女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-エ-B-05-0008_改 0
提出年月日	2021年6月15日

工事計画に係る説明資料

計測制御系統施設のうち

制御用空気設備(4.8.1 高圧窒素ガス供給系)

(添付書類)

2021年 6月

東北電力株式会社

女川原子力発電所第2号機

工事計画認可申請書本文及び添付書類

目 録

- VI-1-1-4-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(計測制御系統施設)
 - VI-1-1-4-4-6 制御用空気設備に係る設定根拠に関する説明書
 - VI-1-1-4-4-6-1 高圧窒素ガス供給系
 - VI-1-1-4-4-6-1-1 高圧窒素ガスボンベ
 - VI-1-1-4-4-6-1-2 高圧窒素ガス供給系 安全弁(常設)
 - VI-1-1-4-4-6-1-3 高圧窒素ガス供給系 主配管(常設)
 - VI-1-1-4-4-6-1-4 高圧窒素ガス供給系 主配管(可搬型)
- 5. 計測制御系統施設
 - 5.6 制御用空気設備
 - 5.6.1 高圧窒素ガス供給系
 - 第5-6-1-1-1 図 【設計基準対象施設】高圧窒素ガス供給系系統図(1/3)
 - 第5-6-1-1-2 図 【設計基準対象施設】高圧窒素ガス供給系系統図(2/3)
 - 第5-6-1-1-3 図 【設計基準対象施設】高圧窒素ガス供給系系統図(3/3)(主蒸気系その2)
 - 第5-6-1-1-4 図 【重大事故等対処設備】高圧窒素ガス供給系系統図(1/3)
 - 第5-6-1-1-5 図 【重大事故等対処設備】高圧窒素ガス供給系系統図(2/3)
 - 第5-6-1-1-6 図 【重大事故等対処設備】高圧窒素ガス供給系系統図(3/3) (主蒸気系その2)
 - 第5-6-1-2-1 図 高圧窒素ガスボンベ構造図
 - 第5-6-1-3-1 図 P54-F065A, B 構造図
 - 第5-6-1-4-1 図 高圧窒素ガス供給系 機器の配置を明示した図面(その1)
 - 第5-6-1-5-1 図 高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その1)
 - 第5-6-1-5-2 図 高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その2)
 - 第5-6-1-5-3 図 高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その3)
 - 第5-6-1-5-4 図 高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その4)
 - 第5-6-1-5-5 図 高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その5)

第5-6-1-5-6 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その6)
第5-6-1-5-7 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その7)
第5-6-1-5-8 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その8)
第5-6-1-5-9 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その9)
第5-6-1-5-10 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その10)
第5-6-1-5-11 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その11)
第5-6-1-5-12 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その12)
第5-6-1-5-13 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その13)
第5-6-1-5-14 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その14)
第5-6-1-5-15 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その15)
第5-6-1-5-16 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その16)
第5-6-1-5-17 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その17)
第5-6-1-5-18 図	高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その18)

Ⅵ-1-1-4-4-6 制御用空気設備に係る設定根拠に関する説明書

VI-1-1-4-4-6-1 高圧窒素ガス供給系 VI-1-1-4-4-6-2 代替高圧窒素ガス供給系 目 次

VI-1-1-4-4-<mark>6</mark>-1 高圧窒素ガス供給系

目 次

_				
		高圧窒素ガスボンベ		
VI-1-1-4-4-6	-1-2	高圧窒素ガス供給系	安全弁	(常設)
VI-1-1-4-4-6	-1-3	高圧窒素ガス供給系	主配管	(常設)
VI-1-1-4-4-6	-1-4	高圧窒素ガス供給系	主配管	(可搬型)

Ⅵ-1-1-4-4-<mark>6</mark>-1-1 設定根拠に関する説明書 (高圧窒素ガス供給系 高圧窒素ガスボンベ)

名	称	高圧窒素ガスボンベ*
容 量	L/個	46.7以上(46.7)
最高使用圧力	MPa	14. 7
最高使用温度	°C	40
個 数		11 (予備 11)
注記* : <mark>計測制御系統施設のうち</mark> 制御用空気設備(代替高圧窒素ガス供給系)と兼用。		

(概要)

· 重大事故等対処設備

重大事故等時に計測制御系統施設のうち制御用空気設備(高圧窒素ガス供給系)及び制御 用空気設備(代替高圧窒素ガス供給系)として使用する高圧窒素ガスボンベは以下の機能を 有する。

高圧窒素ガスボンベは,原子炉冷却材圧力バウンダリが高圧の状態であって,設計基準事 故対処設備が有する発電用原子炉の減圧機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷 及び原子炉格納容器の破損を防止するため,原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するために 設置する。

系統構成は,高圧窒素ガス供給系は,主蒸気逃がし安全弁の作動に必要な主蒸気逃がし安 全弁逃がし弁機能用アキュムレータ及び主蒸気逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ の充填圧力が喪失した場合において,主蒸気逃がし安全弁の作動に必要な窒素を供給できる 設計とする。

代替高圧窒素ガス供給系は,主蒸気逃がし安全弁の作動に必要な主蒸気逃がし安全弁逃が し弁機能用アキュムレータ及び主蒸気逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの充填圧 力が喪失した場合において,主蒸気逃がし安全弁のアクチュエータに直接窒素を供給するこ とで,主蒸気逃がし安全弁を一定期間にわたり連続して開状態を保持できる設計とする。

1. 容量の設定根拠

重大事故等時に高圧窒素ガス供給系及び代替高圧窒素ガス供給系で使用する高圧窒素ガス ボンベは、高圧ガス保安法の適合品である一般汎用型の窒素ボンベを使用する。このため、 本ボンベの容量は一般汎用型の窒素ボンベの標準容量46.7 L/個以上とする。

高圧窒素ガスボンベの総容量は、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能)を7日間開保持するために必要な窒素量を上回る容量を確保している。根拠は以下のとおり。

1.1 高圧窒素ガス供給系に使用する高圧窒素ガスボンベ容量

高圧窒素ガス供給系高圧窒素ガスボンベは、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能)6弁 (A系3弁,B系3弁)を7日間開保持するために必要な窒素量をもとに、1系列あたりの必要 容量3本を上回る4本(2系列分として必要容量6本に対し計8本)を接続し使用する。1系列 あたりの高圧窒素ガスボンベの必要容量の根拠は以下のとおり。

1.1.1 窒素消費量

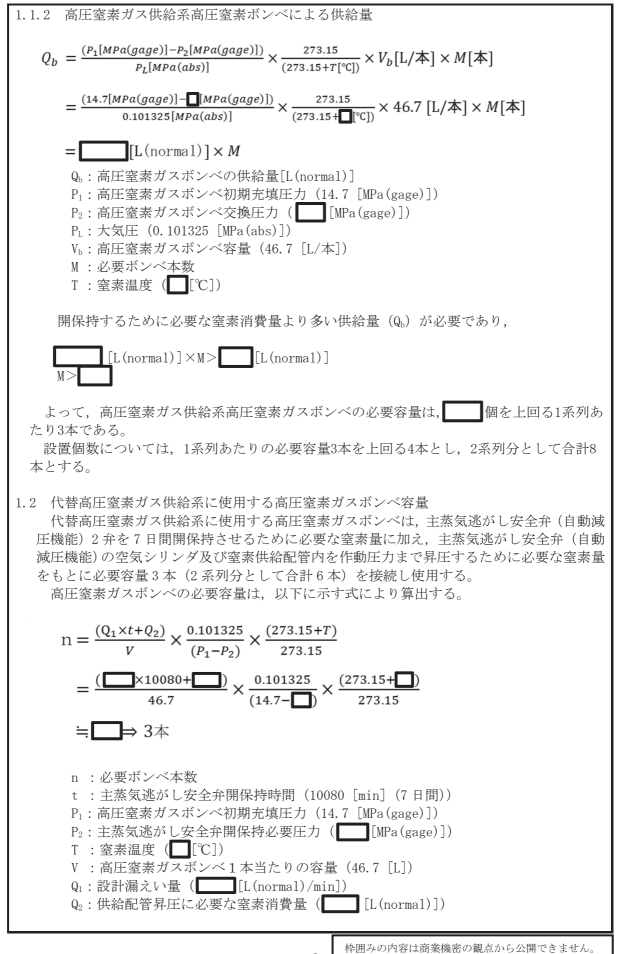
①高圧窒素ガス供給系1系列3弁を開動作するための消費量
 = [L(normal)]

