

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-補-E-01-0100-6-4_改0
提出年月日	2023年4月28日

補足-100-6-4 原子炉格納容器調気系主配管の

要目表記載変更について

2023年4月

東北電力株式会社

原子炉格納容器調気系主配管の要目表記載変更について

1. 目的

原子炉格納容器調気系 主配管（原子炉格納容器配管貫通部(X-230)～ドライウェル出口配管分岐点）について、耐震性強化のため原子炉格納容器調気系の既設配管の一部厚肉化を実施していることが、要目表に適切に記載されていなかったことから要目表の記載の変更を行う。

また、原子炉格納容器調気系から原子炉格納容器フィルタベント系への分岐工事において JIS 規格外の継手を採用していることが、要目表に適切に記載されていなかったことから要目表の記載の変更を行う。

2. 要目表の記載の変更の概要

(1) 既設配管の一部厚肉化

「原子炉格納容器配管貫通部(X-230)～ドライウェル出口配管分岐点」の配管のうち、既設配管の一部を耐震性強化のため厚肉化する。

変更点は以下のとおりである（添付資料 1～3）。

【管】

変更前：(外径) 609.6(mm)，(厚さ) (9.5) (mm)，(材料) SM41C, SM400C

変更後：(外径) 609.6(mm)，(厚さ) (31.0) (mm)，(材料) SM400C

(外径) 変更なし，(厚さ) 変更なし，(材料) 変更なし

【エルボ】

変更前：(外径) 609.6(mm)，(厚さ) (9.5) (mm)，(材料) SM41C, SM400C

変更後：(外径) 609.6(mm)，(厚さ) (17.5) (mm)，(材料) SM400C

(外径) 変更なし，(厚さ) 変更なし，(材料) SM400C*

※厚肉化に伴うエルボ取替により SM41C 材はなくなる

(2) JIS 規格外継手の採用

「原子炉格納容器配管貫通部(X-230)～ドライウェル出口配管分岐点」の原子炉格納容器調気系配管から原子炉格納容器フィルタベント系への分岐点において 600A から 400A への分岐が必要であるが、JIS 規格には当該の径違い継手がないことから JIS 規格外の継手を採用する。

変更点は以下のとおりである（添付資料 1～3）。

【継手】

変更前：(外径) 609.6/609.6/406.4(mm)，(厚さ) (17.5) / (17.5) / (12.7) (mm)，(材料) STS410

変更後：(外径) 609.6(mm)，(厚さ) (17.5) (mm)，(材料) STS410

3. 要目表の記載の変更の必要性

(1) 既設配管の一部厚肉化

耐震性強化のための既設配管の一部厚肉化が要目表に適切に記載されていないため要目表の記載の変更を行う必要がある。

(2) JIS 規格外継手の採用

原子炉格納容器調気系の 600A 配管から原子炉格納容器フィルタベント系の 400A 配管への分岐において、JIS 規格では 600A/600A/400A の径違い継手がないことから JIS 規格外継手を採用するが、要目表において JIS 規格継手として記載されていたため JIS 規格外継手へ記載を変更する必要がある。

4. 設工認手続きについて

本手続きでは、既設配管の一部肉厚化および JIS 規格外継手の採用に対して要目表の記載の変更を行う。

本変更は、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」別表第一において、圧力低減設備その他の安全設備（原子炉格納容器調気設備に限る。）に係るものの改造に該当することから、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」第 43 条の 3 の 9 第 2 項に基づき、設計及び工事の計画の変更認可申請を行うものである。

なお、本工事の対象は原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（原子炉格納容器フィルタベント系、耐圧強化ベント系）並びに圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉格納容器フィルタベント系）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（原子炉格納容器フィルタベント系）と兼用しているため、兼用設備も含めた設計及び工事の計画の変更認可申請を行う。

5. 設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理について

設計及び工事の計画の変更認可申請を行うにあたり、技術基準規則の条文ごとに、該当する適合性確認の要否を整理した結果を添付資料 4 に示す。

6. 添付すべき資料の整理

本手続きによる設計及び工事の計画の変更認可申請書に添付すべき書類は、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」の別表第二の上欄に記載される種類に応じて、下欄に記載される添付書類を添付する必要がある。

ただし、別表第二では「認可の申請又は届出に係る工事の内容に関係あるものに限る。」との規定があるため、添付書類の要否を検討した。検討結果を添付資料 5, 6 に示す。

以 上

添付資料 1-1 : (7.3.(8)) 原子炉格納容器調気系主配管の要目表 (今回変更認可申請資料)

添付資料 1-2 : (3.5.2) 原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表 (今回変更認可申請資料)

添付資料 1-3 : (3.5.3) 耐圧強化ベント系主配管の要目表 (今回変更認可申請資料)

添付資料 1-4 : (7.3(7)) 原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表 (今回変更認可申請資料)

添付資料 1-5 : (7.3(9)) 原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表 (今回変更認可申請資料)

添付資料 2 : 原子炉格納容器調気系の系統図 (今回変更認可申請資料)

添付資料 3 : 機器の配置を明示した図面 (今回変更認可申請資料)

添付資料 4-1：設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果（原子炉格納容器調気系 主配管）

添付資料 4-2：設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果（原子炉格納容器フィルタベント系 主配管）

添付資料 4-3：設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果（耐圧強化ベント系 主配管）

添付資料 5-1：設計及び工事の計画の変更認可申請書において要求される添付書類及び本申請における添付の要否の検討結果（原子炉格納容器調気系 主配管）

添付資料 5-2：設計及び工事の計画の変更認可申請書において要求される添付書類及び本申請における添付の要否の検討結果（原子炉格納容器フィルタベント系 主配管）

添付資料 5-3：設計及び工事の計画の変更認可申請書において要求される添付書類及び本申請における添付の要否の検討結果（耐圧強化ベント系 主配管）

添付資料 6-1：設計及び工事の計画の変更認可申請書に添付する添付書類の変更有無について（原子炉格納容器調気系 主配管）

添付資料 6-2：設計及び工事の計画の変更認可申請書に添付する添付書類の変更有無について（原子炉格納容器フィルタベント系 主配管）

添付資料 6-3：設計及び工事の計画の変更認可申請書に添付する添付書類の変更有無について（耐圧強化ベント系 主配管）

参考資料 1：原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載変更内容説明

参考資料 2：JIS 規格外継手の扱いについて

添付資料 1-1 : (7.3. (8)) 原子炉格納容器調気系主配管の要目表 (今回変更認可申請資料)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (kPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (kPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
原子炉格納容器調気系	*17 ドライウェル出口配管分岐点 ～ T48-F046	427 *4	171	609.6	9.5	SM400C	変更なし					
	*19 原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ～ ドライウェル出口配管分岐点	427 *4	104	609.6	9.5	SM41C	変更なし 854*9	変更なし 200*9	変更なし	31.0	SM400C	
				609.6	9.5	SM41C			変更なし	31.0	SM400C	
		609.6	9.5	SM41C SM400C	609.6	31.0	SM400C					
	*18 原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ～ ドライウェル出口配管分岐点	427 *4	171	609.6	9.5	SM41C SM400C	変更なし 854*9	変更なし 200*9	変更なし			
				609.6	9.5	SM41C SM400C			609.6	17.5	SM400C	
				609.6	9.5	SM400C			変更なし			
	*21 サブプレッションチェンバ出 口配管分岐点1 ～ T48-F045	427 *4	171	318.5	10.3	SM400C	427 854*9	171 200*9	609.6	17.5	STS410	
				318.5	10.3	STS410			変更なし			
				318.5	10.3	STS410			変更なし			

 : 手続き対象

添付資料 1-2 : (3.5.2) 原子炉格納容器フィルタベント系
主配管の要目表 (今回変更認可申請資料)

(8) 主配管 (常設)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (℃)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (℃)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
原子炉格納容器フィルタベント系						原子炉格納容器配管貫通部 (X-230)	7. 原子炉格納施設 7.1 原子炉格納容器 (4) 原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部に記載する。				
						原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ~ ドライウエル出口配管分岐点	7. 原子炉格納施設 7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (8) 原子炉格納容器調気設備 a. 原子炉格納容器調気系 ホ 主配管 に記載する。				
						原子炉格納容器配管貫通部 (X-81)	7. 原子炉格納施設 7.1 原子炉格納容器 (4) 原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部に記載する。				
						原子炉格納容器配管貫通部 (X-81) ~ ドライウエル出口配管分岐点	7. 原子炉格納施設 7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (8) 原子炉格納容器調気設備 a. 原子炉格納容器調気系 ホ 主配管 に記載する。				
						サブプレッションチェンバ出口配管分岐点3 ~ フィルタ装置	7. 原子炉格納施設 7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (9) 圧力逃がし装置 a. 原子炉格納容器フィルタベント系 ニ 主配管 (常設) に記載する。				
						フィルタ装置 ~ フィルタ装置出口側ラプチャディスク					
					フィルタ装置出口側ラプチャディスク ~ 排気管						

 : 手続き対象

添付資料 1-3 : (3.5.3) 耐圧強化ベント系主配管の要目表 (今回変更認可申請資料)

3.5.3 耐圧強化ベント系
(8) 主配管 (常設)

変更前						変更後						
名称	最高使用 圧力 (kPa)	最高使用 温度 (℃)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用 圧力*3 (kPa)	最高使用 温度*3 (℃)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
耐圧強化ベント系												
						原子炉格納容器配管貫通部 (X-230)	*4					7. 原子炉格納施設 7.1 原子炉格納容器 (4) 原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部に記載する。
						原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ~ ドライウェル出口配管分岐点	*5					7. 原子炉格納施設 7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (8) 原子炉格納容器調気設備 a. 原子炉格納容器調気系 ホ 主配管 に記載する。
						原子炉格納容器配管貫通部 (X-81)	*4					7. 原子炉格納施設 7.1 原子炉格納容器 (4) 原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部に記載する。
						原子炉格納容器配管貫通部 (X-81) ~ ドライウェル出口配管分岐点	*5					7. 原子炉格納施設 7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (8) 原子炉格納容器調気設備 a. 原子炉格納容器調気系 ホ 主配管 に記載する。
						サプレッションチェンバ出口配管分岐点2 ~ T48-F044	*6	854	200	609.6 / 457.2 / 457.2 / 318.5	9.5 / 9.5 / (14.3) / (10.3)	SM400C / STS410 / STS410
					T48-F044 ~ 非常用ガス処理系フィルタ装置出口配管合流点	*6	854	171	318.5 / 318.5	(10.3) / (10.3)	STS410 / STS410	

 : 手続き対象

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

添付資料 1-4 : (7.3(7)) 原子炉格納容器フィルタベント系
 主配管の要目表 (今回変更認可申請資料)

ル 主配管 (常設)

変更前						変更後						
名 称	最高使用 圧 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料	名 称	最高使用 圧 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料	
原子炉格納容器フィルタベント系						原子炉格納容器配管貫通部 (X-230)	*3	7. 原子炉格納施設 7.1 原子炉格納容器 (4) 原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部に記載する。				
						原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ~ ドライウェル出口配管分岐点	*4	7. 原子炉格納施設 7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (8) 原子炉格納容器調気設備 a. 原子炉格納容器調気系 ホ 主配管 に記載する。				
						原子炉格納容器配管貫通部 (X-81)	*3	7. 原子炉格納施設 7.1 原子炉格納容器 (4) 原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部に記載する。				
						原子炉格納容器配管貫通部 (X-81) ~ ドライウェル出口配管分岐点	*4	7. 原子炉格納施設 7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (8) 原子炉格納容器調気設備 a. 原子炉格納容器調気系 ホ 主配管 に記載する。				
						サブプレッションチェンバ出口配管分岐点3 ~ フィルタ装置	*2	7. 原子炉格納施設 7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (9) 圧力逃がし装置 a. 原子炉格納容器フィルタベント系 ニ 主配管 (常設) に記載する。				
						フィルタ装置 ~ フィルタ装置出口側ラプチャディスク	*5					
					フィルタ装置出口側ラプチャディスク ~ 排気管	*5						

 : 手続き対象

添付資料 1-5 : (7.3(9)) 原子炉格納容器フィルタベント系
主配管の要目表 (今回変更認可申請資料)

ニ 主配管 (常設)

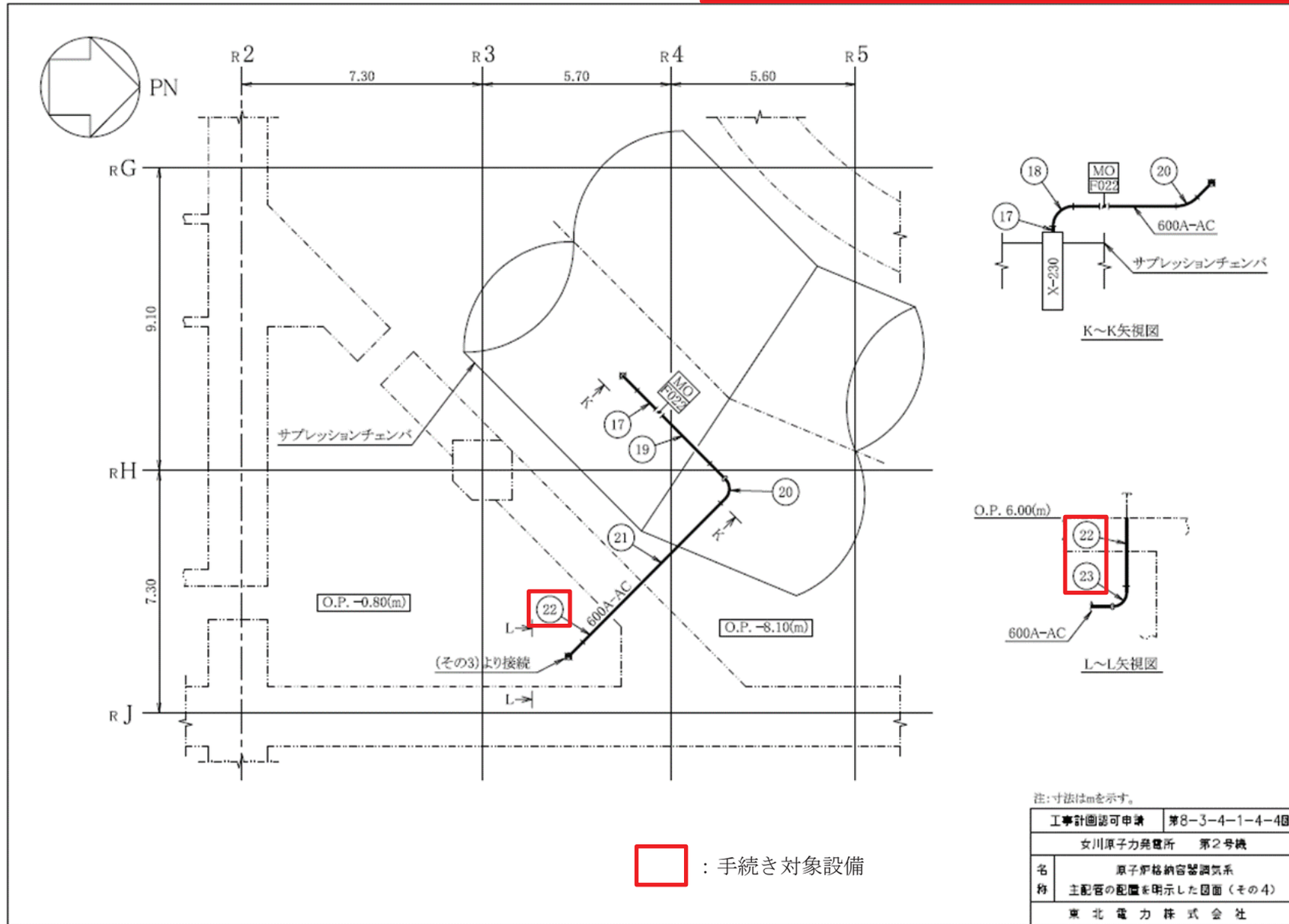
変更前						変更後					
名 称	最高使用圧 (kPa)	最高使用温度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料	名 称	最高使用圧*3 (kPa)	最高使用温度*3 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
原子炉格納容器フィルタベント系						*4	7. 原子炉格納施設 7.1 原子炉格納容器 (4) 原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部に記載する。				
						*5	7. 原子炉格納施設 7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (8) 原子炉格納容器調気設備 a. 原子炉格納容器調気系 ホ 主配管 に記載する。				
						*4	7. 原子炉格納施設 7.1 原子炉格納容器 (4) 原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部に記載する。				
						*5	7. 原子炉格納施設 7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (8) 原子炉格納容器調気設備 a. 原子炉格納容器調気系 ホ 主配管 に記載する。				
						*6	406.4	(12.7)			STS410
							406.4 *7	(12.7) *7			STS410 *7
							406.4	□ (21.4)			SF490A
							406.4	(12.7)			STS410
							406.4	(12.7)			STS410
							406.4	(12.7)			STS410
					61.1 *8		(6.1) *8			S25C	
					406.4	(12.7)			STS410		
					406.4	(12.7)			STS410		
					216.3	(8.2)			STS410		

□

 : 手続き対象

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

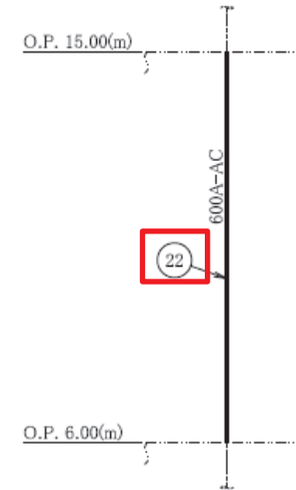
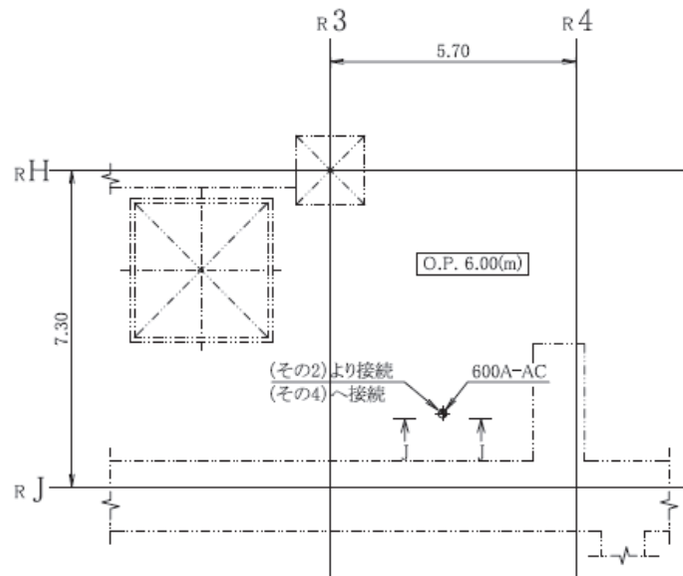
添付資料 3 : 機器の配置を明示した図面 (今回変更認可申請資料)



: 手続き対象設備

注: 寸法はmを示す。

工事計画認可申請	第8-3-4-1-4-4回
女川原子力発電所 第2号機	
名称	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面(その4)
東北電力株式会社	
AC	2X06

