島根原子力発電所第2号機 審査資料					
資料番号	NS2-添 2-022-04				
提出年月日	2023年4月20日				

VI-2-別添 7-2-3 第1ベントフィルタ格納槽の耐震性についての 計算書(掘削前)

2023年4月

中国電力株式会社

1.	概要	[[] 1
2.	基本	:方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	.1 (立置 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
2	.2 柞	構造概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	.3 🖡	評価方針 ••••••••••••••••••••••
2	.4 ì	適用規格・基準等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	耐震	評価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	.1 🖡	評価対象断面 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
3	.2 1	使用材料及び材料の物性値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	.3 🖡	許容限界 ····································
	3.3.	1 構造部材の健全性に対する許容限界 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・15
	3.3.	2 基礎地盤の支持性能に対する許容限界
3	.4	評価方法 •••••••••••••••••••••••
	3.4.	1 構造部材の健全性評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17
	3.4.	2 基礎地盤の支持性能評価 ・・・・・ 20
4.	耐震	評価結果
4	.1 柞	構造部材の健全性に対する評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	.2 ì	虚蔽機能に対する評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
4	.3 2	基礎地盤の支持性能に対する評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・26

1. 概要

本資料は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」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、第1ベントフィルタ格納槽が基準地震動Ssに対して十分な構造強度を有していることを確認するものである。

第1ベントフィルタ格納槽に要求される機能維持の確認は,地震応答解析に基づく構 造部材の健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価により行う。

2. 基本方針

2.1 位置

第1ベントフィルタ格納槽の位置図を図2-1に示す。



図 2-1 第1ベントフィルタ格納槽 位置図

2.2 構造概要

第1ベントフィルタ格納槽の平面図を図2-2に、断面図を図2-3~図2-5に、概略 配筋図を図2-6~図2-8示す。

第1ベントフィルタ格納槽は,第1ベントフィルタスクラバ容器等を間接支持する幅 24.6m(EW方向)×13.4m(NS方向),高さ約18.7mの鉄筋コンクリート造の地中(一部地 上部を含む)構造物であり、マンメイドロック(以下「MMR」という。)を介して十分 な支持性能を有するC_M級又はC_H級岩盤に支持される。



図 2-2 第1ベントフィルタ格納槽 平面図





4





図 2-6 第1ベントフィルタ格納槽概略配筋図(A-A断面)







S2 補 VI-2-別添 7-2-3 R0

2.3 評価方針

第1ベントフィルタ格納槽は,常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩 和設備が設置される重大事故等対処施設に分類される。

第1ベントフィルタ格納槽の耐震評価フローを図2-9に示す。

第1ベントフィルタ格納槽は、VI-2-別添7-2-2「第1ベントフィルタ格納槽の地震 応答計算書(掘削前)」より得られた地震応答解析の結果に基づき、重大事故等対処施 設の評価として、表2-1に示すとおり、構造部材の健全性評価及び基礎地盤の支持性 能評価を行う。

構造部材の健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価を実施することで,構造強度を 有することを確認し,これにより常設耐震重要重大事故防止設備及び常設重大事故緩 和設備を支持する機能を維持することができる。

構造部材の健全性評価については、VI-2-別添 7-2-2「第1ベントフィルタ格納槽の 地震応答計算書(掘削前)」より得られた地震応答解析の結果に基づき、曲げ・軸力系 の破壊に対しては構造部材の照査用ひずみ又は照査用層間変形角が許容限界を下回る ことを確認する。せん断破壊に対しては照査用せん断力が許容限界を下回ることを確 認する。

基礎地盤の支持性能評価については、VI-2-別添 7-2-2「第1ベントフィルタ格納槽の地震応答計算書(掘削前)」より得られた地震応答解析の結果に基づき、基礎地盤に 発生する接地圧が許容限界を下回ることを確認する。