②高圧窒素ガス供給弁1系列3弁を7日間開保持するための消費量

[L(normal)]

窒素消費量は, 上記①~②の合計した[L(normal)] である。	
なお、7日間の減圧機能維持に必要な主蒸気逃がし安全弁の個数は2弁であるが、	保守
的に3弁開保持を考慮している。	

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



2

2. 最高使用圧力の設定根拠

高圧窒素ボンベの重大事故等時における使用圧力は、高圧ガス保安法の適合品であるボンベにて実績を有する充てん圧力である14.7 MPa とする。

- 3. 最高使用温度の設定根拠 高圧窒素ボンベの重大事故等時における使用温度は、高圧ガス保安法に基づき40 ℃とする。
- 4. 個数の設定根拠 高圧窒素ガスボンベは、高圧窒素ガス供給系として8本、代替高圧窒素ガス供給系として3 本使用するため、必要となる本数は11本であり、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップを考慮し合計で22本を保有する。

VI-1-1-4-4-<mark>6</mark>-1-2 設定根拠に関する説明書 (高圧窒素ガス供給系 安全弁(常設))

名	称	Р54-F065А, В
吹出圧力	MPa	
個 数		2
	I	
【設定根拠】		
(概要)	⇒л	
 ・設計基準対象施調 P54-F0654 B / 		「連結管~高圧窒素ガス供給系窒素供給配管合流点」上に設置する
安全弁である。		
		塩対処施設として主配管「連結管~高圧窒素ガス供給系窒素供給配 いい記字をためていた。 た用くに開きた。 メージーの は、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
管合流点」の上 維持するために		こめ設定された圧力に達した場合に開動作して最高使用圧力以下に
	収 但 ソ √ ₀	
·重大事故等対処	設備	
		こは、主配管「連結管~高圧窒素ガス供給系窒素供給配管合流点」
の重大事故時に 圧力以下に維持		があらかじめ設定された圧力に達した場合に開動作して最高使用
工力以下に相対	9 句 /この/に前	
 吹出圧力の設定 	定根拠	
		を用する P54-F065A, B の吹出圧力は, HPIN 非常用圧力調整弁の制御
		りと当該安全弁が接続する主配管「連結管~高圧窒素ガス供給系窒 キロビカな考慮」
茶供稻配官合孤.	品」 の 取 尚 15	使用圧力を考慮し, MPaとする。
P54-F065A, B	を重大事故等	^{等時において使用する場合の吹出圧力は,重大事故等時における}
		卸範囲及び安全弁の吹止り圧力と当該安全 弁が接続 する主配管「連
結管~高圧窒素	ガス供給系翁	≧素供給配管合流点」の使用圧力を考慮し, MPa とする。
 個数の設定根: 	枷	
		^進 対象施設として主配管「連結管~高圧窒素ガス供給系窒素供給配
		用圧力以下に維持するために必要な個数である各系列に1個とし、
合計2個を設置	する。	

重大事故等対処設備として使用する P54-F065A, Bは,設計基準対象施設として2個設置しているものを重大事故等対処設備として使用する。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

VI-1-1-4-4-<mark>6</mark>-1-3 設定根拠に関する説明書 (高圧窒素ガス供給系 主配管(常設))

		連結管
名	称	\sim
		高圧窒素ガス供給系A系窒素供給配管合流点
最高使用圧力	MPa	19.6, 1.77
最高使用温度	°C	66
外 径	mm	34.0, 60.5

(概要)

·重大事故等対処設備

本配管は,連結管と高圧窒素ガス供給系A系窒素供給配管合流点を接続する配管であり,主 蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエータへ窒素ガスを供給するために設置する。

- 1. 最高使用圧力の設定根拠
- 1.1 最高使用圧力 19.6 MPa 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高圧窒素ガ スボンベの使用圧力 14.7MPa を上回る 19.6 MPa とする。
- 1.2 最高使用圧力 1.77 MPa

本配管を重大事故等時において使用する場合の圧力は,主蒸気逃がし安全弁自動減圧機能の作動圧力を上回るとともに,高圧窒素ガス供給系の常用供給系と取合う上流側系統の原子 炉格納容器調気系の最高使用圧力と同じ1.77 MPaとする。

2. 最高使用温度の設定根拠

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高圧窒素ガス ボンベの使用温度 40 ℃を上回る 66 ℃とする。

3. 外径の設定根拠

本配管を重大事故等時において使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃が し安全弁(自動減圧機能付)のシリンダ駆動力を確保するための配管外径として,34.0 mm, 60.5 mm とする。

名	称	高圧窒素ガス供給系 A 系窒素供給配管合流点 ~ P54-F068A
最高使用圧力	MPa	1.77
最高使用温度	°C	66
外 径	mm	60. 5

(概要)

本配管は、高圧窒素ガス供給系 A 系窒素供給配管合流点と P54-F068A を接続する配管であ り、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付) のアクチュエータへ窒素ガスを供給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,主配管「連結管~高圧窒素ガス 供給系A系窒素供給配管合流点」の最高使用圧力と同じ1.77 MPa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主配管「連結 管~高圧窒素ガス供給系A系窒素供給配管合流点」の使用圧力と同じ1.77 MPaとする。

2. 最高使用温度の設定根拠

設計基準対象施設として使用する本配管の最高使用温度は、高圧窒素ガスボンベの使用温度 40 ℃を上回る 66 ℃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高圧窒素ガス ボンベの使用温度 40 ℃を上回る 66 ℃とする。

3. 外径の設定根拠

名	称	P54-F068A ~ 原子炉格納容器配管貫通部(X-72A)
最高使用圧力	MPa	1.77
最高使用温度	°C	171, 200
外 径	mm	60. 5

(概要)

本配管は、P54-F068Aと原子炉格納容器配管貫通部(X-72A)を接続する配管であり、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエータへ窒素ガスを供給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,主配管「連結管~高圧窒素ガス 供給系A系窒素供給配管合流点」の最高使用圧力と同じ1.77 MPa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主配管「連結 管~高圧窒素ガス供給系A系窒素供給配管合流点」の使用圧力と同じ1.77 MPaとする。

2. 最高使用温度の設定根拠

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。

3. 外径の設定根拠

称	原子炉格納容器配管貫通部(X-72A) ~ P54-F070A
MPa	1.77
°C	171, 200
mm	60. 5
	MPa °C

(概要)

本配管は、原子炉格納容器配管貫通部(X-72A)とP54-F070Aを接続する配管であり、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエータへ窒素ガスを供給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,主配管「連結管~高圧窒素ガス 供給系A系窒素供給配管合流点」の最高使用圧力と同じ1.77 MPa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主配管「連結 管~高圧窒素ガス供給系A系窒素供給配管合流点」の使用圧力と同じ1.77 MPaとする。

2. 最高使用温度の設定根拠

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。

3. 外径の設定根拠

	B21-F023H, J, L
1Pa	1.77
°C	171
mm	60. 5
0	°C

(概要)

本配管は、P54-F070AとB21-F023H, J, Lを接続する配管であり、設計基準対象施設及び重大 事故等対処設備として、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエータへ窒素ガス を供給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,主配管「連結管~高圧窒素ガス 供給系A系窒素供給配管合流点」の最高使用圧力と同じ1.77 MPa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主配管「連結 管~高圧窒素ガス供給系A系窒素供給配管合流点」の使用圧力と同じ1.77 MPaとする。

