女川原子力発電所第	2 号機 工事計画審査資料
資料番号	02-工-B-17-0035_改 1
提出年月日	2021年6月18日

VI-2-別添 1-8 火災防護設備の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の 組合せに関する影響評価結果

> 2021 年 6 月 東北電力株式会社

目次

1.	概要						• •				• •		• •		• •		• •		• • •		• •		• •		• •	 1
2.	影響評	価																								 1
2. 1	基本	方針																								 1
2. 2	2 評価	条件	及び	評価	方法				٠.																	 1
3.	評価結	果							٠.																	 4
3.]	水平	2 方	向及	び鉛	直方	向力	也震	建力	0	組合	合も	との	評	価言	殳 備	į (部	位)	T.	抽	出					 4
3. 2	建物)• 構	築物	及び	屋外	重星	要土	:木	構	造物	勿の)検	討	にる	よ る	機	器	• ₫	记管	系	~	の!	影響	響の		
	検討	結果							٠.																	 4
3. 3	水平	2 方	向及	び鉛	直方	向力	也震	き力	0	組合	合せ	との	影	響言	平佃	ī.										 4
3.4	水平	2 方	向及	び鉛	直方	向力	也震	き力	0	影響	雪響	平価	i結:	果												 4
3 5	: キレ	X																								 5

1. 概要

本資料は、添付書類「VI-2-別添 1-1 火災防護設備の耐震計算の方針」(以下、「VI-2-別添 1-1」という。)にて設定している構造強度及び機能維持の設計方針に基づき、火災防護設備について設計用地震力に対して十分な構造強度及び電気的機能、動的機能を有することを確認するため、動的地震力の水平 2 方向及び鉛直方向の組合せに関する影響評価について説明するものである。

2. 影響評価

2.1 基本方針

火災防護設備に関する、水平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、添付書類「VI-2-1-8 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針」の「4.2 機器・配管系」の評価方針及び評価方法を踏まえて、設備が有する耐震性に及ぼす影響を評価する。

2.2 評価条件及び評価方法

添付書類「VI-2-1-8 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針」の「4.各施設における水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに対する影響評価方針」を踏まえて、基準地震動Ssによる地震力に対して耐震評価を実施する設備のうち、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の組み合わせた耐震計算(以下「従来の計算」という。)に対して、設備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、設備が有する耐震性に及ぼす影響を評価する。影響評価のフローを図2-1に示す。

(1) 評価対象となる設備の整理

火災防護設備のうち、基準地震動 S_s による地震力に対してその機能が維持できることを確認する設備を評価対象とする。(図2-1①)

(2) 構造上の特徴による抽出

構造上の特徴から水平2方向の地震力が<mark>重畳</mark>する観点,若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。(図2-1②)

(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造物の検討により、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。(図2-1③)

- (4) 水平2方向及び鉛直方向地震力の影響評価
 - 「(3) 発生値の増分による抽出」の検討において算出された荷重や応力を用いて、設備が有する耐震性への影響を検討する。(図2-1④)

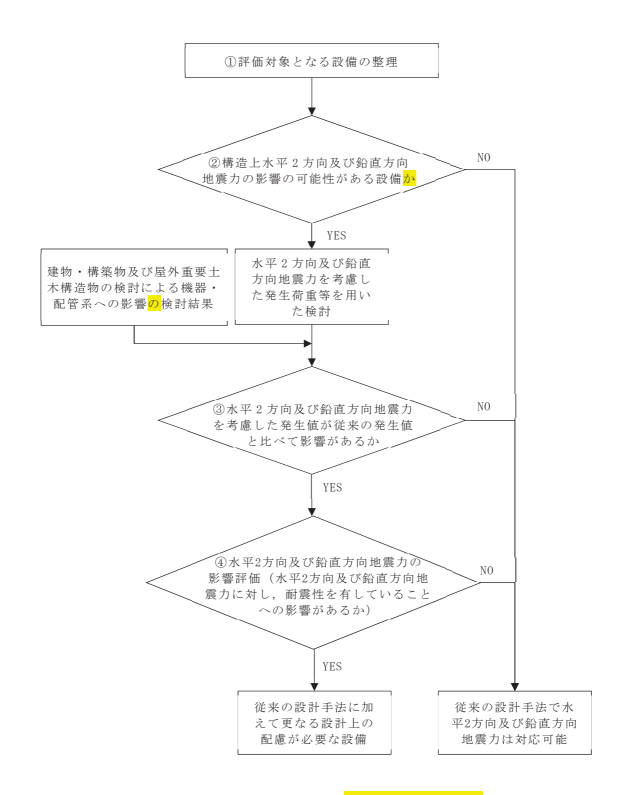


図 2-1 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せを考慮した影響評価フロー

3. 評価結果

3.1 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

水平2方向及び鉛直方向地震力の評価対象設備を表3-1に示す。添付書類「VI-2-1-8水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針」の「4.2 機器・配管系」の評価設備(部位)の抽出方法を踏まえ、評価対象設備の各評価部位、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以下の項目により検討し影響の可能性がある設備の抽出結果を表3-2に示す。