図 2-9 第1ベントフィルタ格納槽 耐震評価フロー

評価方針	評価項目	部位	評価方法	許容限界	
			照査用層間変		限界層間変
			形角及び照査	曲げ・軸力	形角*
	構造部材の	鉄筋コンク	用せん断力が		712 7 4
	健全性	リート部材	許容限界を下		
構造強度を有す			回ることを確	せん断力	せん断耐力*
ること			認		
			発生する接地	岩盤の極限支持力度*	
	基礎地盤の 支持性能	基礎地盤	圧が許容限界		
			を下回ること		之 14 中
	MMR		を確認	MMRの文上強度	
			発生曲げモー		
			メントが許容	また。書も	終局曲げ
			限界を下回る	曲の「	モーメント
遮蔽機能を維持	油菇 幽 能	鉄筋コンク	ことを確認		
すること	应 MX 1成 HL	リート部材	照査用せん断		
			力が許容限界	北に新力	井 / 断耐力*
			を下回ること	こ70四75	ビル料画フ
			を確認		

表 2-1 第1ベントフィルタ格納槽 評価項目

注記*:妥当な安全余裕を考慮する。

2.4 適用規格·基準等

適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・コンクリート標準示方書[構造性能照査編](土木学会,2002年制定)
- ・原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル(土木学会, 2005年)
- ・原子力発電所耐震設計技術指針JEAG4601-1987(日本電気協会)

- 3. 耐震評価
- 3.1 評価対象断面

第1ベントフィルタ格納槽の評価対象断面位置図を図 3-1 に示す。構造物の耐震設計における評価対象断面は、図 3-1のA-A断面, B-B断面とする。C-C断面の部材評価については、安全対策工事着工前後で周辺状況がおおむね同等であることから、安全対策工事に伴う掘削後の評価で代表させる。評価対象断面図を図 3-2 及び図 3-3 に示す。



図 3-1 第1ベントフィルタ格納槽 評価対象断面位置図



図 3-2 第1ベントフィルタ格納槽 評価対象断面図 (A-A断面)



図 3-3 第1ベントフィルタ格納槽 評価対象断面図(B-B断面)

3.2 使用材料及び材料の物性値

構造物の使用材料を表 3-1,材料物性値を表 3-2 に示す。

材料		仕様
構造物	コンクリート	設計基準強度 24.0N/mm ²
(鉄筋コンクリート)	鉄筋	SD345
埋戻コンクリ	- F	<u> 乳乳甘油改革 10 0N/</u> 2
MMR		設計基準强度 18.0N/mm [−]

表 3-1 使用材料

表 3-2 材料の物性値

材料	ヤング係数 単位体積重量 (N/mm ²) (kN/m ³)		ポアソン比
構造物 (鉄筋コンクリート)	2. 50×10^4	24. 0 ^{*1}	0.0
埋戻コンクリート MMR	2.20×10 ⁴	22. 6^{*2}	0.2

注記*1:鉄筋コンクリートの単位体積重量を示す。

*2: 無筋コンクリートの単位体積重量を示す。

3.3 許容限界

許容限界は、VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に基づき設定する。

- 3.3.1 構造部材の健全性に対する許容限界
 - (1) 曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界

構造部材の曲げ・軸力系の破壊に対する許容限界は,原子力発電所屋外重要土 木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル(土木学会,2005年)(以下「土木学 会マニュアル」という。)に基づき,(以下「土木学会マニュアル」という。) に基づき,限界層間変形角(層間変形角1/100)とする。

土木学会マニュアルでは、曲げ・軸力系の破壊に対する限界状態は、コンクリートの圧縮縁のかぶりが剥落しないこととされており、層間変形角 1/100 の状態は、かぶりコンクリートが剥落する前の状態であることが、屋外重要土木構造物を模したラーメン構造の破壊実験及び数値シミュレーション等の結果より確認されている。この状態を限界値とすることで構造全体としての安定性が確保できるとして設定されたものである。

(2) せん断破壊に対する許容限界

構造部材のせん断破壊に対する許容限界は,土木学会マニュアルに基づき,棒 部材式で求まるせん断耐力とする。

また, せん断耐力式による照査において照査用せん断力が上記のせん断耐力を 上回る場合,より詳細に材料非線形解析を用いて部材のせん断耐力を求め許容限 界とする。 3.3.2 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