2. 最高使用温度の設定根拠

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、重大事故等対策の有効性評価解析 (原子炉設置変更許可申請書添付書類十)で主蒸気逃がし安全弁の減圧機能使用時におけるド ライウェル温度が最大となる事故シーケンスグループ等である高圧溶融物放出/格納容器雰 囲気直接加熱等において約155℃であることから、それを上回る171℃とする。

3. 外径の設定根拠

		連結管
名	称	\sim
		高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管合流点
最高使用圧力	MPa	19.6, 1.77
最高使用温度	°C	66
外 径	mm	34.0, 60.5

(概要)

· 重大事故等対処設備

本配管は,連結管と高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管合流点を接続する配管であり,主 蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエータへ窒素ガスを供給するために設置する。

- 1. 最高使用圧力の設定根拠
- 1.1 最高使用圧力 19.6 MPa 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高圧窒素ガ スボンベの使用圧力 14.7MPa を上回る 19.6 MPa とする。
- 1.2 最高使用圧力 1.77 MPa

本配管を重大事故等時において使用する場合の圧力は,主蒸気逃がし安全弁自動減圧機能の作動圧力を上回るとともに,高圧窒素ガス供給系の常用供給系と取合う上流側系統の原子 炉格納容器調気系の最高使用圧力と同じ1.77 MPaとする。

2. 最高使用温度の設定根拠

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高圧窒素ガス ボンベの使用温度 40 ℃を上回る 66 ℃とする。

3. 外径の設定根拠

本配管を重大事故等時において使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃が し安全弁(自動減圧機能付)のシリンダ駆動力を確保するための配管外径として,34.0 mm, 60.5 mm とする。

名	称	高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管合流点 ~ P54-F068B
最高使用圧力	MPa	1.77
最高使用温度	°C	66
外 径	mm	60. 5

(概要)

本配管は、高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管合流点と P54-F068B を接続する配管であ り、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付) のアクチュエータへ窒素ガスを供給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,主配管「連結管~高圧窒素ガス 供給系 B 系窒素供給配管合流点」の最高使用圧力と同じ 1.77 MPa 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主配管「連結 管~高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管合流点」の使用圧力と同じ 1.77 MPa とする。

2. 最高使用温度の設定根拠

設計基準対象施設として使用する本配管の最高使用温度は、高圧窒素ガスボンベの使用温度 40 ℃を上回る 66 ℃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高圧窒素ガス ボンベの使用温度 40 ℃を上回る 66 ℃とする。

3. 外径の設定根拠

名	称	P54-F068B ~ 原子炉格納容器配管貫通部(X-72B)
最高使用圧力	MPa	1.77
最高使用温度	°C	171, 200
外 径	mm	60. 5

(概要)

本配管は、P54-F068Bと原子炉格納容器配管貫通部(X-72B)を接続する配管であり、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエータへ窒素ガスを供給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,主配管「連結管~高圧窒素ガス 供給系 B 系窒素供給配管合流点」の最高使用圧力と同じ 1.77 MPa 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主配管「連結 管~高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管合流点」の使用圧力と同じ 1.77 MPa とする。

2. 最高使用温度の設定根拠

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。

3. 外径の設定根拠

名	称	原子炉格納容器配管貫通部(X-72B) ~ P54-F070B
最高使用圧力	MPa	1.77
最高使用温度	°C	171, 200
外 径	mm	60. 5

(概要)

本配管は、原子炉格納容器配管貫通部(X-72B)とP54-F070Bを接続する配管であり、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエータへ窒素ガスを供給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,主配管「連結管~高圧窒素ガス 供給系 B 系窒素供給配管合流点」の最高使用圧力と同じ 1.77 MPa 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主配管「連結 管~高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管合流点」の使用圧力と同じ 1.77 MPa とする。

2. 最高使用温度の設定根拠

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。

3. 外径の設定根拠

称	Р54-F070В ~ В21-F023А, С, Е
MPa	1.77
°C	171
mm	60. 5
	MPa ℃

(概要)

本配管は、P54-F070BとB21-F023A, C, Eを接続する配管であり、設計基準対象施設及び重大 事故等対処設備として、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエータへ窒素ガス を供給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,主配管「連結管~高圧窒素ガス 供給系 B 系窒素供給配管合流点」の最高使用圧力と同じ 1.77 MPa 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主配管「連結 管~高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管合流点」の使用圧力と同じ 1.77 MPa とする。

2. 最高使用温度の設定根拠

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、重大事故等対策の有効性評価解析 (原子炉設置変更許可申請書添付書類十)で主蒸気逃がし安全弁の減圧機能使用時におけるド ライウェル温度が最大となる事故シーケンスグループ等である高圧溶融物放出/格納容器雰 囲気直接加熱等において約155℃であることから、それを上回る171℃とする。

3. 外径の設定根拠

名	称	[*] B21-F001A, L ~ 原子炉格納容器配管貫通部 (X-106B)
<mark>最 高 使 用 圧 力</mark>	MPa	原于炉格納谷都配官員通部(A-106B) 2.06
最高使用温度	°C	171
外 径	mm	60. 5
		のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)及び計測制御系統 気設備(代替高圧窒素ガス供給系)と兼用。
【設定根拠】 (概要)	「とう」を見て、	、入政備(「自己主衆ガン民和永)と承用。
本配管は,B21 基準対象施設とし て,主蒸気逃がし 設置する。 また,重大事故 蒸気系)及び計測 気逃がし安全弁 制御系統施設のご	レて,計測制 レ安全弁(自 文等対処設備 期制動減圧機 しち制御用空 E付)のアク	原子炉格納容器配管貫通部(X-106B)を接続する配管であり,設計 御系統施設のうち制御用空気設備(高圧窒素ガス供給系)におい 動減圧機能付)のアクチュエータから窒素ガスを排気するために として,原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主 設のうち制御用空気設備(高圧窒素ガス供給系)において,主蒸 能付)のアクチュエータから窒素ガスを排気するとともに,計測 気設備(代替高圧窒素ガス供給系)において,主蒸気逃がし安全 チュエータへ直接窒素ガスを供給するために設置する。
供給系A系窒素供		田する本配管の最高使用圧力は,主配管「連結管〜高圧窒素ガス 点」および「連結管〜高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管合流 2.06 MPa とする。
御用空気設備 (代 替高圧窒素ガス(替高圧窒素 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	いて使用する場合の圧力は,兼用する計測制御系統施設のうち制 ガス供給系)による重大事故等時における主蒸気逃がし安全弁(代 動作に必要な圧力 1.51MPa に対し配管内の窒素が重大事故等時の ける圧力を考慮し,2.06 MPa とする。
 2. 最高使用温度の 設計基準対象が と同じ171 ℃とつ 	設として 使	用する本配管の最高使用温度は,原子炉格納容器の最高使用温度
(原子炉設置変更 ライウェル温度な	更許可申請書 が最大となる	Sいて使用する場合の温度は,重大事故等対策の有効性評価解析 添付書類十)で主蒸気逃がし安全弁の減圧機能使用時におけるド S事故シーケンスグループ等である高圧溶融物放出/格納容器雰 55 ℃であることから,それを上回る 171 ℃とする。
し安全弁(代替福	事故等時にお 寄圧窒素ガス	いて使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃が 供給系付)のシリンダ駆動力を確保するための配管外径として, 仕様で設計し, 60.5mm とする。

