抽出された評価項目については、以下検討 からは除外する。

- ・逃し弁(スクリュー式ポンプのみで抽出)
- ・摺動部(スクリュー式ポンプと横形ポンプとで構成部品が異なる。)
- ・軸冷却水配管(遠心式ポンプのみで抽出)
- ① 基礎ボルト(取付ボルトを含む)の評価

スクリュー式ポンプは遠心式ポンプと同様に,基礎ボルトで固定された 架台の上に,駆動機器及び被駆動機器が取付ボルトに設置されており,地 震時に有意な荷重がかかることから動的機能維持の評価項目として選定 する。

支持脚部の評価

支持脚部については、スクリュー式ポンプと遠心式ポンプとで構造に大 きな違いはなく、高い剛性を有するためにケーシング定着部に荷重がか かる構造となっている。このため、取付ボルト及び基礎ボルトが評価上 厳しい部位であるため、取付ボルト及び基礎ボルトの評価で代表できる。 ③ 摺動部の評価

摺動部の損傷の観点より,遠心式ポンプの検討におけるケーシングと接触して損傷するライナーリング部の評価を行うのと同様に,スクリュー 式ポンプにおける評価項目を以下のとおり選定する。

スクリュー式ポンプのスクリュー部は,構造が非常に剛であり,地震応 答増幅が小さく動的機能評価上重要な部分の地震荷重が通常運転荷重に 比べて十分小さいと考えられる。また,スリーブ部については,ケーシン グ部に設置されている。

主ねじ又は従ねじについては,損傷によってスリーブ部と接触すること で回転機能及び輸送機能が喪失に至ることが考えられるため,動的機能

維持の評価項目として選定する。

4 軸系の評価

スクリュー式ポンプは主ねじ及び従ねじを有する構造であり,一軸構造 の遠心式ポンプとは軸の構造が異なるが,軸系の損傷によってポンプとし ての機能を喪失することは同様である。このため,スクリュー式ポンプに おいても,遠心式ポンプと同様に,軸損傷が発生しないことを確認するた め,軸系の評価を動的機能維持の評価項目として選定する。

⑥ 逃し弁の評価

逃し弁はばね式であり,フランジ部の構造評価に対する確認も含め,弁 に作用する最大加速度が,安全弁の動的機能維持確認済加速度以下であ ることを確認する。

⑦ メカニカルシール

メカニカルシールは、高い剛性を有するケーシングに固定されており、 地震時に有意な変位が生じない。また軸封部は軸受近傍に位置し、軸は 地震時でも軸受で支持されており、有意な変位は生じることはなく、軸 封部との接触は生じないため、計算書の対象外とする。

⑧ 軸受の評価

ポンプにおいて, 軸受の役割は回転機能の保持であり, その役割はスク リュー式ポンプも遠心式ポンプも同じである。当該軸受が損傷することに より, ポンプの機能喪失につながるため, 動的機能維持の評価項目として 選定する。また, 評価においては発生する荷重としてスラスト方向及びラ ジアル方向の荷重を考慮して評価を行う。

 ① 電動機の評価

スクリュー式ポンプの電動機は横向きに設置されるころがり軸受を使 用する電動機であり、耐特委(JEAG4601)で検討されている横型こ ろがり軸受電動機の適用範囲内であることから、動的機能維持済加速度

との比較により評価を行う。

⑩ 軸継手の評価

スクリュー式ポンプは、遠心式ポンプと同様に、軸受でスラスト荷重を 受け持つこと及びフレキシブルカップリングを採用していることから、軸 継手にはスラスト荷重による有意な応力が発生しないため、計算書の評価 対象外とする。

① ケーシングノズルの評価

スクリュー式ポンプのケーシングノズル部は,遠心式ポンプと同様に, ポンプケーシングと配管の接続部であるが,ノズル出入口配管のサポー トについて適切に配管設計することで,ノズル部に過大な配管荷重が伝 わらないため,計算書の評価対象外とする。