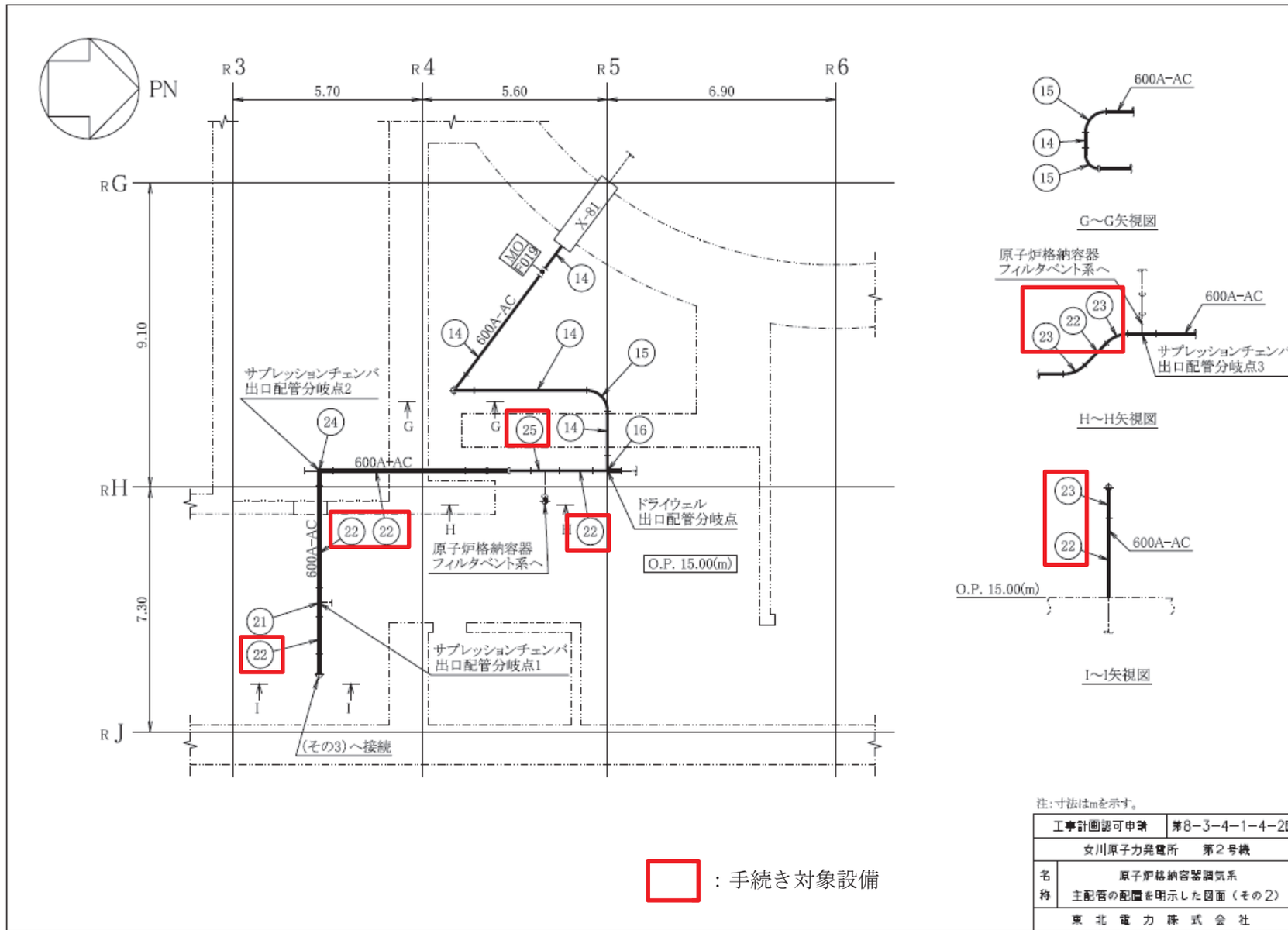


J~J矢视图

: 手続き対象設備

注: 寸法はmを示す。

工事計画認可申請	第8-3-4-1-4-3回
女川原子力発電所 第2号機	
名称	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面(その3)
東北電力株式会社	
AC	1830



注: 寸法はmを示す。

工事計画認可申請	第8-3-4-1-4-2回
女川原子力発電所 第2号機	
名称	原子炉格納容器調整気系 主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	
AC	2X06

□ : 手続き対象設備

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(原子炉格納容器調気系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		原子炉格納容器調気系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第4条	設計基準対象施設の地盤	○	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設であり、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するもの、設置場所の変更を行うものではなく、設計基準対象施設の地盤に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第5条	地震による損傷の防止	○	○	原子炉格納容器調気系主配管は、耐震重要度分類クラスに該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであることから、基準地震動等に対してその安全性が損なわれるおそれがないことを、本工事計画により示す。
第6条	津波による損傷の防止	○	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当し、防護対象設備に該当するもの、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更及び津波防護施設等の変更を行うものではなく、津波による損傷の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	○	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当し、防護対象設備に該当するもの、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更及び外部からの衝撃に対する防護措置等の変更を行うものではなく、外部からの衝撃による損傷の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第8条	立入りの防止	○	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、立入りの防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	○	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第10条	急傾斜地の崩壊の防止	×	×	女川原子力発電所において急傾斜地崩壊危険区域に指定された箇所はないことから、適用条文とはならない。
第11条	火災による損傷の防止	○	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当し、防護対象設備に該当するもの、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更及び火災防護施設等の変更を行うものではなく、火災による損傷の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第12条	発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止	○	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当し、防護対象設備に該当するもの、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手の採用であり、設置場所の変更及び溢水防護施設等の変更を行うものではなく、溢水等による損傷の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第13条	安全避難通路等	○	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、安全避難通路等に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第14条	安全設備	○	○	原子炉格納容器調気系主配管は、安全設備に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、既設同様に通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時において、その求められる機能を発揮することができる設計とすることを、本工事計画により示す。
第15条	設計基準対象施設の機能	○	○	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、既設同様に設計基準対象施設としての機能を発揮することができる設計とすることを、本工事計画により示す。
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、全交流動力電源喪失対策設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第17条	材料及び構造	○	○	原子炉格納容器調気系主配管は、クラス2配管に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手の採用であることから、クラス2機器の基準を満足することを、本工事計画により示す。
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	○	×	原子炉格納容器調気系主配管は、クラス2配管に該当し、適用条文となるものの、本条文は使用中の運用要求であり、設計段階において確認する条文ではないことから、適合性確認条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(原子炉格納容器調気系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		原子炉格納容器調気系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第19条	流体振動等による損傷の防止	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、一次冷却系統に該当しないことから、適用条文とはならない。
第20条	安全弁等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当するものの、安全弁等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第21条	耐圧試験等	○	×	原子炉格納容器調気系主配管は、クラス2配管であり、適用条文となるものの、本条文は使用前事業者検査段階での要求であり、設計段階において確認する条文ではないことから、適合性確認条文とはならない。
第22条	監視試験片	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当するものの、容器に該当しないことから、適用条文とはならない。
第23条	炉心等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、設計基準対象施設に該当するものの、炉心等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第24条	熱遮蔽材	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、熱遮蔽材に該当しないことから、適用条文とはならない。
第25条	一次冷却材	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、一次冷却材に該当しないことから、適用条文とはならない。
第26条	燃料取扱設備及び燃料貯蔵設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、燃料取扱設備及び燃料貯蔵設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、原子炉冷却材圧力バウンダリに該当しないことから、適用条文とはならない。
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離装置等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離装置等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第29条	一次冷却材処理装置	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、一次冷却材処理装置に該当しないことから、適用条文とはならない。
第30条	逆止め弁	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、放射性物質を含まない流体を導く管への逆止め弁に該当しないことから、適用条文とはならない。
第31条	蒸気タービン	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、蒸気タービンに該当しないことから、適用条文とはならない。
第32条	非常用炉心冷却設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、非常用炉心冷却設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第33条	循環設備等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、循環設備等に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(原子炉格納容器調気系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		原子炉格納容器調気系		理 由
		適用条文	適合性確認条文	
第34条	計測装置	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、計測装置に該当しないことから、適用条文とはならない。
第35条	安全保護装置	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、安全保護装置に該当しないことから、適用条文とはならない。
第36条	反応度制御系統及び原子炉停止系統	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、反応度制御系統及び原子炉停止系統に該当しないことから、適用条文とはならない。
第37条	制御材駆動装置	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、制御材駆動装置に該当しないことから、適用条文とはならない。
第38条	原子炉制御室等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、原子炉制御室等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第39条	廃棄物処理設備等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、廃棄物処理設備等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第40条	廃棄物貯蔵設備等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、廃棄物貯蔵設備等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第41条	放射性物質による汚染の防止	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、放射性物質による汚染の防止に係る設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第42条	生体遮蔽等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、生体遮蔽等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第43条	換気設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、換気設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第44条	原子炉格納施設	○	○	原子炉格納容器調気系主配管は、原子炉格納施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、既設同様に発電用原子炉施設の損壊又は故障の際に、その求められる機能を発揮することができる設計とすることを、本工事計画により示す。
第45条	保安電源設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、保安電源設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第46条	緊急時対策所	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、緊急時対策所に該当しないことから、適用条文とはならない。
第47条	警報装置等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、警報装置等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第48条	準用	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、補助ボイラー、ガスタービン、内燃機関及び電気設備に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(原子炉格納容器調気系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		原子炉格納容器調気系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第49条	重大事故等対処施設の地盤	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第50条	地震による損傷の防止	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第51条	津波による損傷の防止	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第52条	火災による損傷の防止	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第53条	特定重大事故等対処施設	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、特定重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第54条	重大事故等対処設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第55条	材料及び構造	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第56条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第57条	安全弁等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第58条	耐圧試験等	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第59条	緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第60条	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第62条	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(原子炉格納容器調気系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		原子炉格納容器調気系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第66条	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第67条	水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第68条	水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第69条	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第70条	工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第71条	重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第72条	電源設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第73条	計装設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第74条	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第75条	監視測定設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第76条	緊急時対策所	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第77条	通信連絡を行うために必要な設備	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第78条	準用	×	×	原子炉格納容器調気系主配管は、重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(原子炉格納容器フィルタベント系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第5条	地震による損傷の防止	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第6条	津波による損傷の防止	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第8条	立入りの防止	○	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、立入りの防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	○	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第10条	急傾斜地の崩壊の防止	×	×	女川原子力発電所において急傾斜地崩壊危険区域に指定された箇所はないことから、適用条文とはならない。
第11条	火災による損傷の防止	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第12条	発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第13条	安全避難通路等	○	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、安全避難通路等に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第14条	安全設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、安全設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第15条	設計基準対象施設の機能	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、全交流動力電源喪失対策設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第17条	材料及び構造	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第19条	流体振動等による損傷の防止	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、一次冷却材が循環する設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第20条	安全弁等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第21条	耐圧試験等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第22条	監視試験片	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第23条	炉心等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第24条	熱遮蔽材	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第25条	一次冷却材	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第26条	燃料取扱設備及び燃料貯蔵設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離装置等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第29条	一次冷却材処理装置	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第30条	逆止め弁	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第31条	蒸気タービン	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第32条	非常用炉心冷却設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第33条	循環設備等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(原子炉格納容器フィルタベント系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第34条	計測装置	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第35条	安全保護装置	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第36条	反応度制御系統及び原子炉停止系統	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第37条	制御材駆動装置	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第38条	原子炉制御室等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、原子炉制御室等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第39条	廃棄物処理設備等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第40条	廃棄物貯蔵設備等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第41条	放射性物質による汚染の防止	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第42条	生体遮蔽等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第43条	換気設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第44条	原子炉格納施設	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第45条	保安電源設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第46条	緊急時対策所	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第47条	警報装置等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第48条	準用	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(原子炉格納容器フィルタベント系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、重大事故等対処施設の地盤に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第50条	地震による損傷の防止	○	○	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、基準地震動等に対してその安全性が損なわれるおそれがないことを本工事計画により示す。
第51条	津波による損傷の防止	○	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、防護対象設備に該当するものの、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更や津波防護施設等の変更を行うものではなく、津波による損傷の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第52条	火災による損傷の防止	○	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、防護対象設備に該当するものの、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所や火災防護設備等の変更を行うものではなく、火災による損傷の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第53条	特定重大事故等対処施設	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、特定重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第54条	重大事故等対処設備	○	○	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであることから、重大事故等対処施設としての機能を発揮することができる設計とすることを、本工事計画により示す。
第55条	材料及び構造	○	○	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等クラス2機器に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであることから、第55条に規定する構造強度を満足することを、本工事計画により示す。
第56条	使用中の亀裂等による破壊の防止	○	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等クラス2機器に該当し、適用条文となるものの、本条文は使用中の運用要求であり、設計段階において確認する条文ではないことから、適合性確認条文とはならない。
第57条	安全弁等	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、安全弁等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第58条	耐圧試験等	○	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等クラス2機器に該当し、適用条文となるものの、本条文は使用前事業者検査段階での要求であり、設計段階において確認する条文ではないことから、適合性確認条文とはならない。
第59条	緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第60条	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第62条	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	○	○	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであることから、その求められる機能を発揮することができる設計とすることを、本工事計画により示す。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(原子炉格納容器フィルタベント系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、原子炉格納容器内の冷却等のための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	○	○	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであることから、その求められる機能を発揮することができる設計とすることを、本工事計画により示す。
第66条	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第67条	水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備	○	○	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであることから、その求められる機能を発揮することができる設計とすることを、本工事計画により示す。
第68条	水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第69条	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第70条	工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第71条	重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、重大事故等の収束に必要な水の供給設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第72条	電源設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、電源設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第73条	計装設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、計装設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第74条	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、運転員が原子炉制御室にとどまるための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第75条	監視測定設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、監視測定設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第76条	緊急時対策所	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、緊急時対策所に該当しないことから、適用条文とはならない。
第77条	通信連絡を行うために必要な設備	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、通信連絡を行うために必要な設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第78条	準用	×	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は、ガスタービン、内燃機関又は電気設備に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(耐圧強化ベント系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		耐圧強化ベント系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第5条	地震による損傷の防止	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第6条	津波による損傷の防止	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第8条	立入りの防止	○	×	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、立入りの防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	○	×	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第10条	急傾斜地の崩壊の防止	×	×	女川原子力発電所において急傾斜地崩壊危険区域に指定された箇所はないことから、適用条文とはならない。
第11条	火災による損傷の防止	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第12条	発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第13条	安全避難通路等	○	×	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、安全避難通路等に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第14条	安全設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、安全設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第15条	設計基準対象施設の機能	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、全交流動力電源喪失対策設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第17条	材料及び構造	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(耐圧強化ベント系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		耐圧強化ベント系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第19条	流体振動等による損傷の防止	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、一次冷却系統に該当しないことから、適用条文とはならない。
第20条	安全弁等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第21条	耐圧試験等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第22条	監視試験片	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第23条	炉心等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第24条	熱遮蔽材	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第25条	一次冷却材	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第26条	燃料取扱設備及び燃料貯蔵設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離装置等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第29条	一次冷却材処理装置	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第30条	逆止め弁	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第31条	蒸気タービン	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第32条	非常用炉心冷却設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第33条	循環設備等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(耐圧強化ベント系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		耐圧強化ベント系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第34条	計測装置	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第35条	安全保護装置	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第36条	反応度制御系統及び原子炉停止系統	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第37条	制御材駆動装置	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第38条	原子炉制御室等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、原子炉制御室等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第39条	廃棄物処理設備等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第40条	廃棄物貯蔵設備等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第41条	放射性物質による汚染の防止	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第42条	生体遮蔽等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第43条	換気設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第44条	原子炉格納施設	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第45条	保安電源設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第46条	緊急時対策所	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第47条	警報装置等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第48条	準用	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、設計基準対象施設に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(耐圧強化ベント系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		耐圧強化ベント系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更を行うものではなく、重大事故等対処施設の地盤に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第50条	地震による損傷の防止	○	○	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、基準地震動等に対してその安全性が損なわれるおそれがないことを本工事計画により示す。
第51条	津波による損傷の防止	○	×	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、防護対象設備に該当するものの、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所の変更や津波防護施設等の変更を行うものではなく、津波による損傷の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第52条	火災による損傷の防止	○	×	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、防護対象設備に該当するものの、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであり、設置場所や火災防護設備等の変更を行うものではなく、火災による損傷の防止に係る設計に影響を与えるものではないことから、適合性確認条文とはならない。
第53条	特定重大事故等対処施設	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、特定重大事故等対処施設に該当しないことから、適用条文とはならない。
第54条	重大事故等対処設備	○	○	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等対処施設に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであることから、重大事故等対処施設としての機能を発揮することができる設計とすることを、本工事計画により示す。
第55条	材料及び構造	○	○	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等クラス2機器に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであることから、第55条に規定する構造強度を満足することを、本工事計画により示す。
第56条	使用中の亀裂等による破壊の防止	○	×	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等クラス2機器に該当し、適用条文となるものの、本条文は使用中の運用要求であり、設計段階において確認する条文ではないことから、適合性確認条文とはならない。
第57条	安全弁等	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、安全弁等に該当しないことから、適用条文とはならない。
第58条	耐圧試験等	○	×	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等クラス2機器に該当し、適用条文となるものの、本条文は使用前事業者検査段階での要求であり、設計段階において確認する条文ではないことから、適合性確認条文とはならない。
第59条	緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第60条	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第62条	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	○	○	耐圧強化ベント系主配管は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備に該当し、既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手を採用するものであることから、その求められる機能を発揮することができる設計とすることを、本工事計画により示す。

設計及び工事の計画の変更認可申請における技術基準規則の整理結果(耐圧強化ベント系 主配管)

適用条文：本設備に対し技術基準が適用される条文

○：対象となる条文

適合性確認条文：本工事計画において技術基準への適合性を確認する条文

×：対象外の条文

技術基準条文		耐圧強化ベント系		理由
		適用条文	適合性確認条文	
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、原子炉格納容器内の冷却等のための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第66条	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第67条	水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第68条	水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第69条	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第70条	工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第71条	重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、重大事故等の収束に必要な水の供給設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第72条	電源設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、電源設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第73条	計装設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、計装設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第74条	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、運転員が原子炉制御室にとどまるための設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第75条	監視測定設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、監視測定設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第76条	緊急時対策所	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、緊急時対策所に該当しないことから、適用条文とはならない。
第77条	通信連絡を行うために必要な設備	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、通信連絡を行うために必要な設備に該当しないことから、適用条文とはならない。
第78条	準用	×	×	耐圧強化ベント系主配管は、ガスタービン、内燃機関又は電気設備に該当しないことから、適用条文とはならない。

設計及び工事の計画の変更認可申請書において要求される添付書類
及び本申請における添付の要否の検討結果（原子炉格納容器調気系 主配管）

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の要否 (○・×)	理由
各発電用原子炉施設に共通			
1	送電関係一覧図	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 送電関係一覧図に変更はないため不要。
2	急傾斜地崩壊危険区域内において行う制限工事に係る場合は, 当該区域内の急傾斜地(急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律第二条第一項に規定するものをいう。以下同じ。)の崩壊の防止措置に関する説明書	×	女川原子力発電所において, 急傾斜地崩壊危険区域に指定された箇所はないため不要。
3	工場又は事業所の概要を明示した地形図	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 工場又は事業所の概要を明示した地形図に変更はないため不要。
4	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図	×	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図において, 主配管は明示していないため不要。
5	単線結線図(接地線(計器用変成器を除く。))については電線の種類, 太さ及び接地の種類も併せて記載すること。)	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 単線結線図に変更はないため不要。
6	新技術の内容を十分に説明した書類	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 新技術の採用等は実施していないため不要。
7	発電用原子炉施設の熱精算図	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 発電用原子炉施設の熱精算図に変更はないため不要。
8	熱出力計算書	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 熱出力計算書に変更はないため不要。
9	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書	○	工事計画認可申請書の工事計画の内容が, 令和2年2月26日付け原規規発第2002261号で許可された設置変更許可申請書との整合性を確認する必要がある

	実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	添付の要否 (○・×)	理由
			ことから添付する。
10	排気中及び排水中の放射性物質の濃度に関する説明書	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 排気中及び排水中の放射性物質の濃度に変更はないため不要。
11	人が常時勤務し, 又は頻繁に出入する工場又は事業所内の場所における線量に関する説明書	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 人が常時勤務し又は頻繁に出入する工場又は事業所内の場所における線量に変更はないため不要。
12	発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 自然現象等による損傷の防止に変更はないため不要。
13	放射性物質により汚染するおそれがある管理区域(第二条第二項第四号に規定する管理区域のうち, その場所における外部放射線に係る線量のみが同号の規定に基づき告示する線量を超えるおそれがある場所を除いた場所をいう。)並びにその地下に施設する排水路並びに当該排水路に施設する排水監視設備及び放射性物質を含む排水を安全に処理する設備の配置の概要を明示した図面	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 放射性物質により汚染するおそれがある管理区域並びにその地下に施設する排水路並びに当該排水路に施設する排水監視設備及び放射性物質を含む排水を安全に処理する設備の配置に変更はないため不要。
14	取水口及び放水口に関する説明書	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 取水口及び放水口に変更はないため不要。
15	設備別記載事項のうち, 容量又は注入速度, 最高使用圧力, 最高使用温度, 個数, 再結合効率, 加熱面積, 伝熱面積, 揚程又は吐出圧力, 原動機の出力, 外径, 閉止時間, 漏えい率, 制限流量, 落下速度, 駆動速度及び挿入時間, 効率, 吹出圧力, 慣性定数, 回転速度半減時間, 慣性モーメント, 設定破裂圧力並びに設計温度の設定根拠に関する説明書	○	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により, 設定根拠に関する説明書にて説明が必要な設備別記載事項に変更があるため添付する。