名	称	原子炉格納容器配管貫通部(X-106B)
	. F.J.	~ 代替高圧窒素ガス供給系 A 系窒素供給配管分岐点
最高使用圧力	MPa	2. 06
最高使用温度	°C	171, 200
外径	mm	34.0, 60.5
		のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)及び計測制御系統施 設備(代替高圧窒素ガス供給系)と兼用。
【設定根拠】	2前仰用空×(取 個 (1) 省 向 に 至 糸 り ヘ 浜 和 ホ) と 末 用 。
(概要)		ᅖᇔᄷᇔᇗᆋᅋᅋᇾᇲᇗᆡᆡᆘᅶᅷᇊᆎᆋᆘᅆᆿᄺᄵᇫᇫᄺᆎᅻᄱᄵᇔᅻᄴ
		記管貫通部(X-106B)と代替高圧窒素ガス供給系A系窒素供給配管 ,設計基準対象施設として,計測制御系統施設のうち制御用空気
		において、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエ
		ために設置する。
		として,原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主 設のうち制御用空気設備(高圧窒素ガス供給系)において,主蒸
		起の)」ら前岬市生X10価(同圧至系ルへ供給示)において、主然 能付)のアクチュエータから窒素ガスを排気するとともに、計測
制御系統施設のう	うち制御用空	気設備(代替高圧窒素ガス供給系)において、主蒸気逃がし安全
弁(自動減圧機能	^皆 付)のアク	チュエータへ直接窒素ガスを供給するために設置する。
1. 最高使用圧力の	り設定根拠	
		互用する本配管の最高使用圧力は, 主配管「B21-F001A,L~原子炉
格納容器配管貫通	通部(X−106B)	」の最高使用圧力と同じ2.06 MPa とする。
木司答な手上	自動卒時にた	いて使用する場合の圧力は,重大事故等時における主配管「B21-
		管貫通部(X-106B)」の使用圧力と同じ2.06 MPaとする。
2. 最高使用温度の		
設計基準対家M と同じ171 ℃と ⁻		用する本配管の最高使用温度は、原子炉格納容器の最高使用温度
		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	司じ200 ℃と	する。
3. 外径の設定根拠	<mark>л.</mark>	
		いて使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃が
		供給系付)のシリンダ駆動力を確保するための配管外径として、
設計基準対象施設	安の外径と同	仕様で設計し, 34.0 mm, 60.5 mm とする。

<mark>名</mark>	称	* 代替高圧窒素ガス供給系A系窒素供給配管分岐点 ~ 原子炉格納容器配管貫通部(X-106B)
<mark>最高使用圧力</mark>	MPa	2. 06
<mark>最 高 使 用 温 度</mark>	°C	171, 200
<mark>外 径</mark>	mm	<mark>60. 5</mark>
注記* : 原子炉浴	分却系統施設	のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)と兼用。
(X-106B)を接続す	る配管であ	「ス供給系 A 系窒素供給配管分岐点と原子炉格納容器配管貫通部 っり,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として,主蒸気逃 t)のアクチュエータから窒素ガスを排気するために設置する。
格 <mark>納容器配管貫通</mark> 本配管を重大事	^面 設として 値部(X−106B) 耳故等時にお	5月する本配管の最高使用圧力は,主配管「B21-F001A,L~原子炉」の最高使用圧力と同じ2.06 MPaとする。 らいて使用する場合の圧力は,重大事故等時における主配管「B21-
2. 最高使用温度の 設計基準対象が と同じ 171 ℃とつ)設定根拠 国設として使 する。 耳故等時にお	管貫通部(X-106B)」の使用圧力と同じ2.06 MPaとする。 日する本配管の最高使用温度は,原子炉格納容器の最高使用温度 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 こする。
し 安全弁(代替高	事故等時にお 所圧窒素ガス	らいて使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃が 供給系付)の閉機能を確保するための配管外径として,設計基準 計し, 60.5 mm とする。

<mark>名</mark>	称	<mark>原子炉格納容器配管貫通部(X-106B)</mark> ~ 開放端
最高使用圧力	<mark>MPa</mark>	2.06
<mark>最 高 使 用 温 度</mark>	°C	171
<mark>外 径</mark>	mm	<mark>60. 5</mark>
注記* : 原子炉浴	分却系統施設	のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)と兼用。
象施設及び重大事	事故等対処設	配管貫通部(X-106B)と開放端を接続する配管であり,設計基準対 は備として,主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエ ために設置する。
格納容器配管貫通	極設として 通部(X−106B)	5月する本配管の最高使用圧力は、主配管「B21-F001A,L~原子炉」の最高使用圧力と同じ2.06 MPaとする。
		3いて使用する場合の圧力は, 重大事故等時における主配管「B21- 管貫通部(X-106B)」の使用圧力と同じ 2.06 MPa とする。
2. 最高使用温度の 設計基準対象が と同じ171 ℃とつ	記として使	E用する本配管の最高使用温度は,原子炉格納容器の最高使用温度
(<mark>原子炉設置変更</mark> ライウェル温度だ	夏許可申請書 が最大となる	Gいて使用する場合の温度は,重大事故等対策の有効性評価解析 「添付書類十)で主蒸気逃がし安全弁の減圧機能使用時におけるド G事故シーケンスグループ等である高圧溶融物放出/格納容器雰 55 ℃であることから,それを上回る 171 ℃とする。
し 安全弁(代替高	事故等時にお 両圧窒素ガス	らいて使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃が 供給系付)の閉機能を確保するための配管外径として,設計基準 ま計し,60.5 mm とする。

名	称	B21-F001E,J ~ 原子炉格納容器配管貫通部(X-91)
最高使用圧力	MPa	2. 06
最高使用温度	°C	<mark>171</mark>
<mark>外 径</mark>	mm	<mark>60. 5</mark>
		のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)及び計測制御系統施 設備(代替高圧窒素ガス供給系)と兼用。
【設定根拠】		
<mark>(概要)</mark> 本配管は, B21	-F001E,Jと	原子炉格納容器配管貫通部(X-91)を接続する配管であり,設計基
		系統施設のうち制御用空気設備(高圧窒素ガス供給系)において, 圧機能付)のアクチュエータから窒素ガスを排気するために設置
王杰文起かし女王 する。	二十(日朝枫	山阪肥竹)のノクノユム・クルの主茶及へて好なりるために取直
		として,原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主 設のうち制御用空気設備(高圧窒素ガス供給系)において,主蒸
気逃がし安全弁	(自動減圧機	能付)のアクチュエータから窒素ガスを排気するとともに、計測
		気設備(代替高圧窒素ガス供給系)において,主蒸気逃がし安全 チュエータへ直接窒素ガスを供給するために設置する。
 最高使用圧力の 設計基準対象が 		 用する本配管の最高使用圧力は,主配管「連結管~高圧窒素ガス
供給系 A 系窒素体	长給配管合流	点」および「連結管~高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管合流
点」の最高使用日	三力を上回る	2.06 MPaとする。
		いて使用する場合の圧力は、計測制御系統施設のうち制御用空気
		系)による重大事故等時における主蒸気逃がし安全弁(代替高圧 必要な圧力1.51MPaに対し配管内の窒素が重大事故等時の使用温
		二人の二人の「1000mg (1-人)の1000-11-1-2-2-スパーニン(1-3-3-4-4-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2
2. 最高使用温度の)設定根拠	
設計基準対象旗		用する本配管の最高使用温度は,原子炉格納容器の最高使用温度
<mark>と同じ171 ℃と</mark> ~	りる。	
		3いて使用する場合の温度は、重大事故等対策の有効性評価解析
		※添付書類十)で主蒸気逃がし安全弁の減圧機能使用時におけるト ら事故シーケンスグループ等である高圧溶融物放出/格納容器雰
囲気直接加熱等に	こおいて約1	55 ℃であることから、それを上回る 171 ℃とする。
3. 外径の設定根拠	<mark>л</mark>	
		いて使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃が
		供給系付)のシリンダ駆動力を確保するための配管外径として、 仕様で設計し、60.5mmとする。