以上から,スクリュー式ポンプにおいて抽出される動的機能維持の評価 項目のうち,計算書の評価対象とするものは以下の通りである。

- ・基礎ボルト及び取付ボルトの評価
- ・ 摺動部(軸系)の評価
- ・軸系としてねじの評価
- ・逃し弁の評価
- ・軸受の評価
- ・電動機の評価

b. ギヤ式ポンプ

(a) ギヤ式ポンプの評価項目の抽出

ギヤ式ポンプの要因分析図及び評価項目は,電共研\*での検討内容を用いる。電共研での検討内容を用いる。電共研では,d第8図に示すとおり 耐特委における遠心式横形ポンプ及びNUPECにおける非常用DGの燃料供給

ポンプに対する異常要因分析結果(非常用ディーゼル発電機システム耐震 実証試験(1992年3月))を網羅するように、ギヤ式ポンプに対する異常 要因分析を行い、評価項目を抽出している。

ギヤ式ポンプの要因分析図を第9図に示す。要因分析図に基づき抽出さ れる評価項目は第5表のとおりである。

※ 動的機器の地震時機能維持の耐震余裕に関する研究(平成25年3月)



第8図 地震時異常要因分析の適用(ギヤ式ポンプ)



第9図 ギヤ式ポンプの地震時異常要因分析図

	評価項目	異常要因
1	基礎ボルト	ポンプ全体系の応答が過大となることで,転倒モーメントに
	(取付ボルト含む)	より基礎ボルト(取付ボルトを含む)の応力が過大となり損
		傷に至り、全体系が転倒することにより機能喪失する。
2	摺動部	ポンプ全体系の応答が過大となることで、主軸(主動歯車)
3	(②主軸又は③従動軸	及び従動軸(従動歯車)の応答が過大となり軸部の変形によ
4	と④ケーシングのクリ	り、ギヤがケーシングと接触することで損傷に至り、回転機
	アランス)	能及び輸送機能が喪失する。
2	軸	軸応力が過大となり,軸が損傷することにより回転機能及び
		輸送機能が喪失する。
5	軸受	軸受荷重が過大となり,軸受が損傷することで回転機能及び
		輸送機能が喪失する。
6	電動機	電動機の応答が過大になり電動機の機能が喪失することで、
		回転機能及び輸送機能が喪失する。
$\bigcirc$	軸継手	被駆動器軸と電動機軸の相対変位が過大となり,軸継手が損
		傷することで回転機能及び輸送機能が喪失する。
8	ケーシングノズル	接続配管の応答が過大となり,ケーシングノズルが損傷する
		ことで輸送機能及び流体保持機能が喪失する。
9	逃し弁	弁の応答が過大となり,弁が損傷又は誤作動することで外部
		漏えい、ポンプ内循環が発生し、輸送機能及び流体保持機能
		が喪失する。

第5表 ギヤ式ポンプ要因分析図から抽出した評価項目

(b) 遠心式ポンプの評価項目

遠心式ポンプの評価項目は、a.項「スクリュー式ポンプ」での検討結果を参照。

(c) ギヤ式ポンプの評価項目の検討

ギヤ式ポンプの要因分析結果について,耐特委における遠心式ポンプの 要因分析結果と同様に整理した結果,ギヤ式ポンプの評価項目は,遠心式 ポンプとほぼ同様となる。ギヤ式ポンプの動的機能維持の評価項目の抽出 にあたり,遠心式ポンプの耐特委における評価項目に加え,構造の差異に より抽出されたギヤ式ポンプの評価項目を加えて検討を行う。なお,構造 の差異として抽出された評価項目は下記の通りであり,遠心式ポンプのみ で抽出された評価項目については,以下検討からは除外する。

- ・逃し弁(ギヤ式ポンプのみで抽出)
- ・摺動部(ギヤ式ポンプと遠心式ポンプとで構成部品が異なる。)
- ・メカニカルシール (遠心式ポンプのみで抽出)
- ・軸冷却水配管(遠心式ポンプのみで抽出)

① 基礎ボルト(取付ボルトを含む)の評価

ギャ式ポンプは遠心式ポンプと同様に,基礎ボルトで固定された架台の 上に,駆動機器及び被駆動機器が取付ボルトに設置されており,地震時に 有意な荷重がかかることから動的機能維持の評価項目として選定する。 ②③④ 摺動部の評価

