本資料のうち、枠囲みの内容 は商業機密の観点から公開で きません。

女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-工-B-19-0399_改 2
提出年月日	2021年10月29日

VI-2-7-3-1-1 管の耐震性についての計算書 (放射性ドレン移送系)

2021年10月

東北電力株式会社

設計基準対象施設

目次

1.	概要		1
2.	概略系	統図及び鳥瞰図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.	1 概略	各系統図	2
2.	2 鳥脈	敢図	4
3.	計算条	件	6
3.	1 計算	章方法 ·····	6
3.	2 荷重	重の組合せ及び許容応力状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
3.	3 設計	計条件	8
3.	4 材料	科及び許容応力評価条件	11
3.	5 設言	計用地震力	12
4.	解析結	- 果及び評価	13
4.	1 固有	有周期及び設計震度	13
4.	2 評信		19
	4. 2. 1	管の応力評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	4. 2. 2	支持構造物評価結果	20
	4. 2. 3	弁の動的機能維持評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	4. 2. 4	代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23

1. 概要

本計算書は、添付書類「VI-2-1-13-6 管の耐震性についての計算書作成の基本方針」(以下「基本方針」という。)に基づき、放射性ドレン移送系の管、支持構造物及び弁が設計用地震力に対して十分な構造強度及び動的機能を有していることを説明するものである。

評価結果の記載方法は、以下に示すとおりである。

(1) 管

工事計画記載範囲の管のうち、各応力区分における最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全2モデルのうち、各応力区分における最大応力評価点の許容値/発生値(以下「裕度」という。)が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。各応力区分における代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を4.2.4に記載する。

(2) 支持構造物

工事計画記載範囲の支持点のうち,種類及び型式単位に反力が最大となる支持点の評価結果を代表として記載する。

(3) 弁

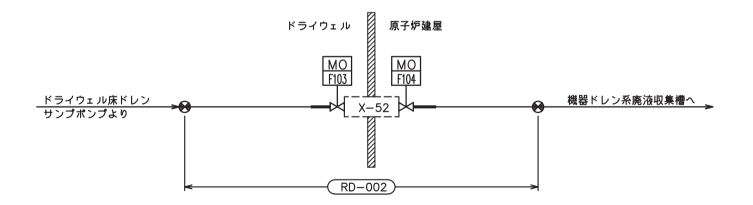
機能確認済加速度の機能維持評価用加速度に対する裕度が最小となる動的機能維持要求弁を代表として、評価結果を記載する。

2. 概略系統図及び鳥瞰図

2.1 概略系統図

概略系統図記号凡例

記号	内 容
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管
———— (細線)	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他 計算書記載範囲の管
(破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管の うち,他系統の管であって系統の概略を示すために表 記する管
(000-000)	鳥瞰図番号
lacktriangle	アンカ



2.2 鳥瞰図

鳥瞰図記号凡例

記 号	内 容
	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管
申請範囲外	工事計画記載範囲外の管
<u> </u>	工事計画記載範囲の管のうち,他系統の管であって解析モデル として本系統に記載する管
•	質点
•	アンカ
	レストレイント (矢印は斜め拘束の場合の全体座標系における拘束方向成分を 示す。スナッバについても同様とする。)
H.	スナッバ
	ハンガ
3 5 5 5	ガイド
*	拘束点の地震による相対変位量(mm) (*は評価点番号,矢印は拘束方向を示す。また, 内 に変位量を記載する。)

5 鳥瞰図 RD-001 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

3. 計算条件

3.1 計算方法

管の構造強度評価は、「基本方針」に記載の評価方法に基づき行う。解析コードは、「ISAP」及び「SAP-V」を使用し、解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、添付書類「VI-5 計算機プログラム(解析コード)の概要」に示す。

3.2 荷重の組合せ及び許容応力状態

本計算書において考慮する荷重の組合せ及び許容応力状態を下表に示す。

施設名称	設備名称	系統名称	施設 分類* ¹	設備分類	機器等 の区分	耐震重要度 分類	 荷重の組合せ* ^{2,*3}	許容応力 状態	
放射性廃棄物	気体,液体又は固	放射性ドレン移送	DD		クラス 2 管			$I_L + S d$ $II_L + S d$	- III _A S
の廃棄施設	体廃棄物処理設備	系	DB	_	クラス 3 管	5	I _L +S s II _L +S s	IV _A S	