基礎地盤に発生する接地圧に対する許容限界は, VI-2-1-3「地盤の支持性能に 係る基本方針」に基づき, 岩盤の極限支持力度とする。

基礎地盤の支持性能に対する許容限界を表 3-3 に示す。

表 3-3 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

亚 価 佰 日	其氹地般	許容限界	
可 IIII 文 D	上をそれが思	(N/mm^2)	
極限支持力度	C _M 級又はC _H 級岩盤	9.8	

3.4 評価方法

第1ベントフィルタ格納槽の耐震評価は、地震応答解析により算定した照査用応答 値が、「3.3 許容限界」に示す許容限界以下であることを確認する。

3.4.1 構造部材の健全性評価

構造部材の曲げ・軸力系及びせん断破壊に対する照査に対して,地震応答解析 により算定した照査用層間変形角及び照査用せん断力が許容限界以下であること を確認する。

曲げ・軸力系の破壊に対して照査値が最大となる地震動での層間変形角の時刻 歴波形を図 3-4 及び図 3-5 に、せん断破壊に対する照査値最大時の断面力図を 図 3-6 及び図 3-7 に示す。



図 3-4 曲げ・軸力系の破壊に対する照査における層間変形角の時刻歴波形 (A-A断面,解析ケース①, Ss-N1(++))



図 3-5 曲げ・軸力系の破壊に対する照査における層間変形角の時刻歴波形 (B-B断面,解析ケース①, Ss-N1(++))



(c)せん断力 (kN)

図 3-6 せん断破壊に対する照査値最大時の断面力図

(A-A断面, 解析ケース①, Ss-N1 (++), t=7.54s) 18



図 3-7 せん断破壊に対する照査値最大時の断面力図 (B-B断面, 解析ケース①, Ss-N1 (-+), t=7.61s)

3.4.2 基礎地盤の支持性能評価

基礎地盤の支持性能評価においては基礎地盤に発生する接地圧が許容限界以下 であることを確認する。

- 4. 耐震評価結果
- 4.1 構造部材の健全性に対する評価結果

構造部材の曲げ・軸力系の破壊に対する最大照査値を表 4-1 及び表 4-2 に, せん 断破壊に対する各評価位置での最大照査値を表 4-3 及び表 4-4 に示す。

第1ベントフィルタ格納槽の照査用層間変形角及び照査用せん断力が許容限界以下 であることを確認した。

表 4-1 曲げ・軸力系の破壊に対する最大照査値(A-A断面)

解析	业重新	照查用層間変形角*	限界層間変形角	照查值
ケース	地辰期	R _d	R u	$ m R_{d}/ m R_{u}$
1	S s - N 1 (++)	$1.22 imes 10^{-3}$	$1.00 imes 10^{-2}$	0.12

注記*:照查用層間変形角R_d=最大層間変形角R×構造解析係数γ_a

	表 4-2	曲げ・	軸力系の確	破壊に対す	る最大照査値	(B-B断面)
--	-------	-----	-------	-------	--------	---------

解析	地電動	照查用層間変形角*	限界層間変形角	照查值
ケース	地展期	R _d R _u		$ m R_{d}/ m R_{u}$
1	S s - N 1 (++)	$5.83 imes 10^{-4}$	$1.00 imes 10^{-2}$	0.06

注記*:照查用層間変形角R_d=最大層間変形角R×構造解析係数γ_a

評価位置*1		解析 ケース	地震動	照査用 せん断力* ² V _d (kN)	せん断耐力 V _{yd} (kN)	照査値 V _d /V _{yd}
頂版	3	1)	S s - N 1 (-+)	752	1529	0.50
側壁	13	\bigcirc	S s - D ()	1863	3818^{*3}	0.49
床版	4	\bigcirc	S s - N 1 (++)	1524	3590^{*3}	0.43
隔壁	12	\bigcirc	S s - D (+-)	902	1576	0.58
底版	6	1	S s - D ()	1716	1842	0.94

表 4-3 せん断破壊に対する最大照査値(A-A断面)

注記*1:評価位置は図4-1に示す。

*2:照査用せん断力V_d=発生せん断力V×構造解析係数γ_a

*3:材料非線形解析によるせん断耐力

評価位置*1		解析 ケース	地震動	照査用 せん断力* ² V _d (kN)	せん断耐力 V _{yd} (kN)	照査値 V _d /V _{yd}
頂版	1	1	S s - D ()	604	1455	0.42
側壁	10	1	S s - N 1 (-+)	589	646	0.92
床版	2	1	S s - N 1 (++)	1720	6541*3	0.27
隔壁	15	1	S s - N 1 (++)	992	2557	0.39
底版	6	1	$S_{s} - D_{(-+)}$	2044	3096	0.67

表 4-4 せん断破壊に対する最大照査値(B-B断面)