摺動部の損傷の観点より,遠心式ポンプの検討におけるケーシングと接触して損傷するライナーリング部の評価を行うのと同様に,ギャ式ポン プにおける評価項目を以下のとおり選定する。

ギヤ式ポンプのギヤ部は,構造が非常に剛であり,地震応答増幅が小さ

4条一別紙13-22

く動的機能評価上重要な部分の地震荷重が通常運転荷重に比べて十分小 さいと考えられる。また、ケーシングについては、横形ポンプと同様に耐 圧構造であり、使用圧力に耐えられる強度の肉厚を有している。

主軸又は従動軸については,損傷によってギヤがケーシングと接触する ことで回転機能及び輸送機能が喪失に至ることが考えられる。主軸の重 量は,従動軸の重量に比べ大きく,軸を支持する距離は双方の軸で同じ であるため,評価項目は,主軸(ギヤ部)を対象として行う。

 ② 主軸の評価

ギヤ式ポンプは二軸(主軸及び従動軸)構造であり,一軸構造の横形ポ ンプとは軸の構造が異なるが,主軸の重量は,従動軸に比べ大きく,軸を 支持する距離は双方の軸で同じであるため,主軸の健全性確認を行うこと によって,一軸構造の横形ポンプと同様の見解が適用できるものである。 そのため,ギヤ式ポンプにおいても,遠心式ポンプと同様に,軸損傷が発 生しないことを確認するため,主軸の評価を動的機能維持の評価項目とし て選定する。

5 軸受の評価

ポンプにおいて,軸受の役割は「回転機能の保持」であり,その役割は 遠心ポンプもギヤ式ポンプも同じである。

当該軸受が損傷することにより、ポンプの機能喪失につながるため、動 的機能維持の評価項目として選定する。また、評価においては発生する荷 重としてスラスト方向及びラジアル方向の荷重を考慮して評価を行う。

なお、遠心式ポンプは「ころがり軸受」を用いており、「回転機能の保 持」という役割を果たすために、ベアリング内外輪間に鋼球を装備した回 転機構を有する構造となっている。

一方,ギヤ式ポンプは「ブッシング」を用いており,「ころがり軸受」 と同様に「回転機能の保持」という役割を果たすために,軸とブッシング

間に形成された油膜によるスベリ支持を有する構造となっている。

⑥ 電動機の評価

ギヤ式ポンプの電動機は横向きに設置されるころがり軸受を使用する 電動機であり、耐特委(JEAG4601)で検討されている横型ころがり軸受 電動機の適用範囲内であることから、動的機能維持済加速度との比較に より評価を行う。

⑦ 軸継手の評価

ギヤ式ポンプは、遠心式ポンプと同様に、軸受でスラスト荷重を受け持 つこと及びフレキシブルカップリングを採用していることから、軸継手に はスラスト荷重による有意な応力が発生しないため、計算書の評価対象外 とする。

⑧ ケーシングノズルの評価

ギヤ式ポンプのケーシングノズル部は,遠心式ポンプと同様に,機器と 配管の接続部であるが,ノズル出入口配管のサポートについて適切に配 管設計することで,ノズル部に過大な配管荷重が伝わらないため,計算 書の評価対象外とする。

③ 逃し弁の評価

逃し弁はばね式であるため,弁に作用する最大加速度が,安全弁の動的 機能維持確認済加速度以下であることを確認する。

以上から,ギャ式ポンプにおいて抽出される動的機能維持の評価項目の うち,計算書の評価対象とするものは以下の通りである。

- ・基礎ボルト(取付ボルトを含む)の評価
- ・主軸(ギヤ部)の評価
- ・主軸の評価
- ・軸受の評価

- ・電動機の評価
- ・逃し弁の評価
- (3) まとめ

新たな検討が必要な設備について,地震時要因分析を行い,基本的な機構造が類似している機種/型式に対する耐特委での検討を参考に,型式による構造の違いを踏まえた上で地震時異常要因分析を行い,評価項目の抽出を行った。