注記*1:DB は設計基準対象施設, SA は重大事故等対処設備を示す。

*2:運転状態の添字 L は荷重を示す。

*3:許容応力状態ごとに最も厳しい条件又は包絡条件を用いて評価を実施する。

3.3 設計条件

鳥瞰図番号ごとに設計条件に対応した管名称で区分し、管名称と対応する評価点番号を示す。

鳥 瞰 図 RD-001

管名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (℃)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	耐震 重要度分類	縦弾性係数 (MPa)
1	0.98	95	76. 3	5. 2	STPT370	S	198400
2	0.98	95	89. 1	5. 5	STPT370	S	198400
3	0.98	171	89. 1	5. 5	STS410	S	193320
4	0.98	66	89. 1	5. 5	STPT370	S	200360

設計条件

管名称と対応する評価点 評価点の位置は鳥瞰図に示す。

鳥 瞰 図 RD-001

管名称					対	応	す	る	評	価	点		
1	10	101	902										
2	10	11											
3	13	14	15	16									
4	21	22	801										

配管の質量 (付加質量含む)

評価点の質量を下表に示す。

評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)
10		15		22		801	
14		16		101		902	

弁部の質量を下表に示す。

弁2

評価点	質量(kg)	評価点	質量(kg)
11		19	
12		20	
13		21	
35		37	
900		38	

弁部の寸法を下表に示す。

弁NO.	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
弁1	12			
弁2	20			

支持点及び貫通部ばね定数

鳥 瞰 図 RD-001

支持点部のばね定数を下表に示す。

支持点番号	各車	曲方向ばね定数(N/m	nm)	各軸回り回転ばね定数(N・mm/rad)		
	X	Y	Z	X	Y	Z
** 17 **						
22						
** 22 * *						
** 900 **						
000						
902						
** 902 **						

3.4 材料及び許容応力評価条件 使用する材料の最高使用温度での許容応力評価条件を下表に示す。

材料	最高使用温度 (℃)	S m (MPa)	S y (MPa)	S u (MPa)	S h (MPa)
CTDT 270	66	_	199	360	_
STPT370	95	_	188	351	_
STS410	171	_	211	404	_

3.5 設計用地震力

本計算書において考慮する設計用地震力の算出に用いる設計用床応答曲線を下表に示す。 なお,設計用床応答曲線は,添付書類「VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針」に基づき 策定したものを用いる。また,減衰定数は,添付書類「VI-2-1-6 地震応答解析の基本方針」 に記載の減衰定数を用いる。

鳥 瞰 図	建物・構築物	標高(0.P. (m))	減衰定数(%)
	原子炉本体基礎		
R D - 0 0 1	原子炉格納容器		
K B O O I	原子炉建屋		

- 4. 解析結果及び評価
- 4.1 固有周期及び設計震度

鳥 瞰 図 RD - 001

適用する	る地震動等		Sd及び静的震度			S s	
モード	固有周期	応 答 水	平 震 度*1	応答鉛直震度*1	応 答 水	平 震 度*1	応答鉛直震度*1
	回有问 期 (s)	X 方向	Z 方向	Y 方向	X 方向	Z 方向	Y 方向
1 次							
2 次							
3 次							
4 次							
5 次							
6 次*2							
動的	震 度*3						
静的	震 度*4						

鳥 瞰 図 RD-001

モード	田方田期				刺	激		係	数*	:		
	固 有 周 期 (s)	X	方	向		Y	方	向		Z	方	向
1 次												
2 次												
3 次												
4 次												
5 次												

注記*:刺激係数は、モード質量を正規化し、固有ベクトルと質量マトリックスの積から算出した値を示す。

代表的振動モード図

振動モード図は、3 次モードまでを代表とし、各質点の変位の相対量・方向を破線で図示し、次ページ以降に示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

17		
	鳥瞰図 尺 一 0	上 人,

ò		
	鳥 瞰 図 尺 D - () ()	