	実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	添付の要否 (○・×)	理由
16	環境測定装置(放射線管理用計測装置に係るものを除く。)の構造図及び取付箇所を明示した図面	×	原子炉格納容器調気系 主配管は、環境測定装置(放射線管理用計測装置に係るものを除く。)に該当する設備ではないため不要。
17	クラス 1 機器(技術基準規則第二条第二項第三十三号口に規定するクラス 1 機器をいう。)及び炉心支持構造物の応力腐食割れ対策に関する説明書(クラス 1 機器にあつては、支持構造物を含めて記載すること。)	×	原子炉格納容器調気系主配管は、クラス 1 機器及び炉心支持構造物に該当する設備ではないため不要。
18	安全設備(技術基準規則第二条第二項第九号に規定する安全設備をいう。)及び重大事故等対処設備(設置許可基準規則第二条第二項第十四号に規定する重大事故等対処設備をいう。)が使用される条件の下における健全性に関する説明書	○	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、使用される条件の下における健全性に対して影響を与えるものでないが、安全設備および重大事故等対処設備に該当することから添付する。
19	発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、火災防護に関する設計に変更はないため不要。
20	発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、溢水防護に関する設計に変更はないため不要。
21	発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、蒸気タービン、ポンプ等の破壊に伴う飛散物による損傷防護に変更はないため不要。
22	通信連絡設備に関する説明書及び取付箇所を明示した図面	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、通信連絡設備に変更はないため不要。
23	安全避難通路に関する説明書及び安全避難通路を明示した図面	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、安全避難通路に変更はないため不要。
24	非常用照明に関する説明書及び取付箇所を明示した図面	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、非常用照明に変更はないため不要。

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の可否 (○・×)	理由
原子炉格納施設			
1	原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	○	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、機器の配置を明示した図面を変更する必要があることから添付する。
2	耐震性に関する説明書（支持構造物を含めて記載すること。）	○	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、配管仕様が変更となることから、耐震重要度クラスに応じた地震力に耐えられる設計であることを評価するため添付する。
3	強度に関する説明書（支持構造物を含めて記載すること。）	○	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、配管仕様が変更となることから構造強度への影響を確認する必要があるため添付する。
4	構造図	×	構造図において主配管は明示していないため不要。
5	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書（原子炉格納容器本体の脆性破壊防止に関する説明を併せて記載すること。）	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、原子炉格納施設の設計条件に変更はないため不要。
6	原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、水素濃度低減性能に変更はないため不要。
7	原子炉格納施設の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を明示した図面	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、原子炉格納施設の基礎に変更はないため不要。
8	圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に変更はないため不要。
9	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書（バネ式のものに限る。）	×	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、安全弁及び逃がし弁の吹出量計算に変更はないため不要。
10	設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	○	原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更により、設計及び工事に係

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	添付の要否 (○・×)	理由
		る品質管理の方法等を評価する必要があるため、説明書を添付する。

設計及び工事の計画の変更認可申請書において要求される添付書類
及び本申請における添付の要否の検討結果（原子炉格納容器フィルタベント系 主配管）

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の要否 (○・×)	理由
各発電用原子炉施設に共通			
1	送電関係一覧図	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 送電関係一覧図に変更はないため不要。
2	急傾斜地崩壊危険区域内において行う制限工事に係る場合は, 当該区域内の急傾斜地(急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律第二条第一項に規定するものをいう。以下同じ。)の崩壊の防止措置に関する説明書	×	女川原子力発電所において, 急傾斜地崩壊危険区域に指定された箇所はないため不要。
3	工場又は事業所の概要を明示した地形図	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 工場又は事業所の概要を明示した地形図に変更はないため不要。
4	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図	×	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図において, 主配管は明示していないため不要。
5	単線結線図(接地線(計器用変成器を除く。))については電線の種類, 太さ及び接地の種類も併せて記載すること。)	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 単線結線図に変更はないため不要。
6	新技術の内容を十分に説明した書類	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 新技術の採用等は実施していないため不要。
7	発電用原子炉施設の熱精算図	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 発電用原子炉施設の熱精算図に変更はないため不要。
8	熱出力計算書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 熱出力計算書に変更はないため不要。
9	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書	○	工事計画認可申請書の工事計画の内容が, 令和2年2月26日付け原規規発第2002261号で許可された設置変更許可申

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の要否 (○・×)	理由
			請書との整合性を確認する必要があることから添付する。
10	排気中及び排水中の放射性物質の濃度に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 排気中及び排水中の放射性物質の濃度に変更はないため不要。
11	人が常時勤務し, 又は頻繁に出入する工場又は事業所内の場所における線量に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 人が常時勤務し又は頻繁に出入する工場又は事業所内の場所における線量に変更はないため不要。
12	発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 自然現象等による損傷の防止に変更はないため不要。
13	放射性物質により汚染するおそれがある管理区域(第二条第二項第四号に規定する管理区域のうち, その場所における外部放射線に係る線量のみが同号の規定に基づき告示する線量を超えるおそれがある場所を除いた場所をいう。)並びにその地下に施設する排水路並びに当該排水路に施設する排水監視設備及び放射性物質を含む排水を安全に処理する設備の配置の概要を明示した図面	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 放射性物質により汚染するおそれがある管理区域並びにその地下に施設する排水路並びに当該排水路に施設する排水監視設備及び放射性物質を含む排水を安全に処理する設備の配置に変更はないため不要。
14	取水口及び放水口に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 取水口及び放水口に変更はないため不要。
15	設備別記載事項のうち, 容量又は注入速度, 最高使用圧力, 最高使用温度, 個数, 再結合効率, 加熱面積, 伝熱面積, 揚程又は吐出圧力, 原動機の出力, 外径, 閉止時間, 漏えい率, 制限流量, 落下速度, 駆動速度及び挿入時間, 効率, 吹出圧力, 慣性定数, 回転速度半減時間, 慣性モーメント, 設定破裂圧力並びに設計温度の設定	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 設定根拠に関する説明書にて説明が必要な設備別記載事項に変更があるため添付する。

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の要否 (○・×)	理由
	根拠に関する説明書		
16	環境測定装置(放射線管理用計測装置に係るものを除く。)の構造図及び取付箇所を明示した図面	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 環境測定装置(放射線管理用計測装置に係るものを除く。)に該当する設備ではないため不要。
17	クラス 1 機器(技術基準規則第二条第二項第三十三号口に規定するクラス 1 機器をいう。)及び炉心支持構造物の応力腐食割れ対策に関する説明書(クラス 1 機器にあつては, 支持構造物を含めて記載すること。)	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管は, クラス 1 機器及び炉心支持構造物に該当する設備ではないため不要。
18	安全設備(技術基準規則第二条第二項第九号に規定する安全設備をいう。)及び重大事故等対処設備(設置許可基準規則第二条第二項第十四号に規定する重大事故等対処設備をいう。)が使用される条件の下における健全性に関する説明書	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 使用される条件の下における健全性に対して影響を与えるものでないが, 安全設備および重大事故等対処設備に該当することから添付する。
19	発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 火災防護に関する設計に変更はないため不要。
20	発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 溢水防護に関する設計に変更はないため不要。
21	発電用原子炉施設の蒸気タービン, ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 蒸気タービン, ポンプ等の破壊に伴う飛散物による損傷防護に変更はないため不要。
22	通信連絡設備に関する説明書及び取付箇所を明示した図面	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 通信連絡設備に変更はないため不要。
23	安全避難通路に関する説明書及び安全避難通路を明示した図面	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 安全避難通路に変更はないため不要。

	実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	添付の要否 (○・×)	理由
24	非常用照明に関する説明書及び取付箇所を明示した図面	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 非常用照明に変更はないため不要。

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の要否 (○・×)	理由
原子炉冷却系統施設			
1	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 機器の配置を明示した図面を変更する必要があることから添付する。
2	蒸気タービンの給水処理系統図	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は蒸気タービンの給水処理系統に該当しないため不要。
3	耐震性に関する説明書(支持構造物を含めて記載すること。)	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 配管仕様が変更となることから, 耐震重要度クラスに応じた地震力に耐えられる設計であることを評価するため添付する。
4	強度に関する説明書(支持構造物を含めて記載すること。)	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 配管仕様が変更となることから構造強度への影響を確認する必要があるため添付する。
5	構造図	×	構造図において主配管は明示していないため不要。
6	原子炉格納容器内の原子炉冷却材又は一次冷却材の漏えいを監視する装置の構成に関する説明書、検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は, 原子炉格納容器内の原子炉冷却材又は一次冷却材の漏えいを監視する装置に該当しないため不要。
7	蒸気発生器及び蒸気タービンの基礎に関する説明書及びその基礎の状況を明示した図面	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管は, 蒸気タービンの基礎に該当しないため不要。
8	流体振動又は温度変動による損傷の防止に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系主配管は, 流体振動評価が必要な配管内円柱状構造物および高サイクル熱疲労の評価対象に該当しないため不要。
9	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管は, 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備のポンプに該当しないため不要。

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の要否 (○・×)	理由
10	蒸気タービンの制御方法に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管は, 蒸気タービンに該当しないため不要。
11	蒸気タービンの振動管理に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管は, 蒸気タービンに該当しないため不要。
12	蒸気タービンの冷却水の種類及び冷却水として海水を使用しない場合は、可能取水量を記載した書類	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管は, 蒸気タービンに該当しないため不要。
13	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書 (パネ式のものに限る。)	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管は, 安全弁及び逃がし弁に該当しないため不要。
14	設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 設計及び工事に係る品質管理の方法等を評価する必要があるため, 説明書を添付する。

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の可否 (○・×)	理由
原子炉格納施設			
1	原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により、機器の配置を明示した図面を変更する必要があることから添付する。
2	耐震性に関する説明書（支持構造物を含めて記載すること。）	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により、配管仕様が変更となることから、耐震重要度クラスに応じた地震力に耐えられる設計であることを評価するため添付する。
3	強度に関する説明書（支持構造物を含めて記載すること。）	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により、配管仕様が変更となることから構造強度への影響を確認する必要があるため添付する。
4	構造図	×	構造図において主配管は明示していないため不要。
5	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書（原子炉格納容器本体の脆性破壊防止に関する説明を併せて記載すること。）	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により、原子炉格納施設の設計条件に変更はないため不要。
6	原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により、原子炉格納施設の水素濃度低減性能を評価する必要があるため、説明書を添付する。
7	原子炉格納施設の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を明示した図面	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により、原子炉格納施設の基礎に変更はないため不要。
8	圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により、圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に変更はないため不要。
9	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書（バネ式のものに限る。）	×	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の要目表の記載の変更により、安全弁及び逃がし弁の吹出量計算に変更はないため不要。

	実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	添付の要否 (○・×)	理由
10	設計及び工事に係る品質マネジメント システムに関する説明書	○	原子炉格納容器フィルタベント系 主配 管の要目表の記載の変更により, 設計及 び工事に係る品質管理の方法等を評価 する必要があるため, 説明書を添付す る。

設計及び工事の計画の変更認可申請書において要求される添付書類
及び本申請における添付の要否の検討結果（耐圧強化ベント系 主配管）

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の要否 (○・×)	理由
各発電用原子炉施設に共通			
1	送電関係一覧図	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 送電関係一覧図に変更はないため不要。
2	急傾斜地崩壊危険区域内において行う制限工事に係る場合は, 当該区域内の急傾斜地(急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律第二条第一項に規定するものをいう。以下同じ。)の崩壊の防止措置に関する説明書	×	女川原子力発電所において, 急傾斜地崩壊危険区域に指定された箇所はないため不要。
3	工場又は事業所の概要を明示した地形図	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 工場又は事業所の概要を明示した地形図に変更はないため不要。
4	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図	×	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図において, 主配管は明示していないため不要。
5	単線結線図(接地線(計器用変成器を除く。))については電線の種類, 太さ及び接地の種類も併せて記載すること。)	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 単線結線図に変更はないため不要。
6	新技術の内容を十分に説明した書類	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 新技術の採用等は実施していないため不要。
7	発電用原子炉施設の熱精算図	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 発電用原子炉施設の熱精算図に変更はないため不要。
8	熱出力計算書	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 熱出力計算書に変更はないため不要。
9	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書	○	工事計画認可申請書の工事計画の内容が, 令和2年2月26日付け原規規発第2002261号で許可された設置変更許可申請書との整合性を確認する必要がある

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の要否 (○・×)	理由
			ことから添付する。
10	排気中及び排水中の放射性物質の濃度に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 排気中及び排水中の放射性物質の濃度に変更はないため不要。
11	人が常時勤務し, 又は頻繁に出入する工場又は事業所内の場所における線量に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 人が常時勤務し又は頻繁に出入する工場又は事業所内の場所における線量に変更はないため不要。
12	発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 自然現象等による損傷の防止に変更はないため不要。
13	放射性物質により汚染するおそれがある管理区域(第二条第二項第四号に規定する管理区域のうち, その場所における外部放射線に係る線量のみが同号の規定に基づき告示する線量を超えるおそれがある場所を除いた場所をいう。)並びにその地下に施設する排水路並びに当該排水路に施設する排水監視設備及び放射性物質を含む排水を安全に処理する設備の配置の概要を明示した図面	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 放射性物質により汚染するおそれがある管理区域並びにその地下に施設する排水路並びに当該排水路に施設する排水監視設備及び放射性物質を含む排水を安全に処理する設備の配置に変更はないため不要。
14	取水口及び放水口に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 取水口及び放水口に変更はないため不要。
15	設備別記載事項のうち, 容量又は注入速度, 最高使用圧力, 最高使用温度, 個数, 再結合効率, 加熱面積, 伝熱面積, 揚程又は吐出圧力, 原動機の出力, 外径, 閉止時間, 漏えい率, 制限流量, 落下速度, 駆動速度及び挿入時間, 効率, 吹出圧力, 慣性定数, 回転速度半減時間, 慣性モーメント, 設定破裂圧力並びに設計温度の設定根拠に関する説明書	○	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 設定根拠に関する説明書にて説明が必要な設備別記載事項に変更があるため添付する。
16	環境測定装置(放射線管理用計測装置に係るものを除く。)の構造図及び取付箇所を明示した図面	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 環境測定装置(放射線管理用計測装置に係るものを除く。)に

	実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	添付の要否 (○・×)	理由
			該当する設備ではないため不要。
17	クラス 1 機器(技術基準規則第二条第二項第三十三号口に規定するクラス 1 機器をいう。)及び炉心支持構造物の応力腐食割れ対策に関する説明書(クラス 1 機器にあつては, 支持構造物を含めて記載すること。)	×	耐圧強化ベント系 主配管は, クラス 1 機器及び炉心支持構造物に該当する設備ではないため不要。
18	安全設備(技術基準規則第二条第二項第九号に規定する安全設備をいう。)及び重大事故等対処設備(設置許可基準規則第二条第二項第十四号に規定する重大事故等対処設備をいう。)が使用される条件の下における健全性に関する説明書	○	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 使用される条件の下における健全性に対して影響を与えるものでないが, 安全設備および重大事故等対処設備に該当することから添付する。
19	発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 火災防護に関する設計に変更はないため不要。
20	発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 溢水防護に関する設計に変更はないため不要。
21	発電用原子炉施設の蒸気タービン, ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 蒸気タービン, ポンプ等の破壊に伴う飛散物による損傷防護に変更はないため不要。
22	通信連絡設備に関する説明書及び取付箇所を明示した図面	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 通信連絡設備に変更はないため不要。
23	安全避難通路に関する説明書及び安全避難通路を明示した図面	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 安全避難通路に変更はないため不要。
24	非常用照明に関する説明書及び取付箇所を明示した図面	×	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により, 非常用照明に変更はないため不要。

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の要否 (○・×)	理由
原子炉冷却系統施設			
1	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	○	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により,機器の配置を明示した図面を変更する必要があることから添付する。
2	蒸気タービンの給水処理系統図	×	耐圧強化ベント系 主配管は蒸気タービンの給水処理系統に該当しないため不要。
3	耐震性に関する説明書(支持構造物を含めて記載すること。)	○	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により,配管仕様が変更となることから,耐震重要度クラスに応じた地震力に耐えられる設計であることを評価するため添付する。
4	強度に関する説明書(支持構造物を含めて記載すること。)	○	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により,配管仕様が変わることから構造強度への影響を確認する必要があるため添付する。
5	構造図	×	構造図において主配管は明示していないため不要。
6	原子炉格納容器内の原子炉冷却材又は一次冷却材の漏えいを監視する装置の構成に関する説明書、検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管は,原子炉格納容器内の原子炉冷却材又は一次冷却材の漏えいを監視する装置に該当しないため不要。
7	蒸気発生器及び蒸気タービンの基礎に関する説明書及びその基礎の状況を明示した図面	×	耐圧強化ベント系 主配管は,蒸気タービンの基礎に該当しないため不要。
8	流体振動又は温度変動による損傷の防止に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管は,流体振動評価が必要な配管内円柱状構造物および高サイクル熱疲労の評価対象に該当しないため不要。
9	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管は,非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備のポンプに該当しないため不要。
10	蒸気タービンの制御方法に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管は,蒸気タービンに該当しないため不要。

実用発電用原子炉の設置, 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		添付の要否 (○・×)	理由
11	蒸気タービンの振動管理に関する説明書	×	耐圧強化ベント系 主配管は、蒸気タービンに該当しないため不要。
12	蒸気タービンの冷却水の種類及び冷却水として海水を使用しない場合は、可能取水量を記載した書類	×	耐圧強化ベント系 主配管は、蒸気タービンに該当しないため不要。
13	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書（パネ式のものに限る。）	×	耐圧強化ベント系 主配管は、安全弁及び逃がし弁に該当しないため不要。
14	設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	○	耐圧強化ベント系 主配管の要目表の記載の変更により、設計及び工事に係る品質管理の方法等を評価する必要があるため、説明書を添付する。

設計及び工事の計画の変更認可申請書に添付する添付書類の変更有無について

(原子炉格納容器調気系 主配管)

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
各発電用原子炉施設に共通				
1 発電用原子炉の設置 の許可との整合性 に関する説明書	—	<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との 整合性 	無	原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載事項は、本説明書記載事項（許可の際の申請書等の記載事項）に当たらないため、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。なお、当該設備に係る基本設計方針の変更もないことから、許可との整合性についても変更はない。
		<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-1-2 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（十一号）」との 整合性 	無	原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載事項は、本説明書記載事項（許可の際の申請書等の記載事項）に当たらないため、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。なお、設計及び工事に係る品質マネジメントシステムの変更もないことから、許可との整合性についても変更はない。
2 設備別記載事項のうち、容量又は注入速度、最高使用圧力、最高使用温度、個数、再結合効率、加熱面積、伝熱面積、揚程又は吐出圧力、原動機の出力、外径、閉止時間、漏えい率、制限流量、落下速度、駆動速度及び	44 条	<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-4-7-6 原子炉格納容器調気設備に係る設定根拠に関する説明書 	有	原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載の変更は、既設配管の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採用を反映するものであり、「原子炉格納容器配管貫通部 (X-230)～ドライウエル出口配管分岐点」において JIS 規格外継手の枝管の記載を削除する必要があることから、本説明書を変更する。(別紙 1 参照)

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由	
	挿入時間、効率、吹出 圧力、慣性定数、回転 速度半減時間、慣性モ ーメント、設定破裂圧 力並びに設計温度の 設定根拠に関する説 明書				
3	安全設備(技術基準規 則第二条第二項第九 号に規定する安全設 備をいう。)及び重大 事故等対処設備(設置 許可基準規則第二条 第二項第十四号に規 定する重大事故等対 処設備をいう。)が使 用される条件の下に おける健全性に関す る説明書	14 条 15 条	<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-6 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下 における健全性に関する説明書 	無	<p>原子炉格納容器調気系主配管の要目表 の変更は、本説明書記載事項に当たらない ため、既認可の設計及び工事の計画に 添付した本説明書から変更はない。 なお、要目表に記載する機器等が通常 運転時、設計基準事故時、重大事故等 時等に機能を要求される状況で所要の 機能が発揮できる設計であることを確 認している。</p>

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
原子炉格納施設					
1	原子炉格納施設に係 る機器の配置を明示 した図面及び系統図	14 条 15 条 44 条	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第 8-3-4-1-1-1 図 【設計基準対象施設】原子炉格納容器調気系系統図（原子 炉格納容器調気系その 2） ・ 第 8-3-4-1-4-1 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 1） ・ 第 8-3-4-1-4-2 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 2） ・ 第 8-3-4-1-4-3 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 3） ・ 第 8-3-4-1-4-4 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 4） ・ 第 8-3-4-1-4-6 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 6） 	有	原子炉格納容器調気系主配管の要目表 の記載の変更は、既設配管の一部厚肉 化及び JIS 規格外継手の採用を反映す るものであり、「原子炉格納容器配管貫 通部 (X-230)～ドライウエル出口配管 分岐点」において本図面を変更する。 (別紙 2 参照)
2	耐震性に関する説明 書（支持構造物を含め て記載すること。）	5 条	<ul style="list-style-type: none"> ・ VI-2-9-4-5-1-1 管の耐震性についての計算書（原子炉格納容器調気系） 	無	原子炉格納容器調気系主配管の要目表 の記載の変更は、既設配管の一部厚肉 化及び JIS 規格外継手の採用を反映す るものであるが、「原子炉格納容器配管 貫通部 (X-230)～ドライウエル出口配 管分岐点」において当初より解析モデ ルには要目表の変更内容がインプット されていることから、既認可の設計及 び工事の計画に添付した本計算書から 変更はない。(別紙 3 参照)