		3
名	称	原子炉格納容器配管貫通部(X-91) ~
		代替高圧窒素ガス供給系B系窒素供給配管分岐点
最高使用圧力	<mark>MPa</mark>	<mark>2. 06</mark>
最高使用温度	°C	<mark>171, 200</mark>
外 径	mm	34. 0, 60. 5
		のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)及び計測制御系統旅
【設定根拠】	2前仰用空又	設備(代替高圧窒素ガス供給系)と兼用。
(概要)		
		配管貫通部(X-91)と代替高圧窒素ガス供給系 B 系窒素供給配管分
		設計基準対象施設として、計測制御系統施設のうち制御用空気設 において、主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエー
タから窒素ガスを		
		として,原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(目
		記録のうち制御用空気設備(高圧窒素ガス供給系)において、主義
		能付)のアクチュエータから窒素ガスを排気するとともに,計測 気設備(代替高圧窒素ガス供給系)において,主蒸気逃がし安全
		チュエータへ直接窒素ガスを供給するために設置する。
· 最高使用圧力の		を用する本配管の最高使用圧力は、主配管「B21-F001E,J~原子炉
		の最高使用圧力と同じ 2.06 MPa とする。
		らいて使用する場合の圧力は、重大事故等時における主配管「B21
F001E, J~原子炉	格納谷器配位	管貫通部(X-91)」の使用圧力と同じ 2.06 MPa とする。
2. 最高使用温度0)設定根拠	
		E用する本配管の最高使用温度は、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	事故等時にお	S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		
ᆔᄶᇬᆁᆄᄪ	.n	
 外径の設定根拠 本配管を重大事 		いて使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃れ
		(供給系付)のシリンダ駆動力を確保するための配管外径として,
設計基準対象施設 設計基準対象施設	日の外径と同]仕様で設計し, 34.0 mm, 60.5 mm とする。

名	称	* 代替高圧窒素ガス供給系B系窒素供給配管分岐点 ~ 原子炉格納容器配管貫通部(X-91)
<mark>最 高 使 用 圧 力</mark>	MPa	<u>水,水水和水谷都能管复通时(水 31)</u> 2.06
<mark>最 高 使 用 温 度</mark>	°C	171, 200
外 径	mm	<mark>60. 5</mark>
注記* :原子炉浴	分却系統施設	のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)と兼用。
(X-91)を接続する	の配管であり	「ス供給系 B 系窒素供給配管分岐点と原子炉格納容器配管貫通部 ,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として,主蒸気逃 け)のアクチュエータから窒素ガスを排気するために設置する。
	設として 使	ē用する本配管の最高使用圧力は,主配管「B21-F001E, J∼原子炉 の最高使用圧力と同じ2.06 MPaとする。
		6いて使用する場合の圧力は,重大事故等時における主配管「B21- 管貫通部(X-91)」の使用圧力と同じ 2.06 MPa とする。
2. 最高使用温度の 設計基準対象施 と同じ171 ℃とす	画設として 使	可用する本配管の最高使用温度は,原子炉格納容器の最高使用温度
<mark>本配管を重大事</mark> 器の使用温度と同		ら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 とする。
し 安全弁(代替高	事故等時にお 所圧窒素ガス	らいて使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃が (供給系付)の閉機能を確保するための配管外径として,設計基準 と計し,60.5 mm とする。

名	称	▲ 原子炉格納容器配管貫通部(X-91) ~ 開放端
最高使用圧力	MPa	2.06
最高使用温度	°C	171
<mark>外 径</mark>	mm	<mark>60. 5</mark>
注記* :原子炉浴	合却系統施設	のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)と兼用。
【設定根拠】 (概要)		
本配管は,原子	女等対処設備	配管貫通部(X-91)と開放端を接続する配管であり,設計基準対象 として,主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエー めに設置する。
	施設として使	5月する本配管の最高使用圧力は,主配管「B21-F001E,J~原子炉 の最高使用圧力と同じ 2.06 MPa とする。
		Sいて使用する場合の圧力は,重大事故等時における主配管「B21- 管貫通部(X-91)」の使用圧力と同じ2.06 MPa とする。
2. 最高使用温度の 設計基準対象が と同じ171 ℃と ⁻	設として 使	医用する本配管の最高使用温度は, 原子炉格納容器の最高使用温度
(<mark>原子炉設置変更</mark> ライウェル温度z	更許可申請書 が最大となる	Gいて使用する場合の温度は,重大事故等対策の有効性評価解析 添付書類十)で主蒸気逃がし安全弁の減圧機能使用時におけるド S事故シーケンスグループ等である高圧溶融物放出/格納容器雰 55 ℃であることから,それを上回る 171 ℃とする。
3. 外径の設定根拠		
し安全弁(代替高	高圧窒素ガス	らいて使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃が 供給系付)の閉機能を確保するための配管外径として,設計基準 計し,60.5 mm とする。

VI-1-1-4-4-6-1-4 設定根拠に関する説明書 (高圧窒素ガス供給系 主配管(可搬型))

名	称	連結管
最高使用圧力	MPa	19. 6
最高使用温度	°C	66
外 径	mm	7.0
個 数		8(予備 8)
		_

(概要)

重大事故等対処設備

本配管は、高圧窒素ガスボンベと高圧窒素ガス供給系窒素供給配管を接続する配管であり、 主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)のアクチュエータに窒素を供給するために設置する。

1. 最高使用圧力の設定根拠

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高圧窒素ガス ボンベの使用圧力 14.7 MPa を上回る 19.6 MPa とする。

2. 最高使用温度の設定根拠

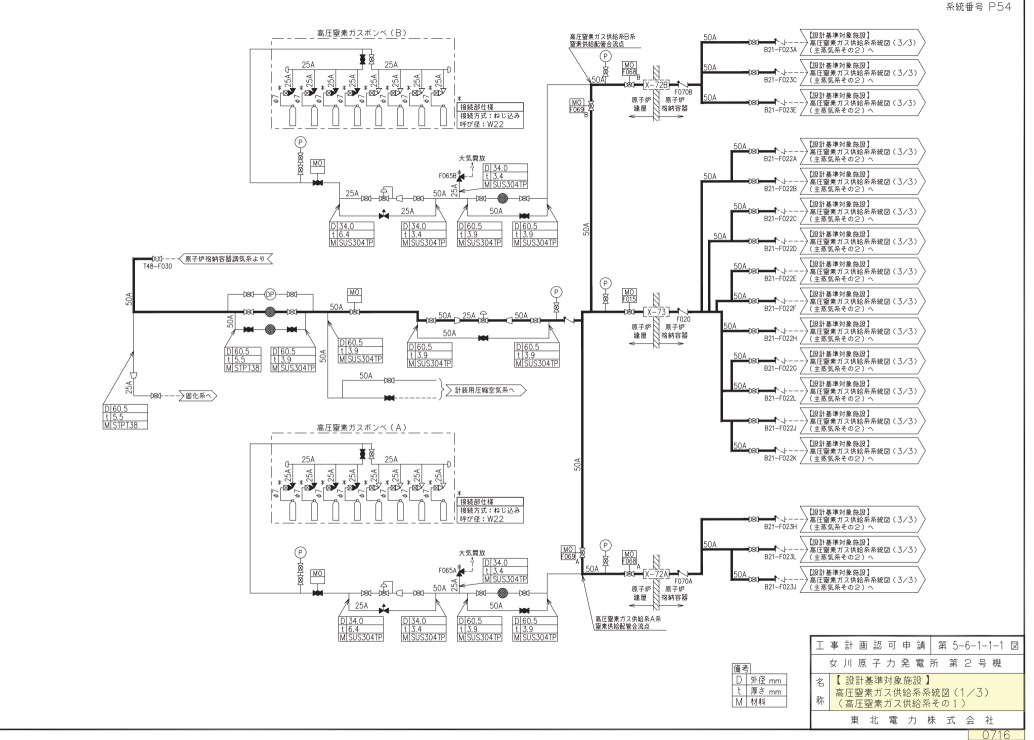
本配管を重大事故等時において使用する場合の温度は、重大事故等時における高圧窒素ガス ボンベの使用温度 40 ℃を上回る 66 ℃とする。