(1) 水平2方向の地震力が重複する観点

評価対象設備は、水平1方向の地震に加えて、さらに水平直交方向に地震力が重畳 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として抽出した。

- (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有意な影響が生じ る可能性がある設備を抽出した。
- (3) 水平1方向及び鉛直方向地震力に対する水平2方向及び鉛直方向地震力の増分の 観点
 - (1)及び(2)にて影響の可能性がある設備について、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、従来の計算による発生値 と比較し、その増分により影響の程度を確認し、耐震性への影響が懸念される設備 を抽出した。
- 3.2 建物・構築物及び屋外重要土木構造物の検討による機器・配管系への影響の検討結果

建物・構築物及び屋外重要土木構造物の検討において、火災防護設備への影響を検討した結果、耐震性への影響が懸念されるものは抽出されなかった。

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

表3-2にて抽出された設備について、水平2方向及び鉛直方向地震力を想定した発生値を、添付書類「VI-2-1-8 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針」の「4.2 機器・配管系」の方法にて算出した。

- 3.4 水平2方向及び鉛直方向地震力の影響評価結果
 - 「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」の影響評価条件にて算

出した発生値に対して、設備が有する耐震性への影響を評価した。影響評価結果を表 3-3及び表3-4に示す。

3.5 まとめ

火災防護設備について、水平2方向及び鉛直方向地震力を想定した場合でも火災防護設備が有する耐震性への影響がないことを確認したため、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手法に加えて更なる設計上の配慮が必要な設備はない。

表3-1 水平2方向及び鉛直方向地震力の評価対象設備

設備名称	評価対象部位
火災感知器	基礎ボルト <mark>取付ボルト</mark> 溶接部
火災受信機盤	基礎ボルト
ガスボンベ設備	ボンベラック 基礎ボルト
選択弁	弁ラック 溶接部
制御盤	基礎ボルト 取付ボルト
消火配管	消火配管

表 3-2 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の評価部位の抽出結果 (1/3)

構造強度評価

(1)

重十一 多瀬 一 二	A	影響評価結果は表3-3参照	影響評価結果は表3-3参照	影響評価結果は表3-3参照		ボルトは矩形配置であり,水平2方向入力による対角方向への転倒を想定した結果,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,影響は軽微とかる。
	3.1(2) 3.1(2) る る の の の の の の の の の の の の の	×	×	×	×	×
	3.1(1) 水平2方向の 地震力が重畳する観点 点 (以下「重畳の観点」 という。) ○:影響あり	熱感知器位防水型熱感知器(基礎ボルト)防爆型煙感知器一次応力(引張)*防爆型煙感知器方線型煙感知器	○ <u> </u>	○ 	○ (取付ボルト) 一次応力(引張)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
			火 感			**

注記*:VI-2-別添 1-2~7 の各耐震計算書のうち,評価上厳しい応力を記載する。

表 3-2 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の評価部位の抽出結果 (2/3)

構造強度評価 (続き)

(1)

톨の可能性		田 - 艾 - 作 - 交	(英門) 相关		ボンベラックは,従来評価にて水平2方向及び鉛直方向地震力を考慮済みである。	ボルトは矩形配置であり,水平2方向入力による対角方向への転倒を想定した結果,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,影響は軽微となる。	弁ラックは, 従来評価にて水平2方向及び 鉛直方向地震力を考慮済みである。	影響評価結果は表3-3参照	消火配管は, 従来評価にて水平2方向及び 鉛直方向地震力を考慮済である。 配管系は3次元モデルを用いた解析により, 従来評価よりねじれモードを考慮し た耐震評価を実施しているため, 水平方向とその直交方向が相関する振動モード
水平2方向及び鉛直方向地震力の影響の可能性	3.1(3) <mark>増分</mark> の観点		○:影響あり	一: 該当なし	ı	-	-	0	I
水平2方向及(3.1(2) ねじれ振動等	の観点	×: 発生しない	〇:発生する	×	×	×	×	0
	3.1(1) <mark>重畳</mark> の観点		○:影響あり	△:影響軽微	△ (ボンベラック) 一次応力(組合せ)	△ 【基礎ボルト) 一次応力(引張)*	△ (容接部) 一次応力(せん断)*	○ 【基礎ボルト】 一次応力(引張)*	△ (配管本体) 次十二次応力*
		設備名称			ガー ハロンガス消火設備 ネ	ン ベ <u>ケーブルトレイ消火設備</u> 備	選択弁	制御盤	消火配管