また,耐特委における遠心式ポンプの評価項目に対して,スクリュー式 ポンプ及びギヤ式ポンプは,一部構造の異なる部位があるが,これら部位 に対する評価方法については,耐特委で検討された遠心式ポンプにおける 評価手法と同様であること,既往の評価方法を踏まえて実施が可能である ことから,耐特委の検討をもとに参考とする遠心式ポンプをベースとした 評価は可能であると考える。 (2) 詳細検討が必要な設備における動的機能維持の検討方針

評価用加速度が機能確認済加速度を超えた場合の検討については, JEAG4601-1991 追補版及び耐特委報告書にて,動的機能維持評価上必要 な基本評価項目が地震時異常要因分析に基づき選定されている(第6表)。 機能維持評価に当たっては,技術基準規則解釈等の改正案及び先行電力の 審査状況を踏まえて,基本評価項目に対して,必要な評価項目を選定し, その妥当性を示した上で検討を実施する。

詳細検討が必要な設備	機種/型式	基本評価項目
<ul> <li>・残留熱除去系海水系ポンプ</li> <li>・非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ</li> <li>・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 用海水ポンプ</li> </ul>	立形ポンプ/ 立形 斜 流 ポ ン プ	基礎ボルト 取付ボルト ディスチャージケーシ ング コラム コラムサポート 軸受 軸 冷却水配管 メカニカルシール熱交 換器 電動機
<ul> <li>・残留熱除去系海水系ポンプ用電動機</li> <li>・非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ 用電動機</li> <li>・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 用海水ポンプ用電動機</li> </ul>	電動機/ 立形ころがり 軸受電動機	端子箱 フレーム 基礎ボルト 取付ボルト 固定子 軸(回転子) 軸受 固定子と回転子とのク リアランス 軸継手

第6表 各設備における基本評価項目

3. 弁機能維持評価に用いる配管系の応答値について

技術基準規則解釈等の改正案を踏まえて,東海第二発電所の配管系に設置される弁の機能維持評価に適用する加速度値の算定方針について,規格基準に基づく設計手順を整理し,比較することにより示す。規格基準に基づく手法としてJEAG4601の当該記載部の抜粋を第8図に示す。

(1) 規格基準に基づく設計手順の整理

JEAG4601において,弁の動的機能維持評価に用いる弁駆動部の応答 加速度の算定方針が示されている。

配管系の固有値が剛と判断される場合は最大加速度(ZPA)を用いること, また,柔の場合は設計用床応答スペクトルを入力とした配管系のスペクト ルモーダル解析を行い算出された弁駆動部での応答加速度を用いること により,弁の動的機能維持評価を実施することとされている。

(2) 今回工認における東海第二発電所の設計手順

今回工認における東海第二発電所の弁駆動での応答加速度値の設定は,

上記のJEAG4601の規定に加えて一定の余裕を見込み評価を実施する 方針とする。

a. 剛の場合

配管系が剛な場合は,最大加速度に一定の余裕を考慮し1.2倍した値 (1.2ZPA)を用いて弁駆動部の応答加速度を算出し,機能維持評価を実施 する。

b. 柔の場合

配管系の固有値が柔の場合は、JEAG4601の手順と同様にスペクト ルモーダル解析を行い弁駆動部の応答加速度を算出した値に加えて、剛 領域の振動モードの影響を考慮する観点から 1.2 倍した最大加速度 (1.2ZPA)による弁駆動部の応答加速度を算定し、何れか大きい加速度 を用いて機能維持評価を行う方針とする。

また, 弁駆動部の応答加速度の算定に用いる配管系のスペクトルモー ダル解析において, 剛領域の振動モードの影響により応答加速度の増加 が考えられる場合には, 剛領域の振動モードの影響を考慮するため, 高 周波数域の振動モードまで考慮した地震応答解析を行う。スペクトルモ ーダル解析において考慮する高周波数域の範囲については, 応答解析結 果を用いた検討を踏まえて決定する。