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
3	強度に関する説明書 (支持構造物を含め て記載すること。)	17 条	<ul style="list-style-type: none"> VI-3-3-6-2-9-1-2-1 管の基本板厚計算書 (原子炉格納容器調気系) 	有	原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載の変更は、JIS 規格外継手を管として扱うため概略系統図及び管の強度計算書等へ反映し、管の穴と補強計算書へ評価を追加する必要があるため本計算書を変更する。(別紙 4 参照)
			<ul style="list-style-type: none"> VI-3-3-6-2-9-1-2-2 管の応力計算書 (原子炉格納容器調気系) 	無	原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載の変更は、「原子炉格納容器配管貫通部 (X-230)～ドライウェル出口配管分岐点」において既設配管の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採用を反映するものであるが、管の応力計算書は、解析モデルが耐震性についての計算書と同一であり、当初より解析モデルには要目表の変更内容がインプットされていることから、既認可の設計及び工事の計画に添付した本計算書から変更はない。(別紙 3 参照)
4	設計及び工事に係る 品質マネジメントシ ステムに関する説明 書	—	<ul style="list-style-type: none"> VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書 	無	原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載の変更により、設計に係る品質管理の方法により行った管理の実績又は行おうとしている管理の計画並びに工事及び検査に係る品質管理の方法、組織等についての具体的な計画に変更はないことから、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。
			<ul style="list-style-type: none"> VI-1-10-8 本設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設 	無	原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載の変更により、設計に係るプロセスの実績、工事及び検査に係るプロセスの計画の記載に変更はないことか

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
				ら、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。

設計及び工事の計画の変更認可申請書に添付する添付書類の変更有無について

(原子炉格納容器フィルタベント系 主配管)

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
各発電用原子炉施設に共通				
1 発電用原子炉の設置 の許可との整合性 に関する説明書	—	<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との 整合性 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配 管の要目表の記載事項は、本説明書記 載事項（許可の際の申請書等の記載事 項）に当たらないため、既認可の設計及 び工事の計画に添付した本説明書から 変更はない。 なお、当該設備に係る基本設計方針の 変更もないことから、許可との整合性 についても変更はない。
		<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-1-2 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（十一号）」と の整合性 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配 管の要目表の記載事項は、本説明書記 載事項（許可の際の申請書等の記載事 項）に当たらないため、既認可の設計及 び工事の計画に添付した本説明書から 変更はない。 なお、設計及び工事に係る品質マネジ メントシステムの変更もないことか ら、許可との整合性についても変更は ない。
2 設備別記載事項のう ち、容量又は注入速 度、最高使用圧力、最 高使用温度、個数、再 結合効率、加熱面積、 伝熱面積、揚程又は吐 出圧力、原動機の出	54条 63条 65条 67条	<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-4-7-6 原子炉格納容器調気設備に係る設定根拠に関する説明書 	有	原子炉格納容器フィルタベント系主配 管の要目表の記載の変更は、既設配管 の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採 用を反映するものであり、「原子炉格納 容器配管貫通部(X-230)～ドライウェ ル出口配管分岐点」において JIS 規格 外継手の枝管の記載を削除する必要が

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
				あることから、本説明書を変更する。 (別紙1参照)
3	54 条 63 条 65 条 67 条	<ul style="list-style-type: none"> ・ VI-1-1-6 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下 における健全性に関する説明書 	無	<p>原子炉格納容器フィルタベント系主配 管の要目表の変更は、本説明書記載事項 に当たらないため、既認可の設計及び工 事の計画に添付した本説明書から変更 はない。</p> <p>なお、要目表に記載する機器等が通常運 転時、設計基準事故時、重大事故等時等 に機能を要求される状況で所要の機能 が発揮できる設計であることを確認し ている。</p>

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由	
原子炉冷却系統施設					
1	原子炉冷却系統施設 に係る機器の配置を 明示した図面及び系 統図	50 条 54 条 63 条 65 条 67 条	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第 8-3-4-1-1-1 図 【設計基準対象施設】原子炉格納容器調気系系統図（原子 炉格納容器調気系その 2） ・ 第 8-3-4-1-4-1 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 1） ・ 第 8-3-4-1-4-2 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 2） ・ 第 8-3-4-1-4-3 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 3） ・ 第 8-3-4-1-4-4 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 4） ・ 第 8-3-4-1-4-6 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 6） 	有	原子炉格納容器フィルタベント系主配 管の要目表の記載の変更は、既設配管 の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採 用を反映するものであり、「原子炉格納 容器配管貫通部 (X-230)～ドライウ ェル出口配管分岐点」において本図面を 変更する。(別紙 2 参照)
2	耐震性に関する説明 書（支持構造物を含め て記載すること。）	50 条 54 条	<ul style="list-style-type: none"> ・ VI-2-9-4-5-1-1 管の耐震性についての計算書（原子炉格納容器調気系） 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配 管の要目表の記載の変更は、既設配管 の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採 用を反映するものであるが、「原子炉格 納容器配管貫通部 (X-230)～ドライウ ェル出口配管分岐点」において当初よ り解析モデルには要目表の変更内容が インプットされていることから、既認 可の設計及び工事の計画に添付した本 計算書から変更はない。(別紙 3 参照)

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
3	強度に関する説明書 (支持構造物を含め て記載すること。)	54条 55条	<ul style="list-style-type: none"> VI-3-3-6-2-9-1-2-1 管の基本板厚計算書 (原子炉格納容器調気系) 	有	原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表の記載の変更は、JIS規格外継手を管として扱うため概略系統図及び管の強度計算書等へ反映し、管の穴と補強計算書へ評価を追加する必要があるため本計算書を変更する。(別紙4参照)
			<ul style="list-style-type: none"> VI-3-3-6-2-9-1-2-2 管の応力計算書 (原子炉格納容器調気系) 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表の記載の変更は、「原子炉格納容器配管貫通部(X-230)～ドライウエル出口配管分岐点」において既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手の採用を反映するものであるが、管の応力計算書は、解析モデルが耐震性についての計算書と同一であり、当初より解析モデルには要目表の変更内容がインプットされていることから、既認可の設計及び工事の計画に添付した本計算書から変更はない。(別紙3参照)
4	設計及び工事に係る 品質マネジメントシ ステムに関する説明 書	—	<ul style="list-style-type: none"> VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表の記載の変更により、設計に係る品質管理の方法により行った管理の実績又は行おうとしている管理の計画並びに工事及び検査に係る品質管理の方法、組織等についての具体的な計画に変更はないことから、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。
			<ul style="list-style-type: none"> VI-1-10-4 本設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表の記載の変更により、設計に係るプロセスの実績、工事及び検査

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
				に係るプロセスの計画の記載に変更は ないことから、既認可の設計及び工事 の計画に添付した本説明書から変更は ない。

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
原子炉格納施設					
1	原子炉格納施設に係 る機器の配置を明示 した図面及び系統図	50条 54条 63条 65条 67条	<ul style="list-style-type: none"> ・第8-3-4-1-1-1 図 【設計基準対象施設】原子炉格納容器調気系系統図（原子 炉格納容器調気系その2） ・第8-3-4-1-4-1 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の1） ・第8-3-4-1-4-2 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の2） ・第8-3-4-1-4-3 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の3） ・第8-3-4-1-4-4 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の4） ・第8-3-4-1-4-6 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の6） 	有	原子炉格納容器フィルタベント系主配 管の要目表の記載の変更は、既設配管 の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採 用を反映するものであり、「原子炉格納 容器配管貫通部(X-230)～ドライウ ェル出口配管分岐点」において本図面を 変更する。(別紙2参照)
2	耐震性に関する説明 書(支持構造物を含め て記載すること。)	50条 54条	<ul style="list-style-type: none"> ・VI-2-9-4-5-1-1 管の耐震性についての計算書(原子炉格納容器調気系) 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配 管の要目表の記載の変更は、既設配管 の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採 用を反映するものであるが、「原子炉格 納容器配管貫通部(X-230)～ドライウ ェル出口配管分岐点」において当初よ り解析モデルには要目表の変更内容が インプットされていることから、既認 可の設計及び工事の計画に添付した本 計算書から変更はない。(別紙3参照)

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
3	強度に関する説明書 (支持構造物を含め て記載すること。)	54 条 55 条	<ul style="list-style-type: none"> VI-3-3-6-2-9-1-2-1 管の基本板厚計算書 (原子炉格納容器調気系) 	有	原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表の記載の変更は、JIS 規格外継手を管として扱うため概略系統図及び管の強度計算書等へ反映し、管の穴と補強計算書へ評価を追加する必要があるため本計算書を変更する。(別紙 4 参照)
			<ul style="list-style-type: none"> VI-3-3-6-2-9-1-2-2 管の応力計算書 (原子炉格納容器調気系) 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表の記載の変更は、「原子炉格納容器配管貫通部 (X-230)～ドライウエル出口配管分岐点」において既設配管の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採用を反映するものであるが、管の応力計算書は、解析モデルが耐震性についての計算書と同一であり、当初より解析モデルには要目表の変更内容がインプットされていることから、既認可の設計及び工事の計画に添付した本計算書から変更はない。(別紙 3 参照)
4	原子炉格納施設の水 素濃度低減性能に 関する説明書	67 条	<ul style="list-style-type: none"> VI-1-8-2 原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表の変更は、本説明書記載事項に当たらないため、既認可の設計及び工事の計画に添付した説明書から変更はない。 なお、水素ガスの濃度を低減するための設備の性能について、所要の性能が発揮されることを確認している。
5	設計及び工事に係る 品質マネジメントシ ステムに関する説明 書	—	<ul style="list-style-type: none"> VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表の記載の変更により、設計に係る品質管理の方法により行った管理の実績又は行おうとしている管理の

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
				計画並びに工事及び検査に係る品質管理の方法、組織等についての具体的な計画に変更はないことから、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。
		<ul style="list-style-type: none"> ・ VI-1-10-8 本設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設 	無	原子炉格納容器フィルタベント系主配管の要目表の記載の変更により、設計に係るプロセスの実績、工事及び検査に係るプロセスの計画の記載に変更はないことから、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。

設計及び工事の計画の変更認可申請書に添付する添付書類の変更有無について

(耐圧強化ベント系 主配管)

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
各発電用原子炉施設に共通				
1 発電用原子炉の設置 の許可との整合性 に関する説明書	—	<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-1-1 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（五号）」との 整合性 	無	耐圧強化ベント系主配管の要目表の記載事項は、本説明書記載事項（許可の際の申請書等の記載事項）に当たらないため、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。 なお、当該設備に係る基本設計方針の変更もないことから、許可との整合性についても変更はない。
		<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-1-2 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文（十一号）」との 整合性 	無	耐圧強化ベント系主配管の要目表の記載事項は、本説明書記載事項（許可の際の申請書等の記載事項）に当たらないため、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。 なお、設計及び工事に係る品質マネジメントシステムの変更もないことから、許可との整合性についても変更はない。
2 設備別記載事項のうち、容量又は注入速度、最高使用圧力、最高使用温度、個数、再結合効率、加熱面積、伝熱面積、揚程又は吐出圧力、原動機の出力、外径、閉止時間、漏えい率、制限流量、落下速度、駆動速度及び	54 条 63 条	<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-4-7-6 原子炉格納容器調気設備に係る設定根拠に関する説明書 	有	耐圧強化ベント系主配管の要目表の記載の変更は、既設配管の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採用を反映するものであり、「原子炉格納容器配管貫通部 (X-230)～ドライウェル出口配管分岐点」において JIS 規格外継手の枝管の記載を削除する必要があることから、本説明書を変更する。（別紙 1 参照）

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由	
	挿入時間、効率、吹出 圧力、慣性定数、回転 速度半減時間、慣性モ ーメント、設定破裂圧 力並びに設計温度の 設定根拠に関する説 明書				
3	安全設備(技術基準規 則第二条第二項第九 号に規定する安全設 備をいう。)及び重大 事故等対処設備(設置 許可基準規則第二条 第二項第十四号に規 定する重大事故等対 処設備をいう。)が使 用される条件の下に おける健全性に関す る説明書	54 条 63 条	<ul style="list-style-type: none"> • VI-1-1-6 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下 における健全性に関する説明書 	無	<p>耐圧強化ベント系主配管の要目表の変更は、本説明書記載事項に当たらないため、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。</p> <p>なお、要目表に記載する機器等が通常運転時、設計基準事故時、重大事故等時等に機能を要求される状況で所要の機能が発揮できる設計であることを確認している。</p>

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
原子炉冷却系統施設					
1	原子炉冷却系統施設 に係る機器の配置を 明示した図面及び系 統図	50条 54条 63条	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第 8-3-4-1-1-1 図 【設計基準対象施設】原子炉格納容器調気系系統図（原子 炉格納容器調気系その 2） ・ 第 8-3-4-1-4-1 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 1） ・ 第 8-3-4-1-4-2 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 2） ・ 第 8-3-4-1-4-3 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 3） ・ 第 8-3-4-1-4-4 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 4） ・ 第 8-3-4-1-4-6 図 原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面（そ の 6） 	有	耐圧強化ベント系主配管の要目表の記載の変更は、既設配管の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採用を反映するものであり、「原子炉格納容器配管貫通部(X-230)～ドライウエル出口配管分岐点」において本図面を変更する。(別紙 2 参照)
2	耐震性に関する説明 書（支持構造物を含め て記載すること。）	50条 54条	<ul style="list-style-type: none"> ・ VI-2-9-4-5-1-1 管の耐震性についての計算書（原子炉格納容器調気系） 	無	耐圧強化ベント系主配管の要目表の記載の変更は、既設配管の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採用を反映するものであるが、「原子炉格納容器配管貫通部(X-230)～ドライウエル出口配管分岐点」において当初より解析モデルには要目表の変更内容がインプットされていることから、既認可の設計及び工事の計画に添付した本計算書から変更はない。(別紙 3 参照)

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類		関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
3	強度に関する説明書 (支持構造物を含め て記載すること。)	54条 55条	<ul style="list-style-type: none"> VI-3-3-6-2-9-1-2-1 管の基本板厚計算書 (原子炉格納容器調気系) 	有	耐圧強化ベント系主配管の要目表の記載の変更は、JIS規格外継手を管として扱うため概略系統図及び管の強度計算書等へ反映し、管の穴と補強計算書へ評価を追加する必要があるため本計算書を変更する。(別紙4参照)
			<ul style="list-style-type: none"> VI-3-3-6-2-9-1-2-2 管の応力計算書 (原子炉格納容器調気系) 	無	耐圧強化ベント系主配管の要目表の記載の変更は、「原子炉格納容器配管貫通部(X-230)～ドライウェル出口配管分岐点」において既設配管の一部厚肉化及びJIS規格外継手の採用を反映するものであるが、管の応力計算書は、解析モデルが耐震性についての計算書と同一であり、当初より解析モデルには要目表の変更内容がインプットされていることから、既認可の設計及び工事の計画に添付した本計算書から変更はない。(別紙3参照)
4	設計及び工事に係る 品質マネジメントシ ステムに関する説明 書	—	<ul style="list-style-type: none"> VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書 	無	耐圧強化ベント系主配管の要目表の記載の変更により、設計に係る品質管理の方法により行った管理の実績又は行おうとしている管理の計画並びに工事及び検査に係る品質管理の方法、組織等についての具体的な計画に変更はないことから、既認可の設計及び工事の計画に添付した本説明書から変更はない。
			<ul style="list-style-type: none"> VI-1-10-4 本設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設 	無	耐圧強化ベント系主配管の要目表の記載の変更により、設計に係るプロセスの実績、工事及び検査に係るプロセスの計画の記載に変更はないことから、

実用発電用原子炉の設置、 運転等に関する規則 別表第二 添付書類	関連 条文	添付書類名	添付書類の 変更の有無	添付書類の 変更の有無の理由
				既認可の設計及び工事の計画に添付し た本説明書から変更はない。

参考資料 1 : 原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載変更内容説明 (1 / 6)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (kPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (kPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ドライウェル出口配管分岐点 ～ T48-F046	427*4	171	609.6	9.5	SM400C	変更なし					
原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ～ ドライウェル出口配管分岐点	427*4	104	609.6	9.5	SM41C	変更なし	200	変更なし	31.0	31.0	SM400C
		171	609.6	9.5	SM41C	変更なし	200	変更なし	31.0	31.0	SM400C
		171	609.6	9.5	SM41C SM400C	変更なし	200	変更なし	31.0	31.0	SM400C
		171	609.6	9.5	SM41C SM400C	変更なし	200	変更なし	17.5	17.5	SM400C
原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ～ ドライウェル出口配管分岐点	427*4	171	609.6	17.5	SM400C	原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ～ ドライウェル出口配管分岐点	854*9	200	変更なし	17.5	SM400C
サブプレッションチェンバ出口配管分岐点1 ～ T48-F045	427*4	171	318.5	10.3	SM400C	変更なし	427 854*9	171 200*9	609.6	17.5	STS410
			318.5	10.3	STS410						
			318.5	10.3	STS410						

令和 3 年 12 月 23 日付け原規規発第 2112231 号にて認可された原子炉格納容器調気系の要目表では変更後の⑱,⑳, に対して「-」となっていたため既設配管仕様㉒㉓を記載

既設配管の一部厚肉化により SM41C のエルボがなくなる

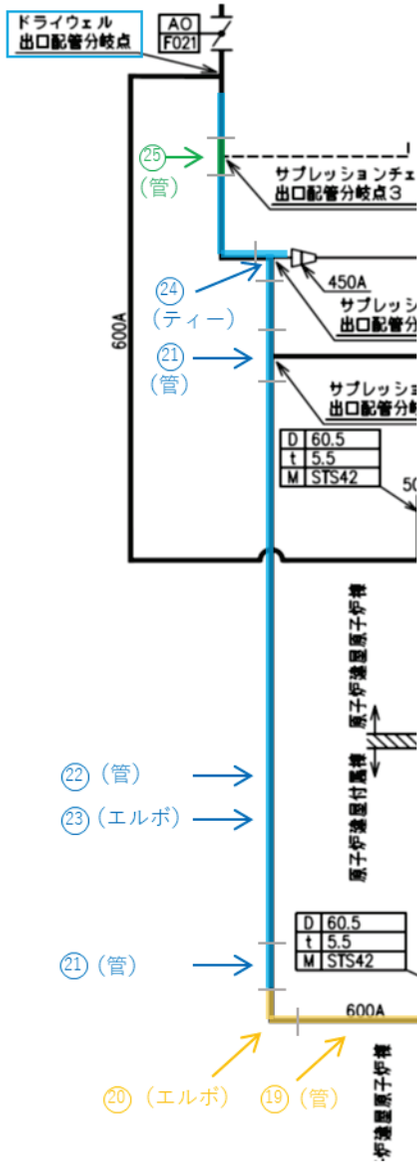
既設配管の一部厚肉化であるため既設配管仕様を呼ぶ「変更なし」を記載

JIS 規格外の継手であるため管として記載

【参考：令和 3 年 12 月 23 日付け原規規発第 2112231 号にて認可された原子炉格納容器調気系の要目表抜粋】

(変更前)				(変更後)			
—	427	171	609.6	854*9	200	31.0	SM400C
—	—	—	—	—	—	17.5	SM400C

□ : 手続き対象
青○番号 : 主配管配置図の部品 No.



