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	2 号機 工事計画審査資料
資料番号	02-工-B-19-0203_改 1
提出年月日	2021年9月2日

VI-2-3-4-3-3 気水分離器及びスタンドパイプの耐震性についての 計算書

2021年 9月 東北電力株式会社

# 目次

1. –	- 殿事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1. 1	形状・寸法・材料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.2	解析範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.3	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2. 言	†算条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
2. 1	設計条件	5
2.2	運転条件	5
2.3	材料	5
2.4	荷重の組合せ及び許容応力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
2.5	荷重の組合せ及び応力評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
2.6	許容応力 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 点	5.力計算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
3. 1	応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
3.2	差圧による応力 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
3.	2.1 荷重条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
3.	2.2 計算方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
3.3	外荷重による応力	6
3.	3.1 荷重条件	6
3.	3.2 計算方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
3.4	応力の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
4. 点	5.力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
4. 1	一次一般膜応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
4.2	一次一般膜+一次曲げ応力強さの評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7

# 図表目次

図 1-1	形状・寸法・材料・応力評価点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
表 1-1	計算結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	一次一般膜応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表 4-2	一次一般膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9

#### 1. 一般事項

本計算書は、気水分離器及びスタンドパイプの応力計算について示すものである。 気水分離器及びスタンドパイプは、原子炉圧力容器内部構造物であるため、添付書類「VI-2-3-4-3-1 原子炉圧力容器内部構造物の応力解析の方針」(以下「応力解析の方針」という。)に基づき評価する。

気水分離器及びスタンドパイプは、設計基準対象施設において S クラス施設に分類される。

以下, 設計基準対象施設としての構造強度評価を示す。

# 1.1 形状・寸法・材料

本計算書で解析する箇所の形状・寸法・材料を図 1-1 に示す。

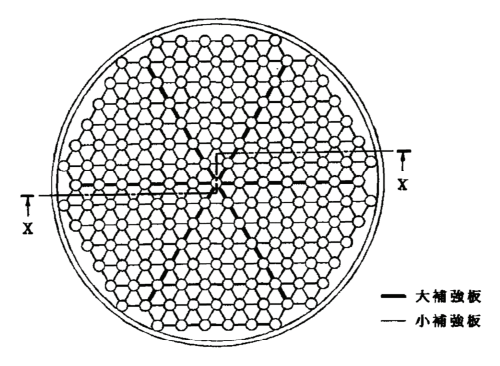
#### 1.2 解析範囲

解析範囲を図 1-1 に示す。

# 1.3 計算結果の概要

計算結果の概要を表 1-1 に示す。

なお,応力評価点の選定に当たっては,形状不連続部,溶接部及び厳しい荷重作用 点に着目し,応力評価上厳しくなる代表的な評価点を記載する。



Y~Y断面図

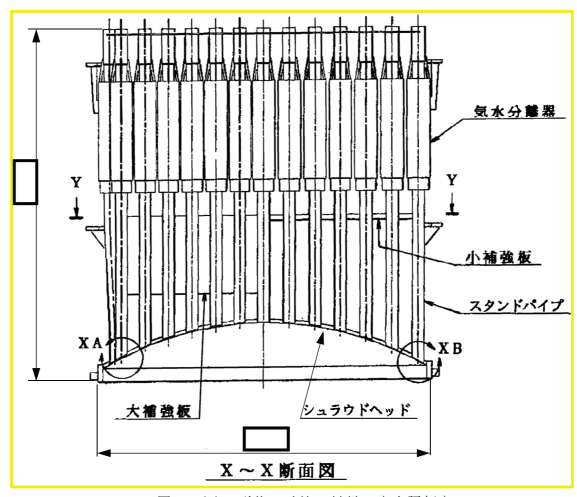
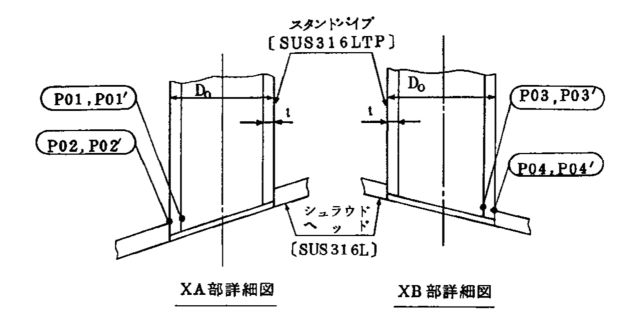


図 1-1(1) 形状・寸法・材料・応力評価点



D<sub>0</sub>: スタンドパイプ外径

=

t :スタンドパイプ肉厚

=

: 応力評価点

〕: 材 料

図 1-1(2) 形状・寸法・材料・応力評価点 (単位:mm)