弁の機能維持評価における規格基準に基づく耐震設計手順及び東海第二 発電所の耐震設計手順の比較を第7表に示す。

第7表に示すとおり,東海第二発電所における弁の機能維持評価に用い る加速度値としては,規格基準に基づく設定方法に比べて一定の裕度を見 込んだ値としている。

配管系の 固有値	J E A G 4601	東海第二発電所
剛の場合	最大加速度(1.0ZPA)を適用	最大加速度の 1.2 倍した値
	する。	(1.2ZPA)を適用する。
柔の場合	スペクトルモーダル解析に	スペクトルモーダル解析に
	より算出した弁駆動部の応	より算出した弁駆動部の応
	答を適用する。	答*1又は最大加速度の 1.2
		倍した値(1.2ZPA)の何れか
		大きい方を適用する。

第7表 弁の機能維持評価の耐震設計手順の比較

\*1 高周波数域の振動モードまで考慮した地震応答解析を行う。

(5) 地震応答解析

弁の地震応答を算出するに当たり、(4)項で作成した弁モデルを配管系モデルに組み込み、地震応答解析を実施する。この場合の解析方法は、配管系の固有値に応じて静的応 答解析法あるいはスペクトルモーダル応答解析法を用いる。

配管系の固有値が剛と判断される場合は,静的応答解析を行うが,この場合弁に加わる加速度は設計用床応答スペクトルの乙PA(ゼロ周期加速度)であり,これを弁駆動部応答加速度と見なして評価を行う。また,剛の範囲にない場合には,原則として(3)項で定めた設計用床応答スペクトルを入力とする配管系のスペクトルモーダル解析を行い,算出された弁駆動部応答加速度を用いて弁の評価を実施する。更に,弁の詳細評価が必要となる場合には,弁各部の強度評価に必要な応答荷重を算出する。

なお、減衰定数については現在配管系の解析に使用されている0.5~2.5%の値を用いるものとする。

# 第8図 JEAG4601 (1991)の抜粋

		動的機能維持 の確認方法	At超え時の評価方 法がJEAGに規定さ れている設備 〇:規定されて いな ×:規定されて いない -:対象外	検討対象設備 としての抽出結 果 2:検討対象 とする設備 -:検討対象 でない設備	JEAC 機種/	JEAG4601 機種/型式		A t 確認		
施設区分/設備名称	動的機能維持 要求の有無				機種	型式	方向	評価用 <sup>* 1</sup> 加速度	機能確認済 加速度	
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設										
使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備										
代替燃料プール注水系	1	T	T	1	T			1		
					横形ポンプ	遠心式	水平	0.61	3.2(軸直角方向) 1.4(軸方向)	
常設低圧代替注水系ポンプ	有	JEAG4601	×	0			鉛直	0.53	1.0	
	12	による確認			電動機	横形ころ	水平	0.61	4.7	
						かり軸受	鉛直	0.53	1.0	
可搬型代替注水大型ポンプ	有	加振試験 による確認	-	-	-	-	-	-	-	
代替燃料プール冷却系	1	T	T	1	T			1		
					横形ポンプ	遠心式	水平	0.86	3.2(軸直角方向) 1.4(軸方向)	
代替燃料プール冷却系ポンプ	有	JEAG4601	×	0			鉛直	0.65	1.0	
		による確認			電動機	横形ころ	水平	0.86	4.7	
						かり軸受	鉛直	0.65	1.0	
原子炉冷却系統施設										
原子炉冷却材再循環設備										
原子炉冷却材再循環系	1		1		1			1		
原子炉冷却材再循環ポンプ	無	-	-	-	-	-	-	-	-	
原子炉冷却材の循環設備										
残留熱除去設備										
残留熱除去系	1		1		1			1	Γ	
	有		×	0	立形ポンプ	ピットバレ	水平	0.48	10.0	
残留熱除去系ポンプ		JEAG4601				7670	鉛直	0.50	1.0	
		による権能			電動機	立形ころ	水平	0.48	2.5	
						がり軸交	鉛直	0.50	1.0	
格納容器圧力逃がし装置	1				1			Т		
	有		×	0	横形ポンプ	遠心式	水平	0.61	3.2(軸直角方向) 1.4(軸方向)	
格納容器圧力逃がし装置		JEAG4601					鉛直	0.53	1.0	
ゆび小シフ		による確認			電動機	横形ころ がり軸受	水平	0.61	4.7	
							鉛直	0.53	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	1				1			Т	[	
					立形ポンプ	ピット	水平	0.48	10.0	
高圧炉心スプレイ系ポンプ	有	JEAG4601 にトス確認	×	0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	鉛直	0.50	1.0	
		1 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -			電動機	立形すべり	水平	0.48	2.5	
						14	鉛直	0.50	1.0	
低圧炉心スプレイ系			1		1			1	[	
					立形ポンプ	ピット バレル形	水平	0.48	10.0	
低圧炉心スプレイ系ポンプ	有	JEAG4601 によろ確認	×	0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	鉛直	0.50	1.0	
		による権略			電動機	立形ころ がり軸受	水平	0.48	2.5	
							鉛直	0.50	1.0	
原子炉隔雕時冷却系									3.2(	
	有	JEAG4601 による確認	×		横形ポンプ	遠心式	水平	0.48	1.4(軸方向)	
原子炉隔離時冷却系ポンプ				0			鉛直	0.50	1.0	
					ポンプ駆動用 タービン	動用 RCIC ポンプ用	水平	0.48	2.4	
							鉛直	0.50	1.0	
局止代替注水系		加振試驗								
常設高圧代替注水系ポンプ	有	による確認	-	-	-	-	-	-	—	