変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (kPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (kPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ドライウェル出口配管分岐点 ~ T48-F046	427 **	171	609.6	*5 (9.5)	SM400C	変更なし						
原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ~ ドライウェル出口配管分岐点	427 **	104	609.6	*5 (9.5)	SM41C	変更なし 854 **	変更なし 200 **	変更なし	*11 (31.0)	*11	SM400C	
			609.6	*5 (9.5)	SM41C	変更なし	変更なし	*11 (31.0)	*11	SM400C		
			609.6	*5 (9.5)	SM41C SM400C	管	17	18	609.6	*11 (31.0)	*11	SM400C
			609.6	*6	SM41C SM400C	継手 (エルボ)	19	20	609.6	*11 (31.0)	*11	SM400C
原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ~ ドライウェル出口配管分岐点	497 **	171	609.6	*5 (9.5)	SM400C	管	22	23	変更なし			
			609.6	*6	SM41C SM400C	継手 (エルボ)	21	24	609.6	*11 (17.5)	*11	SM400C
			609.6	*5 (9.5)	SM400C	継手 (ティー)	21	24	変更なし			
サブプレッションチェンブ出口配管分岐点1 ~ T48-F045	427 **	171	318.5	*5 (10.3)	SM400C	変更なし	変更なし	変更なし	*11 (17.5)	*11	STS410	
			318.5	*6	STS410							
			318.5	*6 (10.3)	STS410							

【凡例】

手続き対象 :

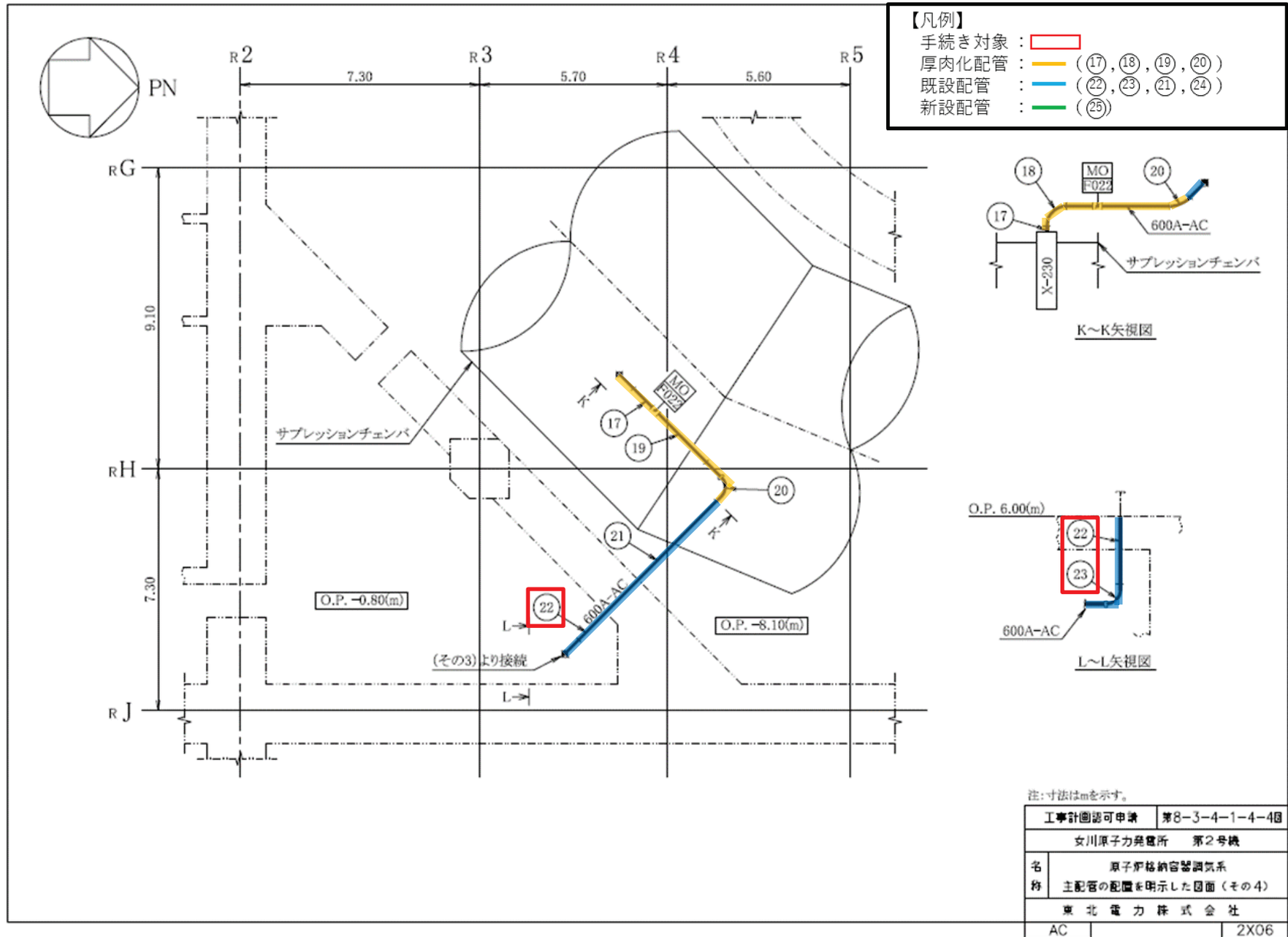
厚肉化配管 : (17, 18, 19, 20)

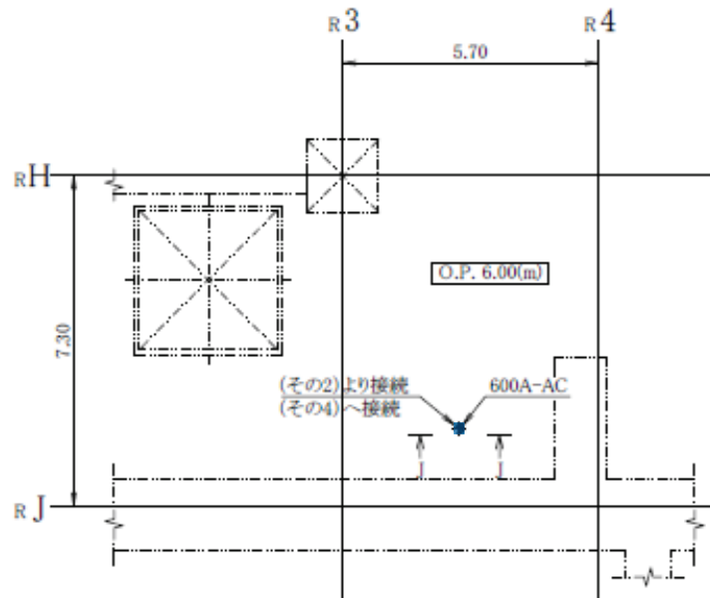
既設配管 : (22, 23, 21, 24)

新設配管 : (25)

※丸番号は主配管配置図の部品番号を示す

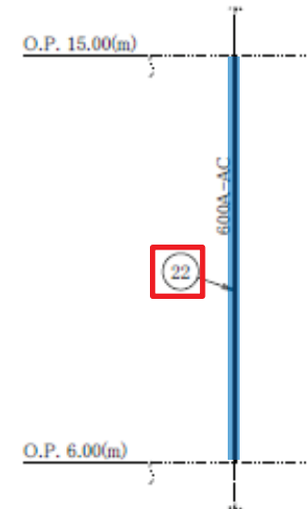
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。





【凡例】

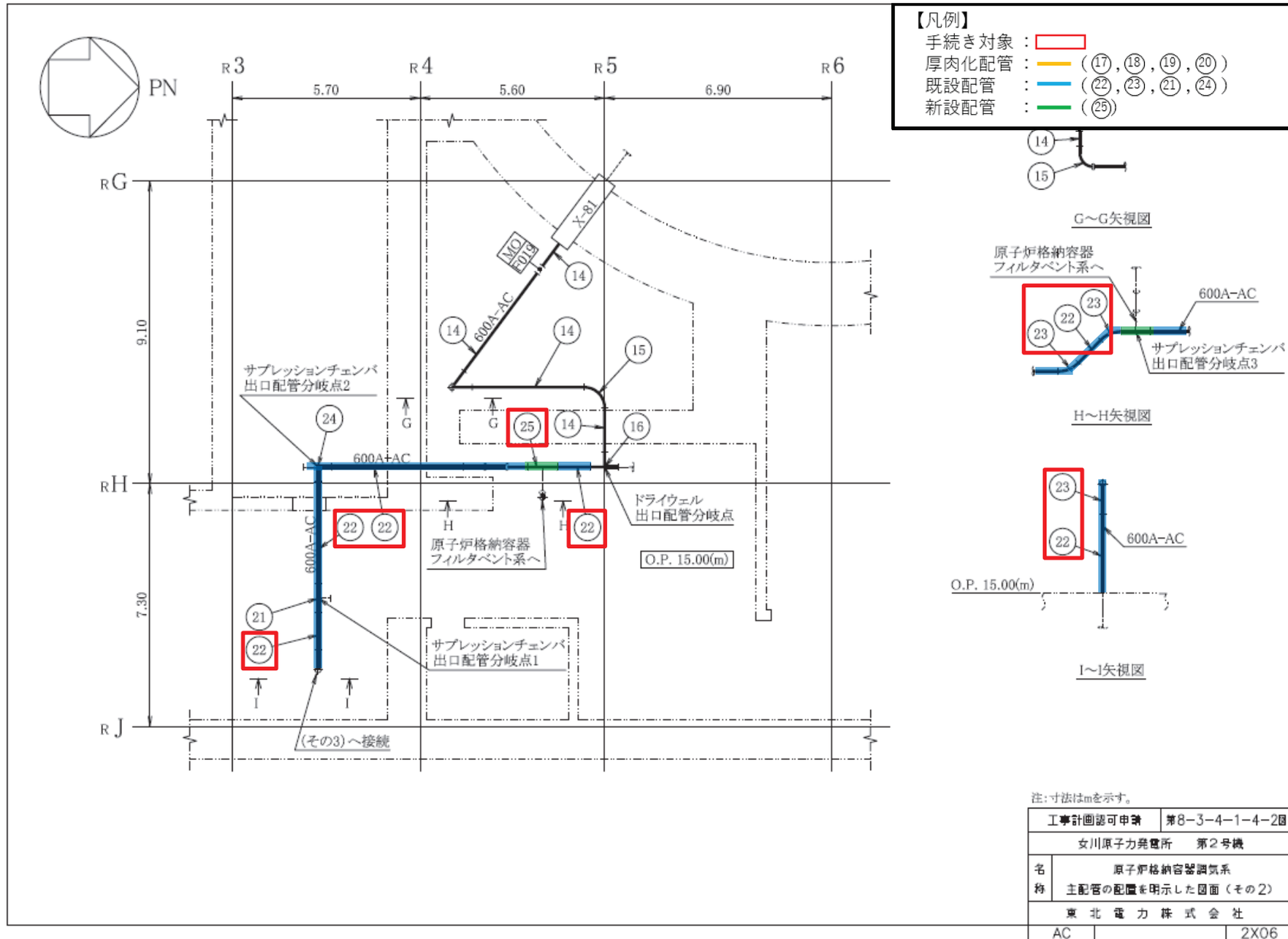
- 手続き対象 :
- 厚肉化配管 : (17), (18), (19), (20)
- 既設配管 : (22), (23), (21), (24)
- 新設配管 : (25)



J~J矢視図

注: 寸法はmを示す。

工事計画認可申請	第8-3-4-1-4-3回
女川原子力発電所 第2号機	
名称	原子炉格納容器調気系 主配管の配管を明示した図面(その3)
東北電力株式会社	
AC	1830



注: 寸法はmを示す。

工事計画認可申請	第8-3-4-1-4-2回
女川原子力発電所 第2号機	
名称	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面(その2)
東北電力株式会社	
AC	2X06

参考資料1：原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載変更内容説明(6/6)

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
①	T48-F002出口側合流点 ～	管台	61.1	6.1	S25C
②	原子炉格納容器配管貫通部 (X-80)	管	609.6	9.5	SM41C
③	ドライウェル入口配管分岐点 ～ サブプレッションチェンバ	管	609.6	31.0	SM400C
④		ティー	609.6 / 609.6 / 609.6	31.0 / 31.0 / 31.0	SM400C
⑤		エルボ	609.6	31.0	SM400C
⑥	原子炉建屋内 ～ サブプレッションチェンバ入口 配管合流点2	管	609.6	31.0	SM400C
⑦	T48-F010 ～ T48-F011入口側合流点	ティー	60.5 / 60.5 / 60.5	5.5 / 5.5 / 5.5	STS410
⑧		ティー	60.5 / 60.5 / 60.5	5.5 / 5.5 / 5.5	STS410
⑨		エルボ	60.5	5.5	STS410
⑩	T48-F011入口側合流点 ～ T48-F002出口側合流点	ティー	60.5 / 60.5 / 60.5	5.5 / 5.5 / 5.5	STS410
⑪		管	60.5	5.5	STS410
⑫	ドライウェル補給用窒素配管分岐点 ～ 原子炉建屋内吸入配管合流点	エルボ	60.5	5.5	STS410
⑬		エルボ	60.5	5.5	STS410

厚肉化配管

既設配管

新設配管

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
⑭	原子炉格納容器配管貫通部 (X-81) ～ ドライウェル出口配管分岐点	管	609.6	9.5	SM400C
⑮		エルボ	609.6	9.5	SM400C
⑯		ティー	609.6 / 609.6 / 609.6	9.5 / 9.5 / 9.5	SM400C
⑰	原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ～ ドライウェル出口配管分岐点	管	609.6	31.0	SM400C
⑱		エルボ	609.6	31.0	SM400C
⑲		管	609.6	31.0	SM400C
⑳		エルボ	609.6	17.5	SM400C
㉑		管	609.6	17.5	SM400C
㉒		管	609.6	9.5	SM41C SM400C
㉓		エルボ	609.6	9.5	SM400C
㉔		ティー	609.6 / 609.6 / 609.6	9.5 / 9.5 / 9.5	SM400C
㉕		管	609.6	17.5	STS410

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

工事計画認可申請	第8-3-4-1-4-6図
女川原子力発電所 第2号機	
名称	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面(その6)
東北電力株式会社	
AC	2Z26

JIS 規格外継手の扱いについて

1. 今回の設計及び工事の計画における継手の製造方法

原子炉格納容器調気系から原子炉格納容器フィルタベント系への分岐点において 600A/600A/400A の継手を採用する。当該継手は口径、肉厚等より引き抜き製法で製造されるものである。引き抜き製法の概要を図 1 に示す。

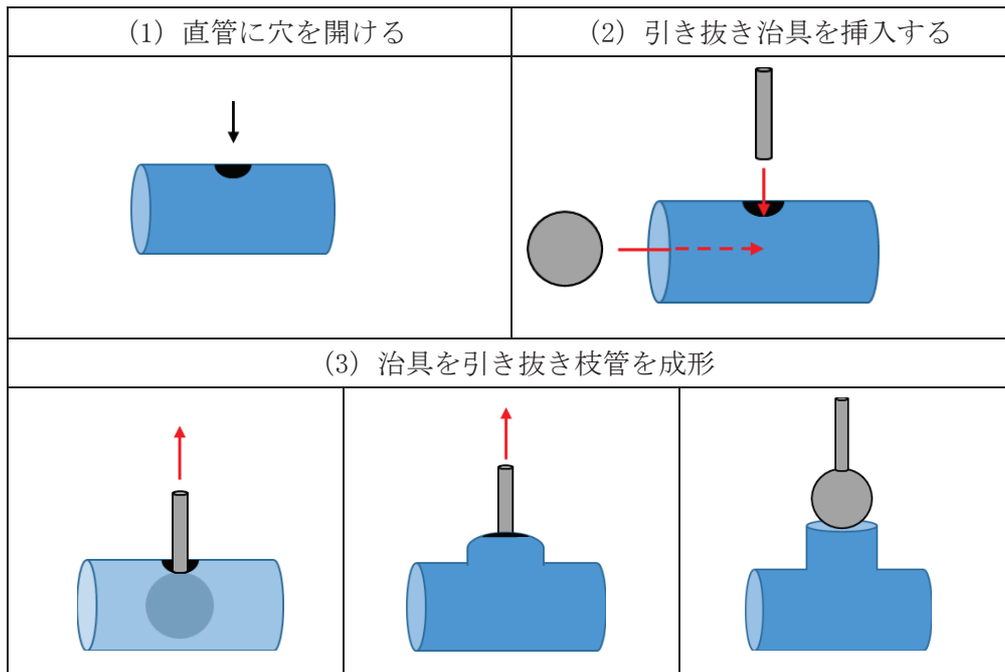


図 1 継手の製造方法（引き抜き製法）

2. 継手の規格品と規格外品の扱い

原子炉格納容器調気系から原子炉格納容器フィルタベント系への分岐に用いる継手 600A/600A/400A は、JIS B2312(2001)で規定する寸法（口径の組合せ）を満足しないことから JIS 規格外品の継手となる。

なお、製造方法は、要求事項（口径、納期等）によりメーカー基準で選定するものであり JIS 規格品か否かで相違はない。

3. JIS 規格外の継手の評価

管の評価は、JSME 設計・建設規格 2005/2007 クラス 2 配管の「PPC-3400 耐圧設計」，「PPC-3410 形状」により直管、曲げ管、管継手等の形状毎に内圧を受ける管の厚さの規定がある。「PPC-3415 管継手」では JIS 規格継手は、当該管継手に接続される管の「PPC-3411 直管」の規定により必要とされる厚さ以上であること等が要求されている。一方、JIS 規格外の継手に対しては、応力評価が要求されているが具体的な評価手法の要求はない。このため当該継手は、直管に穴を開けて成形したもので

あることから「PPC-3411 直管」の規定に従い、管の基本板厚計算を実施し当該箇所按要求される直管の必要厚さを確認し、「PPC-3420 穴と補強」により、補強に有効な範囲内にある補強に有効な面積が、補強に必要な面積より大きいことを確認している。「PPC-3421 一般要求事項」では、「本項の規定に適合する場合は、管の接続部近傍に対し PPC-3410 の要求を満足しているものとみなすことができる。」とされており、穴の補強計算により要求事項を満足していることが確認された場合、「PPC-3410 形状」の要求事項を満足した管継手であると言える。

また、配管系として当該継手を含め JSME 設計・建設規格 2005/2007 クラス 2 配管の「PPC-3500 配管系の解析による設計」及び告示第 501 号 第 56 条に従い解析による計算評価を実施し問題ないことを確認している。

なお、これら評価については、令和 3 年 12 月 23 日付け原規規発第 2112231 号にて認可された設計及び工事の計画の添付書類「VI-3 強度に関する説明書」に従い実施している。

4. JIS 規格外継手の要目表の記載の仕方

JIS 規格外の継手について前述のとおり管として扱い、必要な強度を有することを評価するとともに、要目表にも継手（管）として一行で示し母管の口径、肉厚等を記載することとしている。一方 JIS 規格の継手については、要目表には 3 行で示し母管、枝管それぞれの口径、肉厚等を記載することとしている。

今回、令和 3 年 12 月 23 日付け原規規発第 2112231 号にて認可された設計及び工事の計画の要目表において、JIS 規格の継手として記載していたため、JIS 規格外の継手の記載に変更する。

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">VI-1-1-4-7-6-1-2 設定根拠に関する説明書 (原子炉格納容器調気系 主配管)</p> <p style="text-align: left; vertical-align: middle;">O2 ⑥ VI-1-1-4-7-6-1-2 R2</p>	<p style="text-align: center;">VI-1-1-4-7-6-1-2 設定根拠に関する説明書 (原子炉格納容器調気系 主配管)</p> <p style="text-align: left; vertical-align: middle;">O2 変二 VI-1-1-4-7-6-1-2 R2</p>	<p style="text-align: center;">変更なし</p>