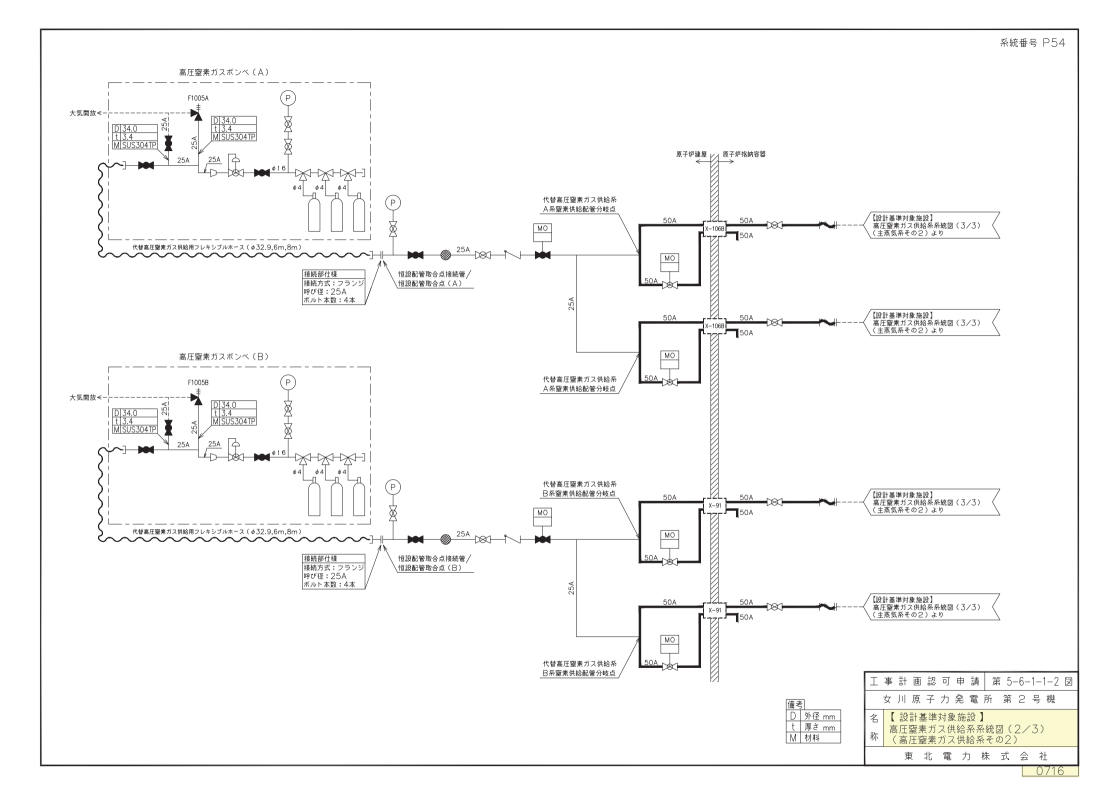
3. 外径の設定根拠

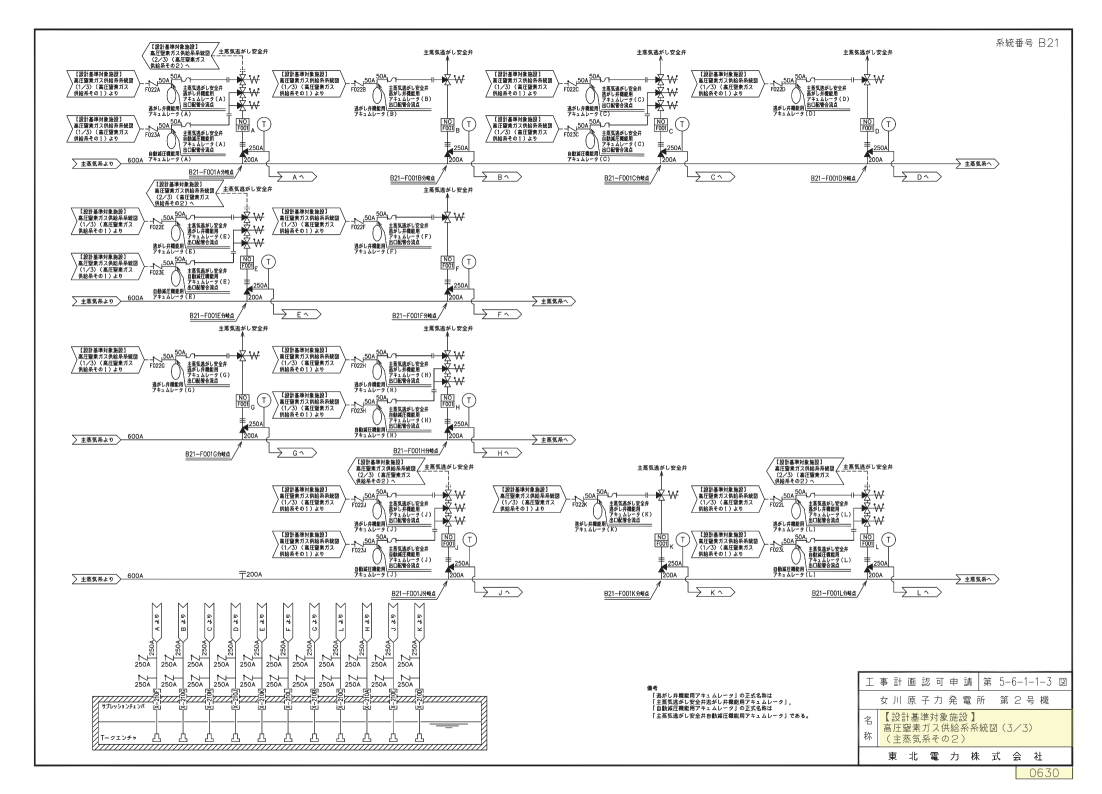
本配管を重大事故等時において使用する場合の外径は,重大事故等時に使用する主蒸気逃が し安全弁(自動減圧機能付)のシリンダ駆動力を確保するための配管外径として,7.0 mm とす る。