注記*1:評価位置は図4-1に示す。

*2:照査用せん断力V_d=発生せん断力V×構造解析係数γ_a

*3:材料非線形解析によるせん断耐力







<u> B-B</u>断面

図 4-1 評価位置

4.2 遮蔽機能に対する評価結果

構造部材の曲げ・軸力系の破壊に対する最大照査値を表 4-5 及び表 4-6 に, せん 断破壊に対する各評価位置での最大照査値を及び表 4-4 に示す。

同表のとおり、コンクリートの発生曲げモーメントが全ケースにおいて、終局曲げ モーメントを下回ることを確認した。

表 4-5 曲げ・軸力系の破壊に対する最大照査値(A-A断面)

解析 ケース	発生曲げ 地震動 モーメント M _d ^{*1}		終局曲げ モーメント M _{ud} * ²	照査値 M _d /M _{ud}
1	S s - D ()	2660	3111	0.86

注記 *1: 発生曲 げモーメント M_d = 発生曲 げモーメント $M \times$ 構造解析係数 γ_a (=1.0)

*2:終局曲げモーメントは簡易的に純曲げモーメント(N'_d=0)とする。

解析 ケース	地震動	発生曲げ モーメント M _d ^{*1}	終局曲げ モーメント M _{ud} * ²	照査値 M _d /M _{ud}
1	S s - D (-+)	753	1154	0.66

表4-6 曲げ・軸力系の破壊に対する最大照査値(B-B断面)

注記*1:発生曲げモーメント M_d =発生曲げモーメント $M \times$ 構造解析係数 γ_a (=1.0) *2:終局曲げモーメントは簡易的に純曲げモーメント($N'_d=0$)とする。

評価位置*1		解析 ケース	地震動	照査用 せん断力* ² V _d (kN)	せん断耐力 V _{yd} (kN)	照査値 V _d /V _{yd}
頂版	3	1)	S s - N 1 (-+)	752	1529	0.50
側壁	13	\bigcirc	S s - D ()	1863	3818^{*3}	0.49
床版	4	\bigcirc	S s - N 1 (++)	1524	3590^{*3}	0.43
隔壁	12	\bigcirc	S s - D (+-)	902	1576	0.58
底版	6	1	S s - D ()	1716	1842	0.94

表 4-7 せん断破壊に対する最大照査値(A-A断面)

注記*1:評価位置は図4-1に示す。

*2:照査用せん断力 V_d =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 γ_a (=1.05)

*3:材料非線形解析によるせん断耐力

評価位置*1		解析 ケース	地震動	照査用 せん断力* ² V _d (kN)	せん断耐力 V _{yd} (kN)	照査値 V _d /V _{yd}
頂版	1	1	S s - D ()	604	1455	0.42
側壁	10	1	S s - N 1 (-+)	589	646	0.92
床版	2	1	S s - N 1 (++)	1720	6541^{*3}	0.27
隔壁	15	1	S s - N 1 (++)	992	2557	0.39
底版	6	1	S s - D (-+)	2044	3096	0.67

表 4-8 せん断破壊に対する最大照査値(B-B断面)

注記*1:評価位置は図4-1に示す。

*2:照査用せん断力 V_d =発生せん断力 $V \times$ 構造解析係数 γ_a (=1.05)

*3:材料非線形解析によるせん断耐力

4.3 基礎地盤の支持性能に対する評価結果

基礎地盤の支持性能に対する照査結果を表 4-9 及び表 4-10 に示す。また、最大 接地圧分布図を図 4-2 及び図 4-3 に示す。

第1ベントフィルタ格納槽の基礎地盤に発生する最大接地圧が,極限支持力度を 下回ることを確認した。

表 4-9 基礎地盤の支持性能に対する照査結果(A-A断面)

解析	地震動	最大接地圧	極限支持力度	照查值
ケース		R_{d} (N/mm ²)	R $_{\rm u}$ (N/mm ²)	R_{d}/R_{u}
(])	S s - D (-+)	0.94	9.8	0.10

表 4-10 基礎地盤の支持性能に対する照査結果(B-B断面)

解析	业雪新	最大接地圧	極限支持力度	照査値
ケース	地長到	R_{d} (N/mm ²)	R $_{\rm u}$ (N/mm ²)	R $_{\rm d}$ / R $_{\rm u}$
1	S s - D ()	0.81	9.8	0.09