4.2 評価結果

4.2.1 管の応力評価結果

下表に示すとおり最大応力及び疲労累積係数はそれぞれの許容値以下である。

クラス2以下の管

				一次応(MI	力評価 Pa)	一次+二2 (MI	欠応力評価 Pa)	疲労評価
鳥瞰図	鳥瞰図 許容応力 最大応力 状態 評価点 区分	計算応力	許容応力	計算応力	許容応力	疲労累積係数		
			Sprm(Sd) Sprm(Ss)	S y*1 0. 9 • S u	Sn(Ss)	2 • S y	USs	
	III _A S	21	Sprm(Sd)	121	199	_	_	_
RD-001	-001 IV _A S 21 Sprm(Ss IV _A S 21 Sn(Ss)		Sprm(Ss)	186	324	_	_	
			Sn(Ss)	_	_	331	398	_

注記 *1:オーステナイト系ステンレス鋼及び高ニッケル合金については、Syと1.2・Shのうち大きい方とする。

4.2.2 支持構造物評価結果

下表に示すとおり計算応力及び計算荷重はそれぞれの許容値以下である。

支持構造物評価結果(荷重評価)

					評価	結果
支持構造物 番号	種類	型式	材質	温度 (℃)	計算 荷重 (kN)	許容 荷重 (kN)
RD-001-900S	メカニカルスナッバ	SMS-03-100	添付書類「	VI-2-1-12-1	3	4. 5
RD-002-039BB	2-039BB ロッドレストレイント			寺構造物の耐 いて」参照	8	9

支持構造物評価結果(応力評価)

		型式	材質	温度 (℃)			支持点	高荷重			Ē	評価結果	
支持構造物 番号	種類				J			モーメ	ント ()	κN·m)	応力	計算	許容
					F	F	E	M _x	$M_{ m v}$	$M_{\rm Z}$	分類	応力 (MD-)	応力 (MD-)
					ГХ	r y	I, S	IVIX	IVIY	1 v 1 Z		(MPa)	(MPa)
RD-001-022R	レストレイント	Uプレート	SS400	40	7	14	6	_	_		せん断	98	141

4.2.3 弁の動的機能維持評価結果

下表に示すとおり機能維持評価用加速度が機能確認済加速度を超える弁については、詳細評価を実施する。

弁番号				福用加速度 8m/s²)	機能確認 (×9.	済加速度 8m/s²)
			水平	鉛直	水平	鉛直
K11-F103	ゲート弁	β(Sd)	7. 1*	3. 6	6.0	6. 0

注:機能維持評価用加速度は、配管系の地震応答解析による打ち切り振動数を 50Hz として計算した結果を示す。 注記*:機能維持評価用加速度が機能確認済加速度を超えるため、詳細評価を行う。

詳細評価結果

下表に示すとおり機能維持評価用加速度が駆動部の動作機能確認済加速度以下及び計算応力が許容応力以下である。

弁番号	形式	要求機能		価用加速度 8m/s²)	加油	乍機能確認済 速度 8m/s²)						
			水平	鉛直	水平	鉛直	評価部位*	応力分類	計算応力	許容応力		
K11-F103	ゲート弁	β (S d)	7. 1	3. 6	20.0	20.0	ボンネット	曲げ	187	234		

注記*:裕度が最小となる部位に対する評価を実施する。

代表モデルは各モデルの最大応力点の応力と裕度を算出し、応力分類ごとに裕度が最小のモデルを選定して鳥瞰図、計算条件及び評価結果を 記載している。下表に、代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を示す。

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果(クラス2以下の管)

			許容応	力状態	III _A S			許容応力状態 IV _A S											
			-	一次応力			一次応力				一次+二次応力*					疲労評価			
No.	配管モデル	評価点	計算 応力 (MPa)	許容 応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	計算 応力 (MPa)	許容 応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	計算 応力 (MPa)	許容 応力 (MPa)	裕度	代表	評価点	疲労 累積 係数	代表
1	RD-001	21	121	199	1. 64	0	21	186	324	1.74	0	21	331	398	1. 20	0	_	_	
2	RD-002	24	35	188	5. 37	_	24	52	431	8. 28	_	24	117	376	3. 21	_			_

注記 $*: III_AS$ の一次+二次応力の許容値は IV_AS と同様であることから、地震荷重が大きい IV_AS の一次+二次応力裕度最小を代表とする。