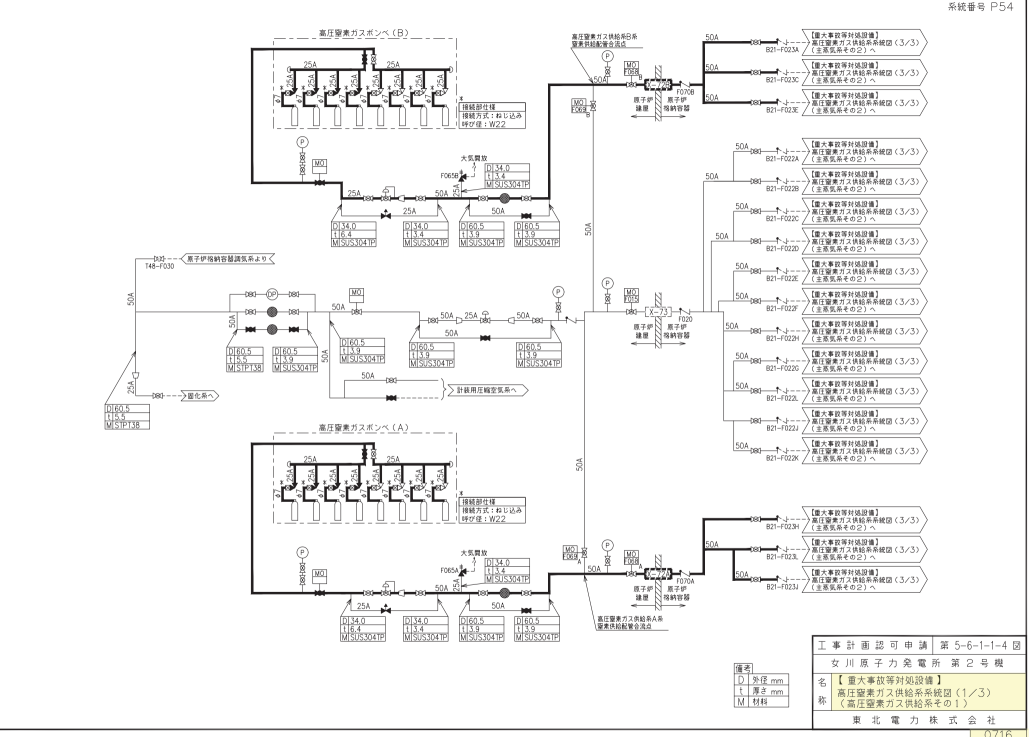
4. 個数の設定根拠

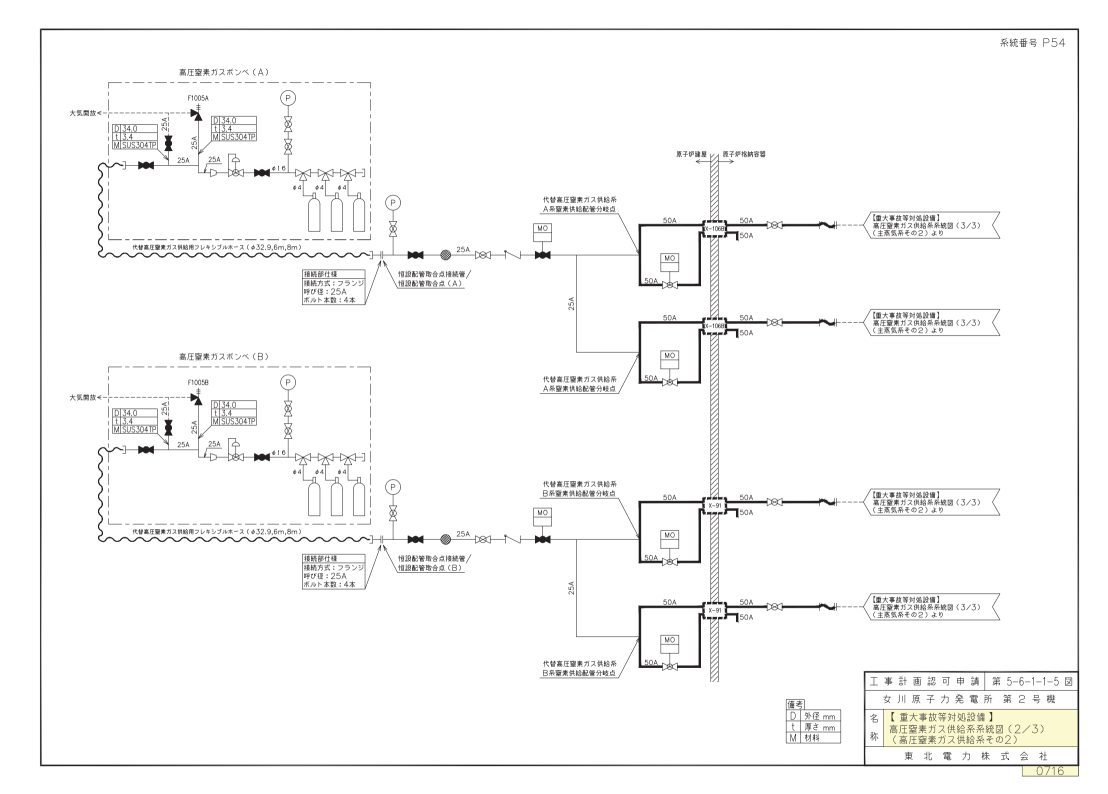
本配管は,重大事故等対処設備として高圧窒素ガスボンベの窒素を主蒸気逃がし安全弁(自動減圧機能付)に供給するために必要な本数である各系列4台を保管することとし,予備8台を保管する。