女川原子力発電所第2号機 設計及び工事計画の変更認可申請 変更前後比較表
 【VI-1-1-4-7-6 原子炉格納容器調気設備に係る設定根拠に関する説明書】

変更前		変更後		備考																																																
<table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>称</td> <td colspan="2">原子炉格納容器配管貫通部(X-230) ～ ドライウエル出口配管分岐点</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>kPa</td> <td colspan="2">427, 854</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td colspan="2">104, 171, 200</td> </tr> <tr> <td>外 径</td> <td>mm</td> <td colspan="2">406.4, 609.6</td> </tr> <tr> <td colspan="4">注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（原子炉格納容器フィルタベント系、耐圧強化ベント系）並びに圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉格納容器フィルタベント系）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（原子炉格納容器フィルタベント系）と兼用。</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【設定根拠】 (概要) 本配管は、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からドライウエル出口配管分岐点を接続する配管であり、設計基準対象施設として、原子炉格納容器内を空気又は窒素で置換をする際に原子炉格納容器内の気体を外部に排出するために設置する。 重大事故等対処設備としては、重大事故等時に原子炉格納容器内雰囲気ガスを原子炉格納容器フィルタベント系及び耐圧強化ベント系を経由して外部に排出するために設置する。 1. 最高使用圧力の設定根拠 設計基準対象施設として使用する本配管の最高使用圧力は、原子炉格納容器の最高使用圧力と同じ427 kPaとする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の圧力は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用圧力と同じ854 kPaとする。 2. 最高使用温度の設定根拠 本配管のうち、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からT48-F022までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、サブプレッションチェンバの最高使用温度と同じ104℃とする。 本配管のうち、T48-F022からドライウエル出口配管分岐点までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、原子炉格納容器の最高使用温度と同じ171℃とする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の温度は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用温度と同じ200℃とする。</td> </tr> </table>		名	称	原子炉格納容器配管貫通部(X-230) ～ ドライウエル出口配管分岐点		最高使用圧力	kPa	427, 854		最高使用温度	℃	104, 171, 200		外 径	mm	406.4, 609.6		注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（原子炉格納容器フィルタベント系、耐圧強化ベント系）並びに圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉格納容器フィルタベント系）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（原子炉格納容器フィルタベント系）と兼用。				【設定根拠】 (概要) 本配管は、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からドライウエル出口配管分岐点を接続する配管であり、設計基準対象施設として、原子炉格納容器内を空気又は窒素で置換をする際に原子炉格納容器内の気体を外部に排出するために設置する。 重大事故等対処設備としては、重大事故等時に原子炉格納容器内雰囲気ガスを原子炉格納容器フィルタベント系及び耐圧強化ベント系を経由して外部に排出するために設置する。 1. 最高使用圧力の設定根拠 設計基準対象施設として使用する本配管の最高使用圧力は、原子炉格納容器の最高使用圧力と同じ427 kPaとする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の圧力は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用圧力と同じ854 kPaとする。 2. 最高使用温度の設定根拠 本配管のうち、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からT48-F022までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、サブプレッションチェンバの最高使用温度と同じ104℃とする。 本配管のうち、T48-F022からドライウエル出口配管分岐点までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、原子炉格納容器の最高使用温度と同じ171℃とする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の温度は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用温度と同じ200℃とする。				<table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>称</td> <td colspan="2">原子炉格納容器配管貫通部(X-230) ～ ドライウエル出口配管分岐点</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>kPa</td> <td colspan="2">427, 854</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td colspan="2">104, 171, 200</td> </tr> <tr> <td>外 径</td> <td>mm</td> <td colspan="2">609.6</td> </tr> <tr> <td colspan="4">注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（原子炉格納容器フィルタベント系、耐圧強化ベント系）並びに圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉格納容器フィルタベント系）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（原子炉格納容器フィルタベント系）と兼用。</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【設定根拠】 (概要) 本配管は、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からドライウエル出口配管分岐点を接続する配管であり、設計基準対象施設として、原子炉格納容器内を空気又は窒素で置換をする際に原子炉格納容器内の気体を外部に排出するために設置する。 重大事故等対処設備としては、重大事故等時に原子炉格納容器内雰囲気ガスを原子炉格納容器フィルタベント系及び耐圧強化ベント系を経由して外部に排出するために設置する。 1. 最高使用圧力の設定根拠 設計基準対象施設として使用する本配管の最高使用圧力は、原子炉格納容器の最高使用圧力と同じ427 kPaとする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の圧力は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用圧力と同じ854 kPaとする。 2. 最高使用温度の設定根拠 本配管のうち、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からT48-F022までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、サブプレッションチェンバの最高使用温度と同じ104℃とする。 本配管のうち、T48-F022からドライウエル出口配管分岐点までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、原子炉格納容器の最高使用温度と同じ171℃とする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の温度は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用温度と同じ200℃とする。</td> </tr> </table>		名	称	原子炉格納容器配管貫通部(X-230) ～ ドライウエル出口配管分岐点		最高使用圧力	kPa	427, 854		最高使用温度	℃	104, 171, 200		外 径	mm	609.6		注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（原子炉格納容器フィルタベント系、耐圧強化ベント系）並びに圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉格納容器フィルタベント系）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（原子炉格納容器フィルタベント系）と兼用。				【設定根拠】 (概要) 本配管は、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からドライウエル出口配管分岐点を接続する配管であり、設計基準対象施設として、原子炉格納容器内を空気又は窒素で置換をする際に原子炉格納容器内の気体を外部に排出するために設置する。 重大事故等対処設備としては、重大事故等時に原子炉格納容器内雰囲気ガスを原子炉格納容器フィルタベント系及び耐圧強化ベント系を経由して外部に排出するために設置する。 1. 最高使用圧力の設定根拠 設計基準対象施設として使用する本配管の最高使用圧力は、原子炉格納容器の最高使用圧力と同じ427 kPaとする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の圧力は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用圧力と同じ854 kPaとする。 2. 最高使用温度の設定根拠 本配管のうち、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からT48-F022までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、サブプレッションチェンバの最高使用温度と同じ104℃とする。 本配管のうち、T48-F022からドライウエル出口配管分岐点までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、原子炉格納容器の最高使用温度と同じ171℃とする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の温度は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用温度と同じ200℃とする。				<p>JIS規格外継手の枝管側は、原子炉格納容器フィルタベント系に含まため外径406.4mmの配管の記載を削除した</p>
名	称	原子炉格納容器配管貫通部(X-230) ～ ドライウエル出口配管分岐点																																																		
最高使用圧力	kPa	427, 854																																																		
最高使用温度	℃	104, 171, 200																																																		
外 径	mm	406.4, 609.6																																																		
注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（原子炉格納容器フィルタベント系、耐圧強化ベント系）並びに圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉格納容器フィルタベント系）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（原子炉格納容器フィルタベント系）と兼用。																																																				
【設定根拠】 (概要) 本配管は、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からドライウエル出口配管分岐点を接続する配管であり、設計基準対象施設として、原子炉格納容器内を空気又は窒素で置換をする際に原子炉格納容器内の気体を外部に排出するために設置する。 重大事故等対処設備としては、重大事故等時に原子炉格納容器内雰囲気ガスを原子炉格納容器フィルタベント系及び耐圧強化ベント系を経由して外部に排出するために設置する。 1. 最高使用圧力の設定根拠 設計基準対象施設として使用する本配管の最高使用圧力は、原子炉格納容器の最高使用圧力と同じ427 kPaとする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の圧力は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用圧力と同じ854 kPaとする。 2. 最高使用温度の設定根拠 本配管のうち、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からT48-F022までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、サブプレッションチェンバの最高使用温度と同じ104℃とする。 本配管のうち、T48-F022からドライウエル出口配管分岐点までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、原子炉格納容器の最高使用温度と同じ171℃とする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の温度は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用温度と同じ200℃とする。																																																				
名	称	原子炉格納容器配管貫通部(X-230) ～ ドライウエル出口配管分岐点																																																		
最高使用圧力	kPa	427, 854																																																		
最高使用温度	℃	104, 171, 200																																																		
外 径	mm	609.6																																																		
注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（原子炉格納容器フィルタベント系、耐圧強化ベント系）並びに圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉格納容器フィルタベント系）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（原子炉格納容器フィルタベント系）と兼用。																																																				
【設定根拠】 (概要) 本配管は、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からドライウエル出口配管分岐点を接続する配管であり、設計基準対象施設として、原子炉格納容器内を空気又は窒素で置換をする際に原子炉格納容器内の気体を外部に排出するために設置する。 重大事故等対処設備としては、重大事故等時に原子炉格納容器内雰囲気ガスを原子炉格納容器フィルタベント系及び耐圧強化ベント系を経由して外部に排出するために設置する。 1. 最高使用圧力の設定根拠 設計基準対象施設として使用する本配管の最高使用圧力は、原子炉格納容器の最高使用圧力と同じ427 kPaとする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の圧力は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用圧力と同じ854 kPaとする。 2. 最高使用温度の設定根拠 本配管のうち、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からT48-F022までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、サブプレッションチェンバの最高使用温度と同じ104℃とする。 本配管のうち、T48-F022からドライウエル出口配管分岐点までを設計基準対象施設として使用する場合の最高使用温度は、原子炉格納容器の最高使用温度と同じ171℃とする。 本配管を重大事故等時において使用する場合の温度は、重大事故等時における原子炉格納容器の使用温度と同じ200℃とする。																																																				
10		10																																																		

O2 ⑥ VI-1-1-4-7-6-1-2 R2

O2 変二 VI-1-1-4-7-6-1-2 R2

変 更 前	変 更 後	備 考																																																																								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3. 外径の設定根拠</p> <p>本配管を重大事故等時において使用する場合の外径は、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からドライウェル出口配管分岐点までは低圧蒸気となるため、エロージョン、圧力損失・施工性等を考慮し、先行プラントの配管実績に基づいた標準流速を目安に406.4 mm、609.6 mmとする。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>外径 A (mm)</th> <th>厚さ B (mm)</th> <th>呼び径 (A)</th> <th>流路面積 C (m²)</th> <th>流量 D (kg/s)</th> <th>比容積 E (m³/kg)</th> <th>流速*2 F (m/s)</th> <th>標準流速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #ffffcc;"> <td>406.4</td> <td>12.7</td> <td>400</td> <td>0.11401</td> <td>10</td> <td>0.35595</td> <td>31.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>609.6</td> <td>9.5</td> <td>600</td> <td>0.27395</td> <td>10</td> <td>0.35595</td> <td>13.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>609.6</td> <td>17.5</td> <td>600</td> <td>0.25931</td> <td>10</td> <td>0.35595</td> <td>13.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>609.6</td> <td>31.0</td> <td>600</td> <td>0.23551</td> <td>10</td> <td>0.35595</td> <td>15.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*2 : ベント開始圧力 (427 kPa) 時の飽和蒸気条件における流速を示す。 流速及びその他のパラメータとの関係は以下のとおりとする。</p> $C = \pi \cdot \left\{ \frac{1}{2} \cdot \frac{(A-2 \cdot B)}{1000} \right\}^2$ $F = \frac{D \cdot E}{C}$ </div>	外径 A (mm)	厚さ B (mm)	呼び径 (A)	流路面積 C (m ²)	流量 D (kg/s)	比容積 E (m ³ /kg)	流速*2 F (m/s)	標準流速	406.4	12.7	400	0.11401	10	0.35595	31.2		609.6	9.5	600	0.27395	10	0.35595	13.0		609.6	17.5	600	0.25931	10	0.35595	13.7		609.6	31.0	600	0.23551	10	0.35595	15.1		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3. 外径の設定根拠</p> <p>本配管を重大事故等時において使用する場合の外径は、原子炉格納容器配管貫通部(X-230)からドライウェル出口配管分岐点までは低圧蒸気となるため、エロージョン、圧力損失・施工性等を考慮し、先行プラントの配管実績に基づいた標準流速を目安に609.6 mmとする。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>外径 A (mm)</th> <th>厚さ B (mm)</th> <th>呼び径 (A)</th> <th>流路面積 C (m²)</th> <th>流量 D (kg/s)</th> <th>比容積 E (m³/kg)</th> <th>流速*2 F (m/s)</th> <th>標準流速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>609.6</td> <td>9.5</td> <td>600</td> <td>0.27395</td> <td>10</td> <td>0.35595</td> <td>13.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>609.6</td> <td>17.5</td> <td>600</td> <td>0.25931</td> <td>10</td> <td>0.35595</td> <td>13.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>609.6</td> <td>31.0</td> <td>600</td> <td>0.23551</td> <td>10</td> <td>0.35595</td> <td>15.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*2 : ベント開始圧力 (427 kPa) 時の飽和蒸気条件における流速を示す。 流速及びその他のパラメータとの関係は以下のとおりとする。</p> $C = \pi \cdot \left\{ \frac{1}{2} \cdot \frac{(A-2 \cdot B)}{1000} \right\}^2$ $F = \frac{D \cdot E}{C}$ </div>	外径 A (mm)	厚さ B (mm)	呼び径 (A)	流路面積 C (m ²)	流量 D (kg/s)	比容積 E (m ³ /kg)	流速*2 F (m/s)	標準流速	609.6	9.5	600	0.27395	10	0.35595	13.0		609.6	17.5	600	0.25931	10	0.35595	13.7		609.6	31.0	600	0.23551	10	0.35595	15.1		<p>JIS規格外継手の枝管側は、原子炉格納容器フィルタベント系に含まため外径 406.4 mmの配管の記載を削除した</p>
外径 A (mm)	厚さ B (mm)	呼び径 (A)	流路面積 C (m ²)	流量 D (kg/s)	比容積 E (m ³ /kg)	流速*2 F (m/s)	標準流速																																																																			
406.4	12.7	400	0.11401	10	0.35595	31.2																																																																				
609.6	9.5	600	0.27395	10	0.35595	13.0																																																																				
609.6	17.5	600	0.25931	10	0.35595	13.7																																																																				
609.6	31.0	600	0.23551	10	0.35595	15.1																																																																				
外径 A (mm)	厚さ B (mm)	呼び径 (A)	流路面積 C (m ²)	流量 D (kg/s)	比容積 E (m ³ /kg)	流速*2 F (m/s)	標準流速																																																																			
609.6	9.5	600	0.27395	10	0.35595	13.0																																																																				
609.6	17.5	600	0.25931	10	0.35595	13.7																																																																				
609.6	31.0	600	0.23551	10	0.35595	15.1																																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。</div> <p>11</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。</div> <p>11</p>																																																																									

O 2 ⑥ VI-1-1-4-7-6-1-2 R 2 E

O 2 変 更 前 VI-1-1-4-7-6-1-2 R 2 E

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">8.3.4.1 原子炉格納容器調気系</p> <p style="text-align: center;">O2 ⑥ VI-6 ROE</p>	<p style="text-align: center;">8.3.4.1 原子炉格納容器調気系</p> <p style="text-align: center;">O2 変二 VI-6 ROE</p>	<p style="text-align: center;">変更なし</p>

女川原子力発電所第2号機 設計及び工事計画の変更認可申請 変更前後比較表
 【8.3.4.1_原子炉格納容器調気系】

変更前						変更後						備考
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質	No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質	備考
①	T48-F002出口側合流点 ～ 原子炉格納容器配管貫通部 (X-80)	管台	61.1	6.1	S25C	①	原子炉格納容器配管貫通部 (X-81)	管	609.6	9.5	SM400C	
②		管	609.6	9.5	SM41C	②	原子炉格納容器配管貫通部 ～ ドライウェル出口配管分岐点	エルボ	609.6	9.5	SM400C	
③		管	609.6	31.0	SM400C	③		ティー	609.6 / 609.6	9.5 / 9.5	SM400C	
④	ドライウェル入口配管分岐点 ～ サブプレッシャチェンバ	ティー	609.6 / 609.6	31.0 / 31.0	SM400C	④		管	609.6	31.0	SM400C	
⑤		エルボ	609.6	31.0	SM400C	⑤		エルボ	609.6	31.0	SM400C	
⑥	原子炉建屋内 ～ サブプレッシャチェンバ入口 配管合流点2	管	609.6	31.0	SM400C	⑥		エルボ	609.6 / 609.6	9.5 / 9.5	SM400C	
⑦	T48-F010 ～	ティー	60.5 / 60.5	5.5 / 5.5	STS410	⑦	原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ～ ドライウェル出口配管分岐点	管	609.6	17.5	SM400C	
⑧	T48-F011入口側合流点	ティー	60.5	5.5	STS410	⑧		管	609.6	17.5	STS410	
⑨		エルボ	60.5	5.5	STS410	⑨		管	609.6	17.5	SM41C SM400C	
⑩		ティー	60.5 / 60.5	5.5 / 5.5	STS410	⑩		管	609.6 / 609.6	9.5 / 9.5	SM400C	
⑪	T48-F002出口側合流点	管	60.5	5.5	STS410	⑪		エルボ	609.6	9.5	SM41C SM400C	
⑫		エルボ	60.5	5.5	STS410	⑫		ティー	609.6 / 406.4	12.7	STS410	
⑬	ドライウェル補給用蒸気配管分岐点 ～ 原子炉建屋内吸入配管合流点	エルボ	60.5	5.5	STS410	⑬		管	609.6	17.5	STS410	

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

工事計画認可申請 第8-3-4-1-4-60
 女川原子力発電所 第2号機
 原子炉格納容器調気系
 主配管の配置を示した図面(その6)
 東北電力株式会社
 AC 1916

変更前						変更後						備考
No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質	No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質	備考
①	T48-F002出口側合流点 ～ 原子炉格納容器配管貫通部 (X-80)	管台	61.1	6.1	S25C	①	原子炉格納容器配管貫通部 (X-81)	管	609.6	9.5	SM400C	
②		管	609.6	9.5	SM41C	②	原子炉格納容器配管貫通部 ～ ドライウェル出口配管分岐点	エルボ	609.6 / 609.6	9.5 / 9.5	SM400C	
③		管	609.6	31.0	SM400C	③		ティー	609.6 / 609.6	9.5 / 9.5	SM400C	
④	ドライウェル入口配管分岐点 ～ サブプレッシャチェンバ	ティー	609.6 / 609.6	31.0 / 31.0	SM400C	④		管	609.6	31.0	SM400C	
⑤		エルボ	609.6	31.0	SM400C	⑤		エルボ	609.6	31.0	SM400C	
⑥	原子炉建屋内 ～ サブプレッシャチェンバ入口 配管合流点2	管	609.6	31.0	SM400C	⑥		管	609.6	31.0	SM400C	
⑦	T48-F010 ～	ティー	60.5 / 60.5	5.5 / 5.5	STS410	⑦	原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ～ ドライウェル出口配管分岐点	管	609.6	17.5	SM400C	
⑧	T48-F011入口側合流点	ティー	60.5	5.5	STS410	⑧		管	609.6	17.5	SM41C SM400C	
⑨		エルボ	60.5	5.5	STS410	⑨		エルボ	609.6	9.5	SM400C	
⑩		ティー	60.5 / 60.5	5.5 / 5.5	STS410	⑩		ティー	609.6 / 609.6	9.5 / 9.5	SM400C	
⑪	T48-F002出口側合流点	管	60.5	5.5	STS410	⑪		管	609.6	17.5	STS410	
⑫		エルボ	60.5	5.5	STS410	⑫		管	609.6	17.5	STS410	
⑬	ドライウェル補給用蒸気配管分岐点 ～ 原子炉建屋内吸入配管合流点	エルボ	60.5	5.5	STS410	⑬		管	609.6	17.5	STS410	

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

工事計画認可申請 第8-3-4-1-4-60
 女川原子力発電所 第2号機
 原子炉格納容器調気系
 主配管の配置を示した図面(その6)
 東北電力株式会社
 AC 2226

女川原子力発電所第2号機 設計及び工事計画の変更認可申請 変更前後比較表
 【8.3.4.1_原子炉格納容器調気系】

変 更 前		変 更 後		備 考																								
[主配管 (続き)] 管NO. 21*		[主配管 (続き)] 管NO. 21.05*		管 NO.25 は JIS 規格 外品であるため管と して扱い、これに伴い 許容範囲もメーカー 基準値を適用したた め、管 NO.25 の公差 表が管 NO.21 の公差 表と内容が同一とな ることからまとめて 記載する																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>主要寸法 (mm)</th> <th>許容範囲</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外径</td> <td>609.6</td> <td> 【プラス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値 【マイナス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値 </td> </tr> <tr> <td>厚さ</td> <td>17.5</td> <td>同上</td> </tr> </tbody> </table>	主要寸法 (mm)	許容範囲	根拠		外径	609.6	【プラス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値 【マイナス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値	厚さ	17.5	同上	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主要寸法 (mm)</th> <th>許容範囲</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外径</td> <td>609.6</td> <td> 【プラス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値 【マイナス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値 </td> </tr> <tr> <td>厚さ</td> <td>17.5</td> <td>同上</td> </tr> </tbody> </table>	主要寸法 (mm)	許容範囲	根拠	外径	609.6	【プラス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値 【マイナス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値	厚さ	17.5	同上								
主要寸法 (mm)	許容範囲	根拠																										
外径	609.6	【プラス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値 【マイナス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値																										
厚さ	17.5	同上																										
主要寸法 (mm)	許容範囲	根拠																										
外径	609.6	【プラス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値 【マイナス側公差】 製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準値																										
厚さ	17.5	同上																										
管NO. 25* 管継手 (ティー)		注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。 注記*：主配管の配置を明示した図面の管NO.を示す。																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>主要寸法 (mm)</th> <th>許容範囲</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">外径</td> <td>609.6</td> <td> 【プラス側公差】 J I S B 2 3 1 2 による材料公差 【マイナス側公差】 J I S B 2 3 1 2 による材料公差 </td> </tr> <tr> <td>406.4</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">厚さ</td> <td>17.5</td> <td>+規定しない -12.5%</td> </tr> <tr> <td>12.7</td> <td>+規定しない -12.5%</td> </tr> </tbody> </table>	主要寸法 (mm)	許容範囲	根拠	外径	609.6	【プラス側公差】 J I S B 2 3 1 2 による材料公差 【マイナス側公差】 J I S B 2 3 1 2 による材料公差	406.4	同上	厚さ	17.5	+規定しない -12.5%	12.7	+規定しない -12.5%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主要寸法 (mm)</th> <th>許容範囲</th> <th>根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">外径</td> <td>609.6</td> <td>+6.4mm -4.8mm</td> </tr> <tr> <td>406.4</td> <td>+4.0mm -3.2mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">厚さ</td> <td>17.5</td> <td>+規定しない -12.5%</td> </tr> <tr> <td>12.7</td> <td>+規定しない -12.5%</td> </tr> </tbody> </table>	主要寸法 (mm)	許容範囲	根拠	外径	609.6	+6.4mm -4.8mm	406.4	+4.0mm -3.2mm	厚さ	17.5	+規定しない -12.5%	12.7	+規定しない -12.5%	
主要寸法 (mm)	許容範囲	根拠																										
外径	609.6	【プラス側公差】 J I S B 2 3 1 2 による材料公差 【マイナス側公差】 J I S B 2 3 1 2 による材料公差																										
	406.4	同上																										
厚さ	17.5	+規定しない -12.5%																										
	12.7	+規定しない -12.5%																										
主要寸法 (mm)	許容範囲	根拠																										
外径	609.6	+6.4mm -4.8mm																										
	406.4	+4.0mm -3.2mm																										
厚さ	17.5	+規定しない -12.5%																										
	12.7	+規定しない -12.5%																										
注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。 注記*：主配管の配置を明示した図面の管NO.を示す。		注：主要寸法は、工事計画記載の公称値。 注記*：主配管の配置を明示した図面の管NO.を示す。																										
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</div>																										
5		5																										