### 別表1 検討対象設備の抽出結果

\*1 評価用加速度は,暫定値であり今後設計進捗により変更の可能性がある。

			At超え時の評価方 法がJEAGに規定さ れている設備 〇:規定されて いる ×:規定されて いない -:対象外	検討対象設備 としての抽出結 - 果 〇:検討対象 とする設備 -:検討対象 でない設備	JEAC 機種/	54601 型式	A t 確認		
施設区分/設備名称	動的機能維持 要求の有無	動的機能維持 の確認方法			機種	型式	方向	評価用 <sup>*1</sup> 加速度	機能確認済 加速度
低圧代替注水系								1	I
常設低圧代替注水系ポンプ				— (j	前段で整理済)				
可搬型代替注水大型ポンプ				— (j	前段で整理済)				
代替循環冷却系	1								
					100000		水平	0.48	<ol> <li>3.2(軸直角方向)</li> <li>1 4(軸方向)</li> </ol>
		TEAC 4601			横形ボンプ	遠心式	鉛直	0.50	1. 0
代替循環冷却系ボンプ	有	による確認	×	0		燼形とス	水平	0.48	4.7
					電動機	がり軸受	鉛直	0.50	1.0
原子炉冷却材補給設備	I	I						1	
原子炉隔離時冷却系									
原子炉隔離時冷却系ポンプ				— (j	前段で整理済)				
原子炉補機冷却設備									
残留熱除去系海水系									
						立形	水平	0.38	10.0
		The second		0	立形ボンプ	斜流式	鉛直	1.48	1.0
残留熱除去系海水系ポンプ	有	による確認	×			ウボッス	水平	0.38	2.5
					電動機	がり軸受	鉛直	1.48	1.0
代替残留熟除去系海水系									
可搬型代替注水大型ポンプ				— (j	前段で整理済)				
緊急用海水系									
		TEAC 4601		0		立形	水平	0.61	10.0
					立形ホンプ 斜流式	斜流式	鉛直	0.53	1.0
緊急用海水ボンプ	有によ	による確認	×			立形≃ろ	水平	0.61	2.5
					電動機	がり軸受	鉛直	0.53	1.0
計測制御系統施設								1	I
制御材									
		加振試驗				BWR	水平	11.2mm	40mm
制御棒	有	による確認	_	—	制御棒	標準型式	鉛直	詳細設計段階を整理する。	で鉛直方向地震による影響
ほう酸水注入設備								1	
ほう酸水注入系									
					往復動ませい		水平	0.93	1.6
		TD 10 1001			ては援助氏ホンプ	横形	鉛直	0.80	1.0
ほう酸水注入ポンプ	有	による確認	×	0		⊭ w ≻ z	水平	0.93	4.7
					電動機	がり軸受	鉛直	0.80	1.0
放射線管理施設									I
放射線管理用計測装置									
換気設備									
中央制御室換気系									
							_	-	-
中央制御室撤写系空気調和機	有 JEAG4 による	JEAG4601		0	ファン	-	_	-	-
ファン		による確認	1 × 認 ×		電動機	横形ころ がり軸受	水平	0.86	4.7
							鉛直	0.65	1.0
							_	-	-
中央制御室換気系フィルタ系	, TEA	JEAG4601	01	_	ファン	-	_	-	-
ファン	有	による確認	×	U	and the	横形ころ	水平	0.86	4.7
					電動機	がり軸受	鉛直	0.65	1.0