表 1-1 計算結果の概要

							(単位:MPa)
ホ++ッ~ ユ \/ 44		1	一次一般膜応力強さ	り強さ	一次一角	一次一般膜+一次曲げ応力強さ	げ応力強さ
サングスは	〒 全心 乙 大 愿	応力強さ	許容応力	応力評価面	応力強み	許容応力	応力評価面
スタンドパイプ	${ m I\hspace{1em}I}_{ m A}$ S	8	* 25	P01'-P02'	09	*28	P01'-P02'
SUS316LTP	$IV_AS$	11	91*	P01'-P02'	93	137*	P01'-P02'
スタンドパイプ	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}_{ m A}$ S	8	* 25	P03'-P04'	8	*68	P03'-P04'
SUS316LTP	${ m IV}_{ m A}$ S	11	91*	P03'-P04'	12	137*	P03'-P04'

注記\*:継手効率を乗じた値を示す。

# 2. 計算条件

2.1 設計条件 設計条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.1 節に示す。

2.2 運転条件 考慮した運転条件を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.2 節に示す。

2.3 材料 各部の材料を図 1-1 に示す。

2.4 荷重の組合せ及び許容応力状態 荷重の組合せ及び許容応力状態を「応力解析の方針」(1)耐震評価編 す。

2.5 荷重の組合せ及び応力評価 荷重の組合せ及び応力評価を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の4.4 節に示す。

2.6 許容応力 許容応力を「応力解析の方針」 (1) 耐震評価編 溶接部の継手効率を「応力解析の方針」 (1) 耐震評価編 の 3.4 節に示す。

#### 3. 応力計算

3.1 応力評価点

応力評価点の位置を図 1-1 に示す。

なお,各応力評価点の断面性状は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐 震評価編の参照図書(1)k.に定めるとおりである。

## 3.2 差圧による応力

3.2.1 荷重条件(L02)

各運転状態による差圧は,既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)k.に定めるとおりである。

#### 3.2.2 計算方法

差圧による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震評価編の参照図書(1)k. に定めるとおりである。

なお,各許容応力状態での差圧による応力は,内圧を受ける円筒にモデル化し 計算する。

# 3.3 外荷重による応力

3.3.1 荷重条件(L04, L14及びL16)

外荷重を「応力解析の方針」(1)耐震評価編の表 4-1(2)に示す。

#### 3.3.2 計算方法

外荷重による応力の計算は、既工認から変更はなく「応力解析の方針」(1)耐震 評価編の参照図書(1)k. に定めるとおりである。

なお,外荷重による各応力は,外荷重と各応力評価断面の断面性状により計算 する。

#### 3.4 応力の評価

各応力評価点で計算された応力を分類ごとに重ね合わせて組合せ応力を求め、応力強さを算出する。

応力強さの算出方法は、「応力解析の方針」(1)耐震評価編の 5.2.2 項に定めるとおりである。

- 4. 応力強さの評価
- 4.1 一次一般膜応力強さの評価

各許容応力状態における評価を表 4-1 に示す。

表 4-1 より,各許容応力状態の一次一般膜応力強さは,「応力解析の方針」(1)耐震 評価編の3.4節及び3.6節に示す許容応力を満足する。

4.2 一次一般膜+一次曲げ応力強さの評価

各許容応力状態における評価を表 4-2 に示す。

表 4-2 より,各許容応力状態の一次一般膜+一次曲げ応力強さは,「応力解析の方針」 (1) 耐震評価編の3.4 節及び3.6 節に示す許容応力を満足する。

表 4-1 一次一般膜応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

			`	平 LL . MI a/
<b>大力</b> 並任五	許容応力状態ⅢAS		許容応力状態IV <sub>A</sub> S	
応力評価面	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	7	57*	11	91*
P01' P02'	8	57*	11	91*
P03 P04	7	57*	11	91*
P03' P04'	8	57*	11	91*

注記\*:継手効率 を乗じた値を示す。

表 4-2 一次一般膜+一次曲げ応力強さの評価のまとめ

(単位:MPa)

			`	平 LL . MI a/
応力評価面	許容応力状態ⅢAS		許容応力状態 <b>Ⅳ</b> <sub>A</sub> S	
が分評価曲	応力強さ	許容応力	応力強さ	許容応力
P01 P02	57	85*	90	137*
P01' P02'	60	85*	93	137*
P03 P04	8	85*	11	137*
P03' P04'	8	85*	12	137*

注記\*:継手効率 を乗じた値を示す。