O.2 ④ 公差表 R2E

O.2 変二 公差表 R2E

原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の変更による
管の耐震性についての計算書及び管の応力計算書への影響について

1. はじめに

原子炉格納容器調気系 主配管の要目表（「原子炉格納容器配管貫通部(X-230)～ドライウェル出口配管分岐点」）について、耐震性向上を目的とした既設配管の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採用が適切に記載されていなかった。

本資料では、原子炉格納容器調気系 主配管の既設配管の一部厚肉化及び JIS 規格外継手の採用による要目表の変更に対して管の耐震性についての計算書及び管の応力計算書への影響について説明する。

2. 管の耐震性についての計算書及び管の応力計算書の解析モデルについて

管の耐震性についての計算書及び管の応力計算書の解析モデルは同一であり、原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の記載の変更を行う「原子炉格納容器配管貫通部(X-230)～ドライウェル出口配管分岐点」については、添付資料 VI-2-9-4-5-1-1 管の耐震性についての計算書（原子炉格納容器調気系）及びVI-3-3-6-2-9-1-2-2 管の応力計算書（原子炉格納容器調気系）において代表モデル（AC-002）となっている。

3. 要目表の記載の変更による管の耐震性についての計算書及び管の応力計算書への影響

前述のとおり管の耐震性についての計算書及び管の応力計算書において解析モデルが同一であることから、代表として管の耐震性についての計算書の解析モデルにより原子炉格納容器調気系 主配管の要目表の変更内容が正しくインプットされていることを以下で示す。

(1) 既設配管の一部厚肉化

図 1 の要目表において厚肉化配管を記載しているのは管名称 3 及び 4 である。図 3 の解析モデルにおいて厚肉化配管は、X-230 の解析点 813 から解析点 27 までである。この範囲の設計条件は、図 6 の管名称 3 及び 4 により確認できこれが図 1 の要目表に記載の配管仕様と一致している。

また、図 1 の要目表において既設配管仕様を記載しているのは管名称 4 及び 5 である。図 3 及び図 4 の解析モデルにおいて既設配管は、図 3 の解析点 27 から図 4 の解析点 320 までの範囲である。この範囲の設計条件は、図 6 の管名称 4 及び 5 により確認できこれが図 1 の要目表に記載の配管仕様と一致している。

以上のことから、既設配管の一部厚肉化に係る要目表の記載変更は、当初より解析モデルにインプットされていることから当該計算書への影響はない。

(2) JIS 規格外継手の採用

JIS 規格外継手に係る要目表の変更は、JIS 規格の継手の場合、要目表には 3 行で示し母管、枝管それぞれの口径、肉厚等を記載することとしているが、JIS 規格外継手の場合、要目表において一行で示し母管の口径、肉厚等を記載するという記載ルールに従った変更であるため、配管仕様を変更するものではない。

上記について解析モデルで確認する。図 1 の要目表において JIS 規格外継手を記載しているのは管名称 11 である。図 4 の解析モデルにおいて当該継手の母管側（外径 609.6 mm）は、解析点 48、

438, 439 の範囲である。この範囲の設計条件は、図 7 の管名称 11 より確認できこれが図 1 の要目表に記載の配管仕様と一致している。

なお、当該継手の枝管側（外径 406.4 mm）については、図 5 の解析モデルにおいて解析点 438, 440 の範囲である。この範囲の設計条件は図 7 の管名称 12 により確認でき、600A/600A/400A の継手として適切にインプットされている。

以上のことから、JIS 規格外継手の採用に係る要目表の記載変更は、要目表の記載ルールに係る変更であり、当該継手形状は、当初より解析モデルにインプットされていることから当該計算書への影響はない。

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (kPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (kPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ドライウェル出口配管分岐点 ～ T48-F046	427 *4	171	609.6	*5 (9.5)	*14 SM400C	変更なし						
原子炉格納容器配管貫通部 (X-230) ～ ドライウェル出口配管分岐点	427 *4	104	609.6	*6 (9.5)	*6 SM41C	3	変更なし 854*9	200*9	変更なし	*11 (31.0)	*11 SM400C	
			609.6	*5 (9.5)	*5 SM41C				変更なし	*11 (31.0)	*11 SM400C	
	427 *4	171	609.6	*5 (9.5)	*11 SM41C SM400C	3			609.6	(31.0)	SM400C	
			609.6	*6 (9.5)	*6, *14 SM41C SM400C	5	変更なし					
			609.6	*5 (9.5)	*5, *14 SM41C SM400C	4			609.6	17.5	SM400C	
	—	—	609.6	*20 (9.5)	*20 SM400C	5	変更なし 854*9	200*9	変更なし			
609.6			／	／	5	変更なし						
609.6			／	／	5	変更なし						
サブプレッションチェンバ出口配管分岐点1 ～ T48-F045	427 *4	171	318.5	*5 (10.3)	*14 SM400C	11	427 854*9	171 200*9	609.6	17.5	STS410	
			318.5	(10.3)	*22 STS410							
			318.5	*6 (10.3)	*6, *22 STS410							

【凡例】

厚肉化配管 : —

既設配管 : —

新設配管 : —

※数字3～5, 11は管名称

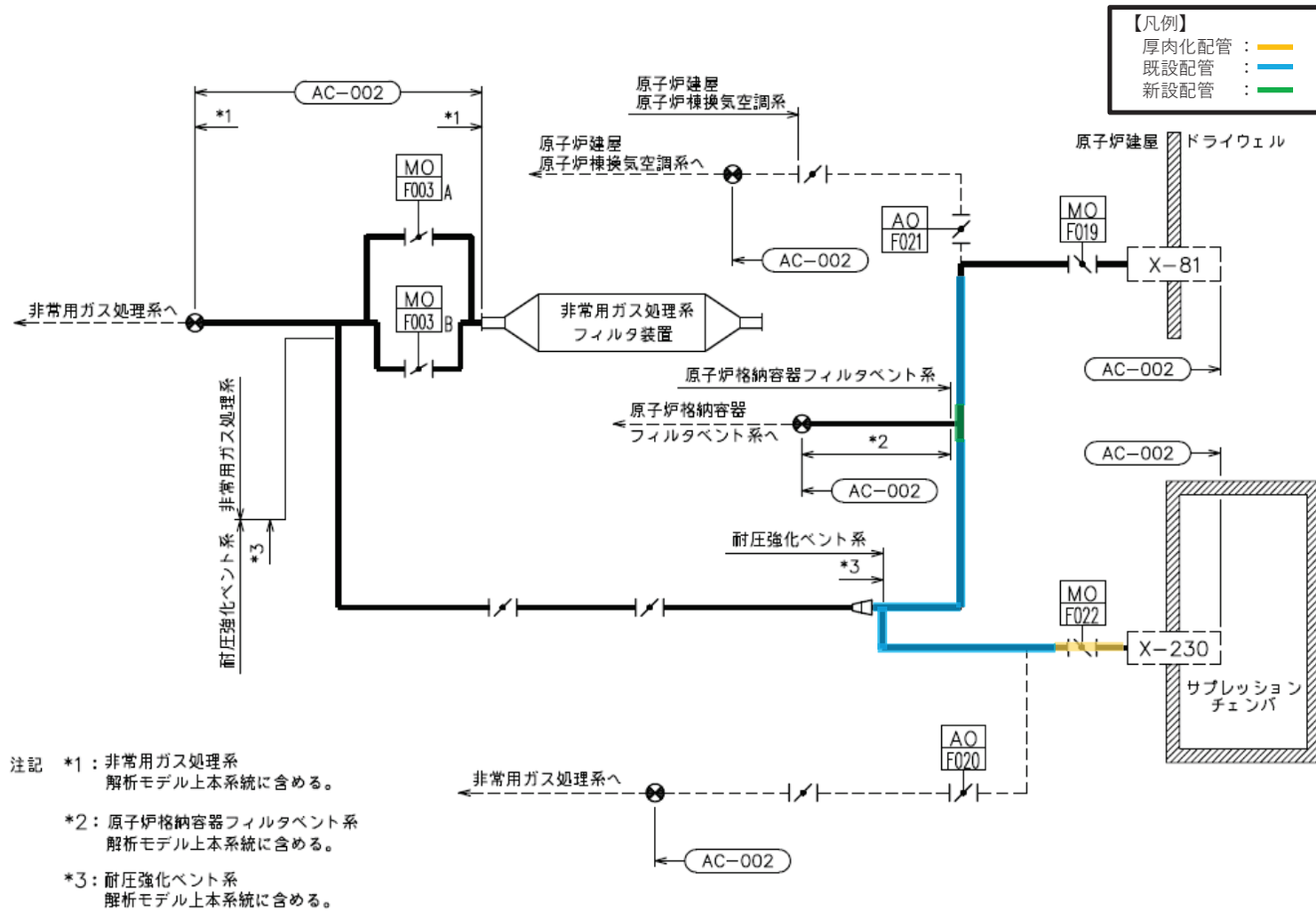
配管仕様まとめ表

管名称	最高使用圧力 (kPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材質
3	854	200	609.6	31	SM400C
4	854	200	609.6	17.5	SM400C
5	854	200	609.6	9.5	SM400C
11	854	200	609.6	17.5	STS410

補足：最高使用圧力及び最高使用温度は重大事故当時の条件を記載。また、材質のJIS表記は最新のJIS表記のみを記載。

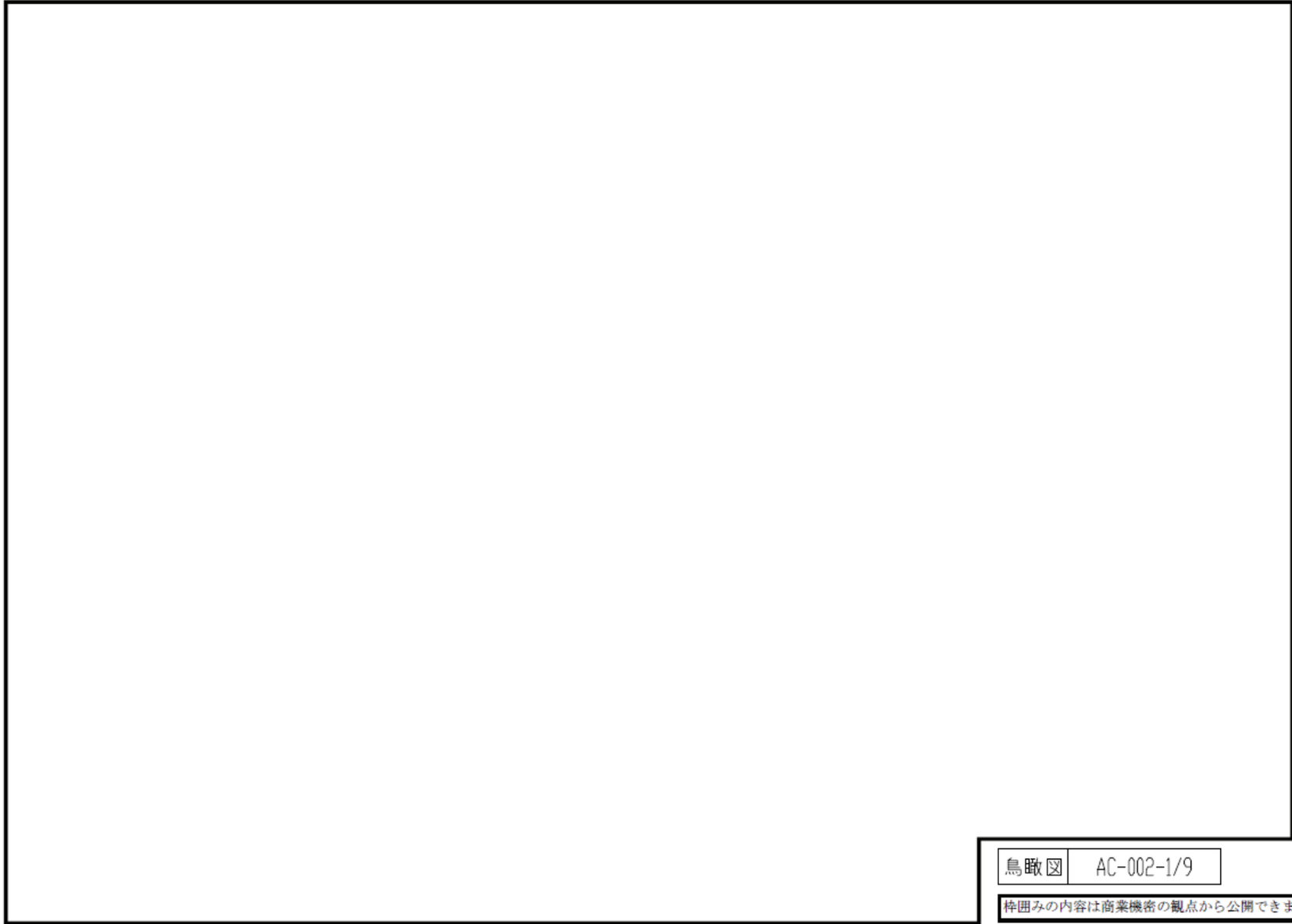
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

図1 原子炉格納容器調気系 要目表



原子炉格納容器調気系概略系統図 (その2)

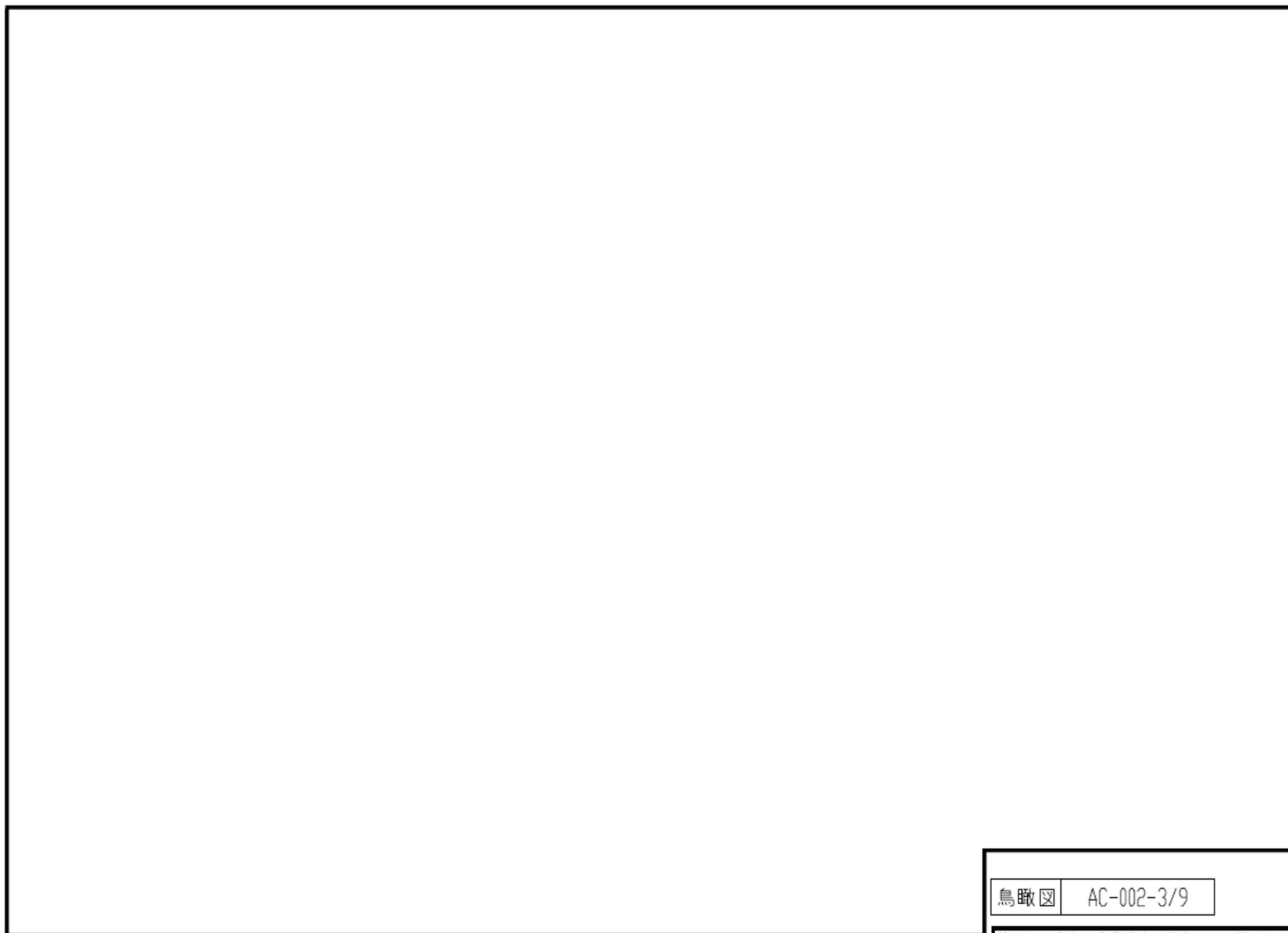
図2 原子炉格納容器調気系 概略系統図



鳥瞰図 AC-002-1/9

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

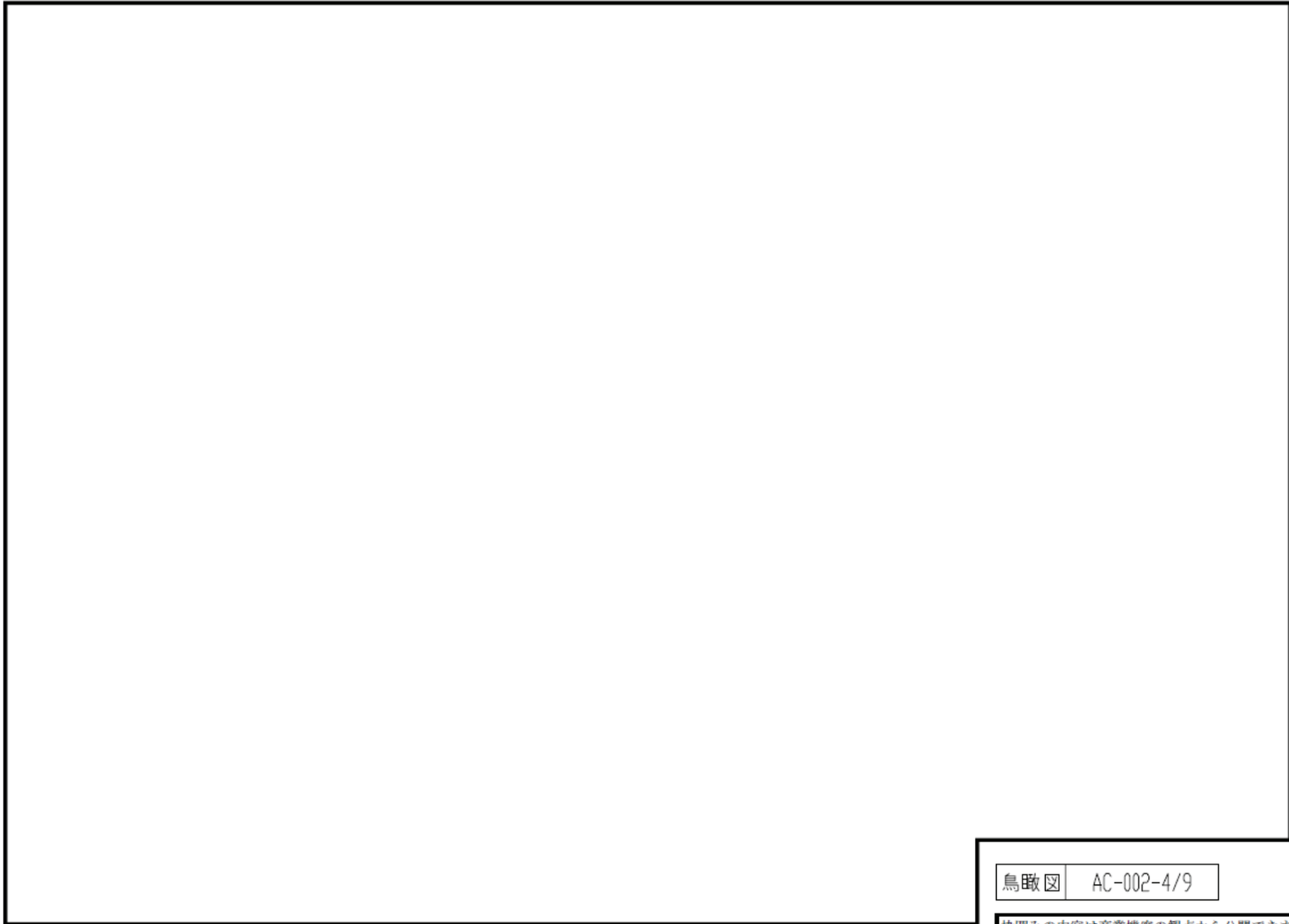
図 3 AC-002 解析モデル (その 1)