\*1 評価用加速度は,暫定値であり今後設計進捗により変更の可能性がある。

			At超え時の評価方 法がJEAGに規定さ れている設備 〇:規定されて いる ×:規定されて いない -:対象外	検討対象設備 としての抽出結 - 〇:検討対象 とする設備 -:検討対象 でない設備	JEAC 機種/	JEAG4601 機種/型式		A t 確認		
施設区分/設備名称	動的機能維持 要求の有無	動的機能維持 の確認方法			機種	型式	方向	評価用 <sup>* 1</sup> 加速度	機能確認済 加速度	
緊急時対策所換気系	I		1	1	1	1				
						造心	水平	0.90	2.6	
		TEAC4601			ファン	直動式	鉛直	0.78	1.0	
緊急時対策所非常用送風機	有	による確認	×	0			水平	0.90	4.7	
					電動機	がり軸受	鉛直	0.78	1.0	
原子炉格納施設	I									
圧力低減設備その他の安全設備										
原子炉格納容器安全設備										
格納容器スプレイ冷却系										
残留熱除去系ポンプ				— (ī	前段で整理済)					
代替格納容器スプレイ冷却系										
常設低圧代替注水系ポンプ				— (j	前段で整理済)					
可搬型代替注水大型ポンプ				— (j	前段で整理済)					
代替循環冷却系ポンプ				— (j	前段で整理済)					
緊急用海水ポンプ				— (j	前段で整理済)					
格納容器下部注水系										
常設低圧代替注水系ポンプ				— (j	前段で整理済)					
可搬型代替注水大型ポンプ				— (j	前段で整理済)					
原子炉建屋放水設備										
可搬型代替注水大型ポンプ				— (ī	前段で整理済)					
放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガ	ス濃度制御設備									
业いに格納容益冉循境設備 非常用ガス処理系										
JI III II JI							_	_	_	
			×		ファン	-	_	_		
非常用ガス処理系排風機	有 JEAG4601 による確認	JEAG4601 による確認		0			水亚	1.4	4 7	
					電動機	横形ころ がり軸受	公古	1.1	1.0	
北常用ガス再循環系							90 (B.	1.0	1.0	
							水亚	1.4	2.6	
			×		ファン         遠心 直動式           電動機         横形ころ がり軸受	遠心 直動式	松直	1.0	1.0	
非常用ガス再循環系排風機	有	JEAG4601 による確認		0			* 亚	1.4	4.7	
						公正	1.4	1.0		
可燃性ガス濃度制御系							90 Jul.	1.0	1.0	
A MARINE A CONTRACT OF THE DAY OF							水平	1 11	2.6	
					ファン	遠心 直動式	公百	0.84	1.0	
可燃性ガス濃度制御系再結合 装置ブロワ	有	JEAG4601 による確認	×	0			<u></u> 水亚	1 11	4.7	
					電動機構が	横形ころ がり軸受	公正	0.84	1.0	
その他発電用原子恒の附属設備							90 JE.	0.01	1.0	
北常用電源設備										
非常用発電装置										
非常用ディーゼル発雷機										
			JEAG4601 ×		北常田ディー		水平	0.72	1.1	
	有 JEAG4601 による確認	TRACE			ゼル 発電機	機関本体	鉛直	0.75	1.0	
非常用ディーゼル発電機		JEAG4601 による確認		0		水平	0.72	1.8		
					調速装置	調速装置 UG型	鉛直	0.75	1.0	
								_	_	
					横形ポンプ	-	_	_	_	
非常用ディーゼル発電機 燃料移送ポンプ	有	JEAG4601 による確認	×	0		Like	水亚	0 44	4 7	
					電動機		鉛直	0.59	1.0	