注記*: VI-2-別添 1-2~7の各耐震計算書のうち, 評価上厳しい応力を記載する。

表 3-2 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の評価部位の抽出結果

機能維持評価

(2)

水平2方向及び鉛直方向地震力の影響の可能性	3.1(3) <mark>増分</mark> の観点	田 + 少 T 世 マヤ	○:影響あり	一: 該当なし	影響評価結果は表3-4参照	盤内に取り付けられている電気品は、基本的に1次元的な接点の0N-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、扉等の強度部材に強固に固定されているため、器具の非線形応答はないと考えられる。したがって、電気品は水平1方向の地震力を負担し、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。	○ 影響評価結果は表3-4参照	影響評価結果は表3-4参照	盤内に取り付けられている電気品は,基本的に1次元的な接点のN-OFFに関わる比較的単純な構造をしている。加えて,基本的には全て梁,扉等の強度部材に強固に固定されているため,器具の非線形に答けないと考えられる。したがって,電気品は水平1方向の地震力を負担し,他
水平2方向及び	3.1(2)ねじれ振動等	の観点	×:発生しない	○:発生する	×	×	×	×	×
	3.1(1) <mark>重畳</mark> の観点		○:影響あり	△:影響軽微	0		0	0	
		設備名称			火災感知器	火災受信機盤	容器弁	選択弁	制御盤

(1) 構造強度評価

表3-3 水平2方向及び鉛直方向地震力による構造強度評価結果

(単位: MPa)		型流							
(単位	母性	許容応力	154	154	154	193	161	131	168
	水平2方向及び鉛直方向地震力の影響の可能性	2方向想定 発生応力* ²	41	12	36	29	21	<mark>28</mark>	15
	水平2方向及び鉛直	1 方向入力 発生応力* ¹	29	8	25	20	12	22	10
		応力評価部位	基礎ボルト	基礎ボルト	基礎ボルト	取付ボルト	榕接部	取付ボルト	基礎ボルト
		設備名称	煙感知器 熱感知器 防水型熱感知器 防爆型煙感知器①	防爆型熱感知器 防爆型煙感知器②	防湿型煙感知器	炎感知器	屋外仕様炎感知器	熱感知カメラ	制御盤
			< * * * * * * * * * * * * * * * * * *	災 感 5	井 昭	#			制

発生応力はすべて許容応力以下である。

注記*1:基準地震動Ssによる地震力において発生する応力を記載している。

*2:「1方向入力発生応力」に対して√2を乗じた値を記載している。

(2) 機能維持評価

表3-4 水平2方向及び鉛直方向地震力による機能維持評価結果

						$(\times 9.8 \text{ m/s}^2)$
			水平2方向及び鉛直	水平2方向及び鉛直方向地震力の影響の可能性	3性	
	当 用 夕 朱	# # F		水平方向加速度		
	以	加速及評価部位	1 方向入力 発生加速度*1	2方向想定 発生加速度*2	機能確認済 加速度	判定
	煙感知器					
	熱感知器	田沙广田分。个年二	0	G G	C C F	(
	防水型熱感知器	加城市~~少城小仙直	6.07	& 53	10.00	
	防爆型煙感知器①					
	防爆型熱感知器	田村 十 日 日 十 日 日	6 07	0	00	(
	防爆型煙感知器②	JHJ版 ロ~~~JAXTN 1生 直	0.0	0.03	10.00	
	防湿型煙感知器	加振台への取付位置	6.07	8, 59	11.00	0
	炎感知器	加振台への取付位置	6.07	8, 59	9.00	0
	屋外仕樣炎感知器	加振台への取付位置	2.77	3.92	7.74	0
		加振台への取付位置	2.77	3.92	10.21	
	ガスボンベ設備容器弁	加振台への取付位置	1.77	2.51	10.00	
<u> </u>	ケーブルトレイ消火設備容器弁	加振台への取付位置	2.21	3.13	5.19	0
ロノ	選択弁	加振台への取付位置	0.70	0.99	5.00	0

2方向想定発生加速度はすべて機能確認済加速度以下である。

*2:「1方向入力加速度」に対して、√2を乗じた値を記載している。

注記*1:基準地震動Ssによる地震力において発生する加速度を記載している。