鳥瞰図	AC-002-3/9
-----	------------

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

図 4 AC-002 解析モデル (その 2)



鳥瞰図 AC-002-4/9

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

図5 AC-002 解析モデル (その3)

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。

【凡例】
 厚肉化配管 : —
 既設配管 : —
 新設配管 : —

鳥 瞰 図 A C - 0 0 2

管名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	耐震 重要度分類	縦弾性係数 (MPa)
1	23.5kPa (0.0235MPa)	140	318.5	10.3	STS410	—	195400
2	854kPa (0.854MPa)	171	318.5	10.3	STS410	—	193320
3	854kPa (0.854MPa)	200	609.6	31.0	SM400C	—	191000
4	854kPa (0.854MPa)	200	609.6	17.5	SM400C	—	191000
5	854kPa (0.854MPa)	200	609.6	9.5	SM400C	—	191000
6	854kPa (0.854MPa)	200	457.2	9.5	SM400C	—	191000
7	854kPa (0.854MPa)	200	457.2	14.3	STS410	—	191000
8	854kPa (0.854MPa)	200	318.5	10.3	STS410	—	191000
9	854kPa (0.854MPa)	200	318.5	10.3	STS410	—	191000

厚肉化した結果既設配管
仕様と同一になった配管

O 2 ⑦ VI-2-9-4-5-1-1(重) R 0

図6 AC-002 設計条件 (その1)

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。

【凡例】

- 厚肉化配管 : —
- 既設配管 : —
- 新設配管 : —

鳥 瞰 図 A C - 0 0 2

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)
10	854kPa (0.854MPa)	171	318.5	10.3	STS410	—	193320
11	854kPa (0.854MPa)	200	609.6	17.5	STS410	—	191000
12	854kPa (0.854MPa)	200	406.4	12.7	STS410	—	191000
13	854kPa (0.854MPa)	200	406.4	12.7	STS410	—	191000
14	854kPa (0.854MPa)	200	406.4	21.4	SF490A	—	191000

O 2 ⑦ VI-2-9-4-5-1-1(重) R 1

図 7 AC-002 設計条件 (その 2)

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 AC-002

【凡例】
 厚肉化配管 : —
 既設配管 : —
 新設配管 : —

管名称	対 応 す る 評 価 点																
1	201	202	203	204	205	261	312	313	314								
2	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152		
	153	154	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219		
	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234		
	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249		
	250	252	253	254	255	256	257	258	259	306	307	308	309	310	311		
	350	351	352	801	802	810	823	824	825	900	904	920					
3	20	21	22	24	25	804	805	808	813	902	903	924					
4	25	26	27	28	39	323	324	826									
5	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	29	30		
	31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	42	43	44	45	46		
	47	48	100	315	318	319	320	322	323	324	439	803	806	807	809		
	811	812	815	826	901	905	908	916	918								
6	100	316															
7	101	316															
8	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115		
	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130		
	317	354	355	356	357												
9	132	133	414														
10	136	137	353	416	900												
11	48	438	439														
12	438	440															
13	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454		
	455	456	457	458	459	460	814	817									
14	460	461															

【参考】配管仕様



外径：609.6，肉厚31.0mm，材質：SM400C

外径：609.6，肉厚17.5mm，材質：SM400C

外径：609.6，肉厚9.5mm，材質：SM400C

外径：609.6，肉厚17.5mm，材質：STS410

O 2 ⑦ VI-2-9-4-5-1-1(重) R 1

図 7 AC-002 設計条件 (その3)

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">VI-3-3-6-2-9-1-2-1 管の基本板厚計算書（原子炉格納容器調気系）</p> <p style="text-align: left; vertical-align: middle;">O2 ⑥ VI-3-3-6-2-9-1-2-1 R0</p>	<p style="text-align: center;">VI-3-3-6-2-9-1-2-1 管の基本板厚計算書（原子炉格納容器調気系）</p> <p style="text-align: left; vertical-align: middle;">O2 変二 VI-3-3-6-2-9-1-2-1 R0</p>	<p style="text-align: center;">変更なし</p>

女川原子力発電所第2号機 設計及び工事計画の変更認可申請 変更前後比較表
 【VI-3-3-6-2-9-1-2-1 管の基本板厚計算書（原子炉格納容器調気系）】

O 2 ⑥ VI-3-3-6-2-9-1-2-1 R 1

変更前

管No.	既設 or 新設	施設時の 技術基準に 対象となる 施設があるか	クラスアップするか		クラスアップ の有無	他設計 クラス	条件アップするか			既設時に おける 評価結果 の有無	施設時の 適用規格	評価区分	同等性 評価 区分	評価 クラス
			クラス アップ の有無	DB クラス			SA クラス	条件 アップ の有無	DB条件 圧力 (MPa)					
9	新設	—	—	DB-2	DB-2	—	—	0.427	171	0.854	200	設計・建設規格	—	SA-2
10	新設	—	—	DB-2	DB-2	—	—	0.427	171	0.854	200	設計・建設規格	—	SA-2
T1	既設	有	無	DB-2	DB-2	有	有	0.427	171	0.854	200	設計・建設規格 又は告示	—	SA-2

変更後

O 2 変二 VI-3-3-6-2-9-1-2-1 R 1

管No.	既設 or 新設	施設時の 技術基準に 対象となる 施設があるか	クラスアップするか		クラスアップ の有無	他設計 クラス	条件アップするか			既設時に おける 評価結果 の有無	施設時の 適用規格	評価区分	同等性 評価 区分	評価 クラス
			クラス アップ の有無	DB クラス			SA クラス	条件 アップ の有無	DB条件 圧力 (MPa)					
9	新設	—	—	DB-2	DB-2	—	—	0.427	171	0.854	200	設計・建設規格	—	SA-2
T1	既設	有	無	DB-2	DB-2	有	有	0.427	171	0.854	200	設計・建設規格 又は告示	—	SA-2
T2	新設	—	—	DB-2	DB-2	—	—	0.427	171	0.854	200	設計・建設規格	—	SA-2

備考
 管 No.10 (JIS 規格外
 継手の枝管) は原子炉
 格納容器フィルタベ
 ント系に含まため削
 除した
 また、管の穴と補強計
 算対象として T2 を追
 記した

女川原子力発電所第2号機 設計及び工事計画の変更認可申請 変更前後比較表
 【VI-3-3-6-2-9-1-2-1 管の基本板厚計算書（原子炉格納容器調気系）】

変 更 前					変 更 後					備 考																																																																																																																																		
・適用規格の選定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>管No.</th> <th>評価項目</th> <th>評価区分</th> <th>判定基準</th> <th>適用規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格又は告示</td><td>同等</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>2</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格又は告示</td><td>同等</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>3</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>4</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>5</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>6</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>7</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>8</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>8</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格又は告示</td><td>同等</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>9</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>10</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>T1</td><td>管の穴と補強計算</td><td>設計・建設規格又は告示</td><td>同等</td><td>設計・建設規格</td></tr> </tbody> </table>					管No.	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格		1	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格	2	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格	3	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	4	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	5	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	6	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	7	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	8	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	8	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格	9	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	10	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	T1	管の穴と補強計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格	・適用規格の選定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>管No.</th> <th>評価項目</th> <th>評価区分</th> <th>判定基準</th> <th>適用規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格又は告示</td><td>同等</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>2</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格又は告示</td><td>同等</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>3</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>4</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>5</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>6</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>7</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>8</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>8</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格又は告示</td><td>同等</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>9</td><td>管の板厚計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>T1</td><td>管の穴と補強計算</td><td>設計・建設規格又は告示</td><td>同等</td><td>設計・建設規格</td></tr> <tr><td>T2</td><td>管の穴と補強計算</td><td>設計・建設規格</td><td>—</td><td>設計・建設規格</td></tr> </tbody> </table>					管No.	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格	1	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格	2	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格	3	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	4	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	5	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	6	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	7	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	8	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	8	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格	9	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格	T1	管の穴と補強計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格	T2	管の穴と補強計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格
管No.	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格																																																																																																																																								
1	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格																																																																																																																																								
2	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格																																																																																																																																								
3	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
4	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
5	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
6	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
7	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
8	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
8	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格																																																																																																																																								
9	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
10	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
T1	管の穴と補強計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格																																																																																																																																								
管No.	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格																																																																																																																																								
1	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格																																																																																																																																								
2	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格																																																																																																																																								
3	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
4	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
5	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
6	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
7	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
8	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
8	管の板厚計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格																																																																																																																																								
9	管の板厚計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
T1	管の穴と補強計算	設計・建設規格又は告示	同等	設計・建設規格																																																																																																																																								
T2	管の穴と補強計算	設計・建設規格	—	設計・建設規格																																																																																																																																								
O 2 ⑥ VI-3-3-6-2-9-1-2-1 R 2	O 2 変二 VI-3-3-6-2-9-1-2-1 R 2																																																																																																																																											

女川原子力発電所第2号機 設計及び工事計画の変更認可申請 変更前後比較表
 【VI-3-3-6-2-9-1-2-1 管の基本板厚計算書 (原子炉格納容器調気系)】

変更前	変更後	備考
<p style="text-align: center;">O 2 ⑥ VI-3-3-6-2-9-1-2-1 R 2</p> <p style="text-align: center;">1. 概略系統図</p> <p style="text-align: right;">注記*: 管継手 原子炉格納容器調気系概略系統図</p>	<p style="text-align: center;">O 2 変二 VI-3-3-6-2-9-1-2-1 R 2</p> <p style="text-align: center;">1. 概略系統図</p> <p style="text-align: right;">注記*: 管継手 原子炉格納容器調気系概略系統図</p>	<p>管 No.10 (JIS 規格外継手の枝管) は原子炉格納容器フィルタベント系に含まため削除し実線を破線表示とした また、管の穴と補強計算対象として T2 を追記し管継手に付記する*を削除した</p>

O2 ⑥ VI-3-3-6-2-9-1-2-1 R2

2. 管の強度計算書（重大事故等クラス2管）
 設計・建設規格 PPC-3411 準用

NO.	最高使用圧力 P (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 D _o (mm)	公称厚さ (mm)	材	製 ク ラ ス	S (MPa)	η	Q	t _s (mm)	t (mm)	算 式	t _r (mm)
1	0.854	200	60.5	6.10	S25C	S 2	103	1.00			0.25	C	2.40
2	0.854	200	609.60	9.50	SM41C SM400C	W 2	100	1.00			2.60	C	3.80
5	0.854	200	60.50	5.50	STS410	S 2	103	1.00	12.5%	4.81	0.25	C	2.40
7	0.854	200	609.60	31.00	SM400C	W 2	100	1.00			2.60	C	3.80
8	0.854	200	609.60	17.50	SM400C	W 2	100	1.00			2.60	C	3.80
9	0.854	200	609.60	17.50	STS410	S 2	103	1.00	12.5%	15.31	2.52	C	3.80
10	0.854	200	106.10	12.70	STS410	S 2	103	1.00	12.5%	11.11	1.08	C	3.80

評価：t_s ≧ t_r，よって十分である。

2

変更後

O2 変二 VI-3-3-6-2-9-1-2-1 R2

2. 管の強度計算書（重大事故等クラス2管）
 設計・建設規格 PPC-3411 準用

NO.	最高使用圧力 P (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 D _o (mm)	公称厚さ (mm)	材	製 ク ラ ス	S (MPa)	η	Q	t _s (mm)	t (mm)	算 式	t _r (mm)
1	0.854	200	60.5	6.10	S25C	S 2	103	1.00			0.25	C	2.40
2	0.854	200	609.60	9.50	SM41C SM400C	W 2	100	1.00			2.60	C	3.80
5	0.854	200	60.5	5.50	STS410	S 2	103	1.00	12.5%	4.81	0.25	C	2.40
7	0.854	200	609.60	31.00	SM400C	W 2	100	1.00			2.60	C	3.80
8	0.854	200	609.60	17.50	SM400C	W 2	100	1.00			2.60	C	3.80
9	0.854	200	609.60	17.50	STS410	S 2	103	1.00	12.5%	11.11	2.52	C	3.80

評価：t_s ≧ t_r，よって十分である。

2

枠内みの内容は簡潔な観点から公開できません。

備考

管 No.10 (JIS 規格外継手の枝管) は原子炉格納容器フィルタベント系に含むため削除した
 また、管 No.9 は JIS 規格外継手であるため厚さの負の許容差：Q 及び管の最小厚さ：t_s をメーカー基準値へ変更

女川原子力発電所第2号機 設計及び工事計画の変更認可申請 変更前後比較表
 【VI-3-3-6-2-9-1-2-1 管の基本板厚計算書（原子炉格納容器調気系）】

変 更 前	変 更 後	備 考																																																																																																																																																																							
	<p>管の穴と補強計算書（重大事故等クラス2管） 設計・建設規格 PPC-3420 準用</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>NO.</td><td>T2</td><td>A_r</td><td>(mm²)</td><td>1.036×10^3</td></tr> <tr><td>形 式</td><td>C</td><td>A_o</td><td>(mm²)</td><td>5.899×10^3</td></tr> <tr><td>最高使用圧力 (MPa)</td><td>0.854</td><td>A_1</td><td>(mm²)</td><td>5.371×10^3</td></tr> <tr><td>最高使用温度 (°C)</td><td>200</td><td>A_2</td><td>(mm²)</td><td>528.4</td></tr> <tr><td>主管と管台の角度 (°)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td>A_3</td><td>(mm²)</td><td>—</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A_4</td><td>(mm²)</td><td>—</td></tr> <tr><td colspan="5">主管材料</td></tr> <tr><td>S_r (MPa)</td><td>STS410</td><td colspan="3" rowspan="4">詳細： $A_o > A_r$ よって十分である。</td></tr> <tr><td>$D_{o,r}$ (mm)</td><td>609.60</td></tr> <tr><td>$D_{i,r}$ (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td>$t_{r,o}$ (mm)</td><td>17.50</td></tr> <tr><td>Q_r</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td>$d_{f,r,D}$ (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td></td></tr> <tr><td>t_r (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td>$L_{A,D}$ (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td></td></tr> <tr><td>$t_{r,r}$ (mm)</td><td>2.52</td><td>$L_{N,D}$ (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td></td></tr> <tr><td>η</td><td>1.00</td><td>$A_{r,D}$ (mm²)</td><td></td><td>690.6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>$A_{o,D}$ (mm²)</td><td></td><td>3.214×10^3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>$A_{1,D}$ (mm²)</td><td></td><td>2.685×10^3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>$A_{2,D}$ (mm²)</td><td></td><td>528.4</td></tr> <tr><td colspan="5">管台材料</td></tr> <tr><td>S_b (MPa)</td><td>STS410</td><td>$A_{3,D}$ (mm²)</td><td></td><td>—</td></tr> <tr><td>$D_{o,b}$ (mm)</td><td>406.40</td><td>$A_{4,D}$ (mm²)</td><td></td><td>—</td></tr> <tr><td>$D_{i,b}$ (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td colspan="3" rowspan="4">詳細： $A_{o,D} \geq A_{r,D}$ よって十分である。</td></tr> <tr><td>$t_{b,n}$ (mm)</td><td>12.70</td></tr> <tr><td>Q_b</td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td>t_b (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td>$t_{b,r}$ (mm)</td><td>1.60</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="5">強め材材料</td></tr> <tr><td>S_e (MPa)</td><td>—</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>$D_{o,e}$ (mm)</td><td>—</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>t_e (mm)</td><td>—</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="5">穴の径 d (mm)</td></tr> <tr><td>K</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>$d_{f,r}$ (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>L_A (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>L_N (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>L_1 (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>L_2 (mm)</td><td style="border: 1px solid black;"> </td><td colspan="3"></td></tr> </table>	NO.	T2	A_r	(mm ²)	1.036×10^3	形 式	C	A_o	(mm ²)	5.899×10^3	最高使用圧力 (MPa)	0.854	A_1	(mm ²)	5.371×10^3	最高使用温度 (°C)	200	A_2	(mm ²)	528.4	主管と管台の角度 (°)		A_3	(mm ²)	—			A_4	(mm ²)	—	主管材料					S_r (MPa)	STS410	詳細： $A_o > A_r$ よって十分である。			$D_{o,r}$ (mm)	609.60	$D_{i,r}$ (mm)		$t_{r,o}$ (mm)	17.50	Q_r		$d_{f,r,D}$ (mm)			t_r (mm)		$L_{A,D}$ (mm)			$t_{r,r}$ (mm)	2.52	$L_{N,D}$ (mm)			η	1.00	$A_{r,D}$ (mm ²)		690.6			$A_{o,D}$ (mm ²)		3.214×10^3			$A_{1,D}$ (mm ²)		2.685×10^3			$A_{2,D}$ (mm ²)		528.4	管台材料					S_b (MPa)	STS410	$A_{3,D}$ (mm ²)		—	$D_{o,b}$ (mm)	406.40	$A_{4,D}$ (mm ²)		—	$D_{i,b}$ (mm)		詳細： $A_{o,D} \geq A_{r,D}$ よって十分である。			$t_{b,n}$ (mm)	12.70	Q_b		t_b (mm)		$t_{b,r}$ (mm)	1.60				強め材材料					S_e (MPa)	—				$D_{o,e}$ (mm)	—				t_e (mm)	—				穴の径 d (mm)					K					$d_{f,r}$ (mm)					L_A (mm)					L_N (mm)					L_1 (mm)					L_2 (mm)					<p>JIS規格外継手に対して管の穴と補強計算対象としてT2の評価を追加した</p>
NO.	T2	A_r	(mm ²)	1.036×10^3																																																																																																																																																																					
形 式	C	A_o	(mm ²)	5.899×10^3																																																																																																																																																																					
最高使用圧力 (MPa)	0.854	A_1	(mm ²)	5.371×10^3																																																																																																																																																																					
最高使用温度 (°C)	200	A_2	(mm ²)	528.4																																																																																																																																																																					
主管と管台の角度 (°)		A_3	(mm ²)	—																																																																																																																																																																					
		A_4	(mm ²)	—																																																																																																																																																																					
主管材料																																																																																																																																																																									
S_r (MPa)	STS410	詳細： $A_o > A_r$ よって十分である。																																																																																																																																																																							
$D_{o,r}$ (mm)	609.60																																																																																																																																																																								
$D_{i,r}$ (mm)																																																																																																																																																																									
$t_{r,o}$ (mm)	17.50																																																																																																																																																																								
Q_r		$d_{f,r,D}$ (mm)																																																																																																																																																																							
t_r (mm)		$L_{A,D}$ (mm)																																																																																																																																																																							
$t_{r,r}$ (mm)	2.52	$L_{N,D}$ (mm)																																																																																																																																																																							
η	1.00	$A_{r,D}$ (mm ²)		690.6																																																																																																																																																																					
		$A_{o,D}$ (mm ²)		3.214×10^3																																																																																																																																																																					
		$A_{1,D}$ (mm ²)		2.685×10^3																																																																																																																																																																					
		$A_{2,D}$ (mm ²)		528.4																																																																																																																																																																					
管台材料																																																																																																																																																																									
S_b (MPa)	STS410	$A_{3,D}$ (mm ²)		—																																																																																																																																																																					
$D_{o,b}$ (mm)	406.40	$A_{4,D}$ (mm ²)		—																																																																																																																																																																					
$D_{i,b}$ (mm)		詳細： $A_{o,D} \geq A_{r,D}$ よって十分である。																																																																																																																																																																							
$t_{b,n}$ (mm)	12.70																																																																																																																																																																								
Q_b																																																																																																																																																																									
t_b (mm)																																																																																																																																																																									
$t_{b,r}$ (mm)	1.60																																																																																																																																																																								
強め材材料																																																																																																																																																																									
S_e (MPa)	—																																																																																																																																																																								
$D_{o,e}$ (mm)	—																																																																																																																																																																								
t_e (mm)	—																																																																																																																																																																								
穴の径 d (mm)																																																																																																																																																																									
K																																																																																																																																																																									
$d_{f,r}$ (mm)																																																																																																																																																																									
L_A (mm)																																																																																																																																																																									
L_N (mm)																																																																																																																																																																									
L_1 (mm)																																																																																																																																																																									
L_2 (mm)																																																																																																																																																																									
	<p>O2 変二 VI-3-3-6-2-9-1-2-1 ROE</p>																																																																																																																																																																								
	<p>5</p>	<p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>																																																																																																																																																																							