\*1 評価用加速度は,暫定値であり今後設計進捗により変更の可能性がある。

		動的機能維持 の確認方法	At超え時の評価方 法がJEAGに規定さ れている設備 〇:規定されて いる ×:規定されて いない ー:対象外	検討対象設備 としての抽出結 - 恩 〇:検討対象 とする設備 -:検討対象 でない設備	JEAG4601 機種/型式		A t 確認		
施設区分/設備名称	動的機能維持 要求の有無				機種	型式	方向	評価用 <sup>*1</sup> 加速度	機能確認済 加速度
		JEAG4601 に トス加速ジ	×	0	立形ポンプ	立形 斜流式	水平	0.72	10.0
非常用ディーゼル発電機 用海水ポンプ	有				31042	3-10-4	鉛直	1.48	1.0
					電動機	立形ころ がり軸受	水平	0.38	2.5
	whi Lefe						鉛直	1.48	1.0
高圧炉心スプレイ糸ティーセル発行	电機				11. 316 177	1	1.7		
					非 ポ ポ ポ ポ ポ ポ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	機関本体	水平	0.72	1.1
高圧炉心スプレイ系ディーゼ ル発電機	有	JEAG4601 による確認	×	0	光电阀		鉛直	0.75	1.0
					調速装置	UG型	水平	0.72	1.8
							鉛直	0.75	1.0
					横形ポンプ	-	_	_	_
高圧炉心スプレイ系ディーゼ ル発電機燃料移送ポンプ	有	JEAG4601 による確認	×	0			_	_	_
		1-010100			電動機	横形ころがり軸受	水平	0.44	4. 7
						N ) THE	鉛直	0.59	1.0
			×	0	立形ポンプ	立形 斜流式	水平	0.72	10.0
高圧炉心スプレイ系ディーゼ ル発雷機用海水ポンプ	有	JEAG4601 による確認				3.10.00	鉛直	1.48	1.0
ル光电機用海水ホンク					電動機	立形ころ がり軸受	水平	0.38	2.5
							鉛直	1.48	1.0
常設代替高圧電源装置	1			1	1	1	1		
常設代替高圧電源装置	有	加振試験 による確認	-	-	-	-	-	-	_
			164601 ×		横形ポンプ ー	_	-	-	-
常設代替高圧電源装置燃料	有 JEAG46 による	JEAG4601		0	電動機 横刑		-	-	-
移送ホンプ		による確認		Ŭ		横形ころ	水平	0.44	4. 7
						かり軸受	鉛直	0.59	1.0
緊急時対策所用発電機									
緊急時対策所用発電機	有	加振試験 による確認	-	-	-	-	-	_	_
			×		構形ポンプ	_	-	-	_
緊急時対策所用発電機給油	有	JEAG4601		0	00000000		-	-	_
ボンブ	П	による確認			電動機	横形ころ がり軸受	水平	0.80	4.7
							鉛直	0.71	1.0
可搬型代替低圧電源車									
可搬型代替低圧電源車	有	加振試験 による確認	_	_	_	_	_	_	—
タンクローリー	有	加振試験 による確認	-	-	-	-	-	-	-
可搬型窒素供給装置用電源車									
可搬型窒素供給装置用電源車	有	加振試験 による確認	-	-	-	-	-	-	-
タンクローリー				— (j	前段で整理済)				
補機駆動用燃料設備									
可搬型									
タンクローリー				— (j	前段で整理済)				
弁									
一般弁									
グロープ弁	有	JEAG4601 による確認	0	-	-	-	-	-	_
ゲート弁	有	JEAG4601 による確認	0	-	-	-	-	-	_
バタフライ弁	有	JEAG4601 による確認	0	-	-	-	-	-	_
逆止弁	有	JEAG4601 によろ確認	0	-	-	-	-	-	-
特殊弁	<u>.</u>								
主蒸気隔離弁	有	JEAG4601 によろ確認	0	-	-	-	-	-	-
安全弁	有	JEAG4601 によろ確認	0	-	-	-	_	-	-
制御棒駆動系スクラム弁	有	JEAG4601 による確認	0	-	-	_	_	_	_

\*1 評価用加速度は、暫定値であり今後設計進捗により変更の可能性がある。