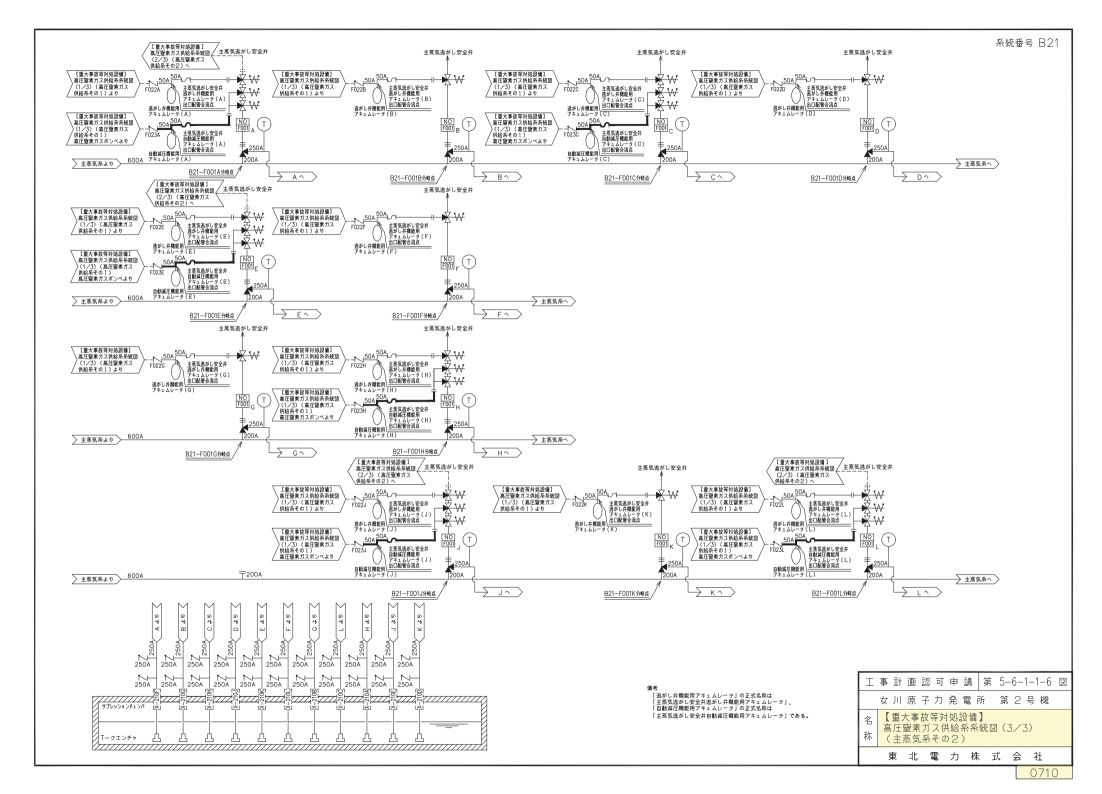


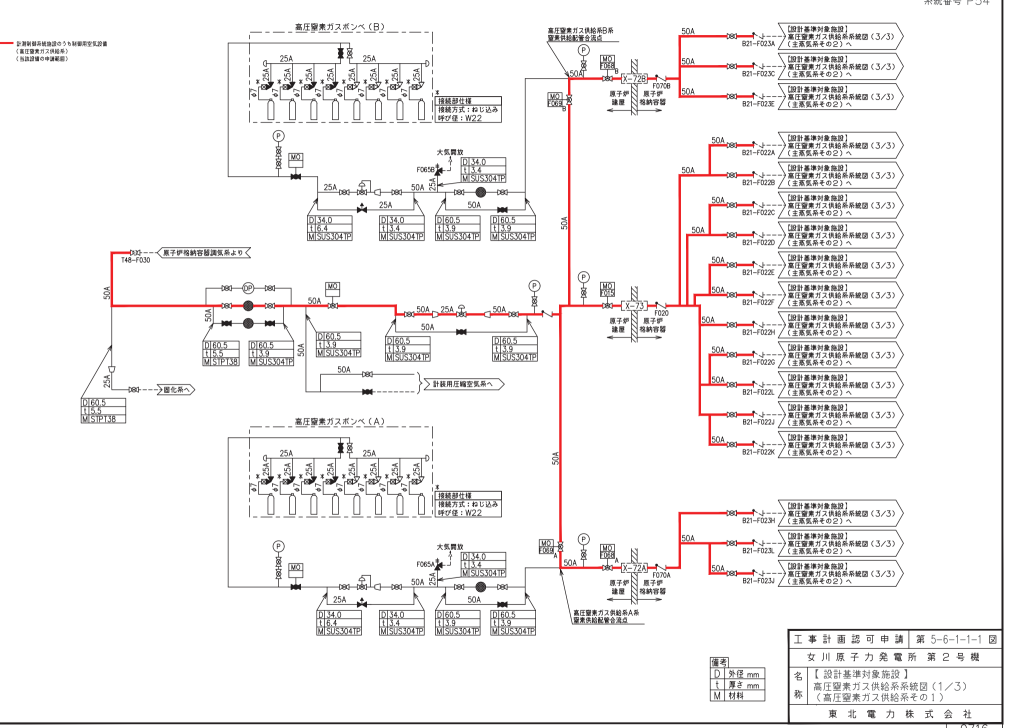




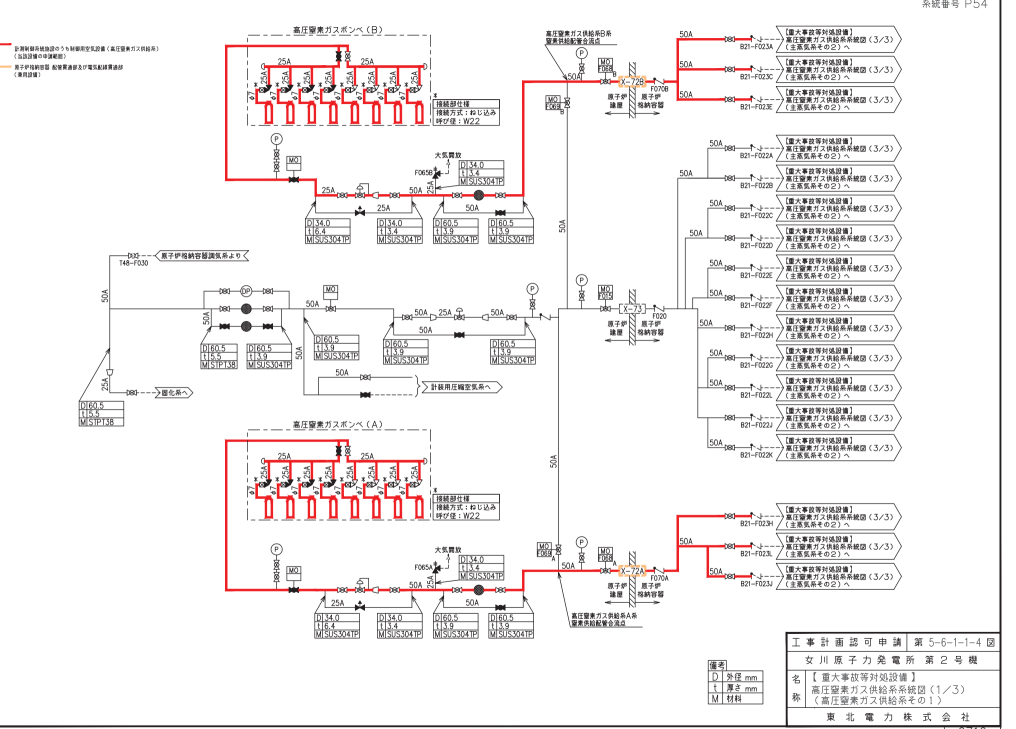




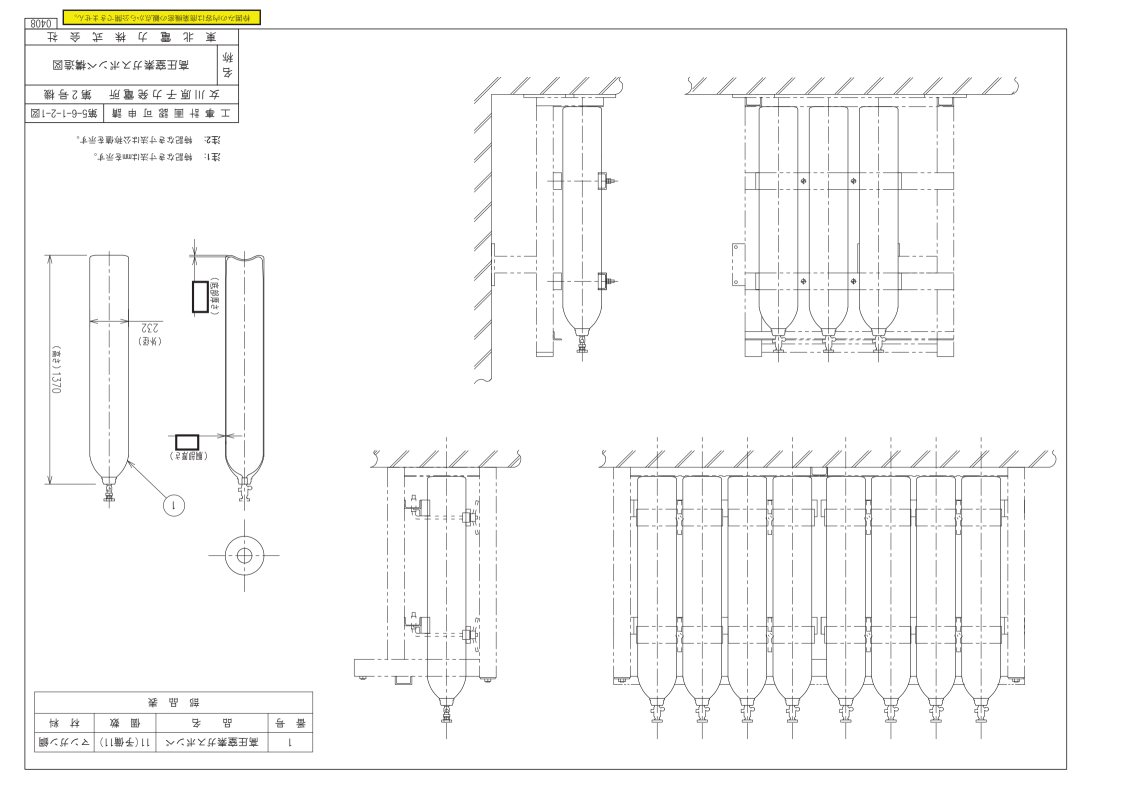




系統番号 P54



系統番号 P54



第 5-6-1-2-1 図 高圧窒素ガスボンベ構造図別紙

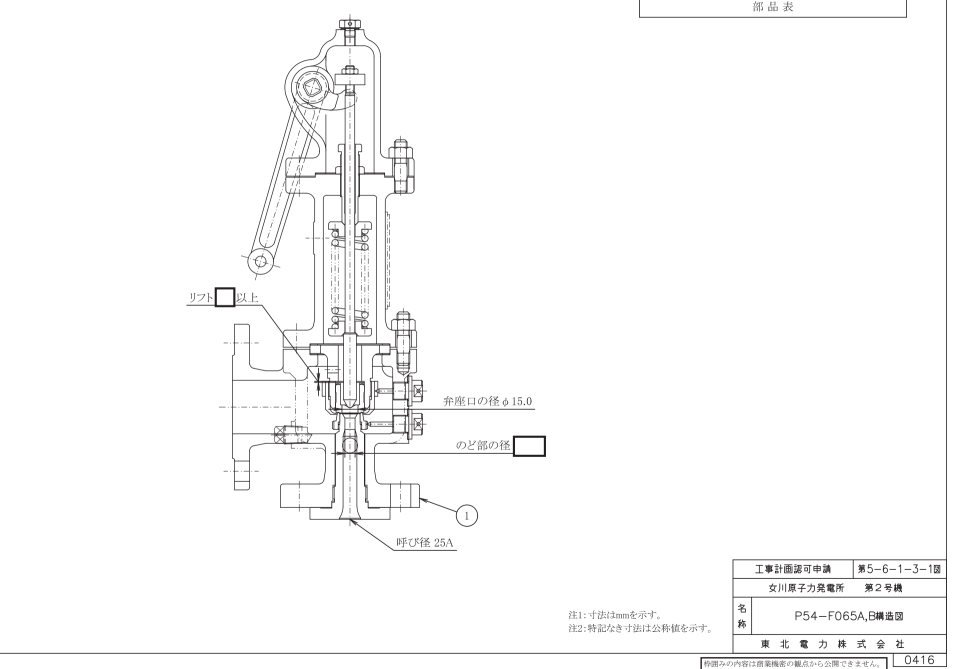
Н
₩
Ξщi
画
憲
Э
\triangleright
茶
湔
Э
1
欲
滷
Ē

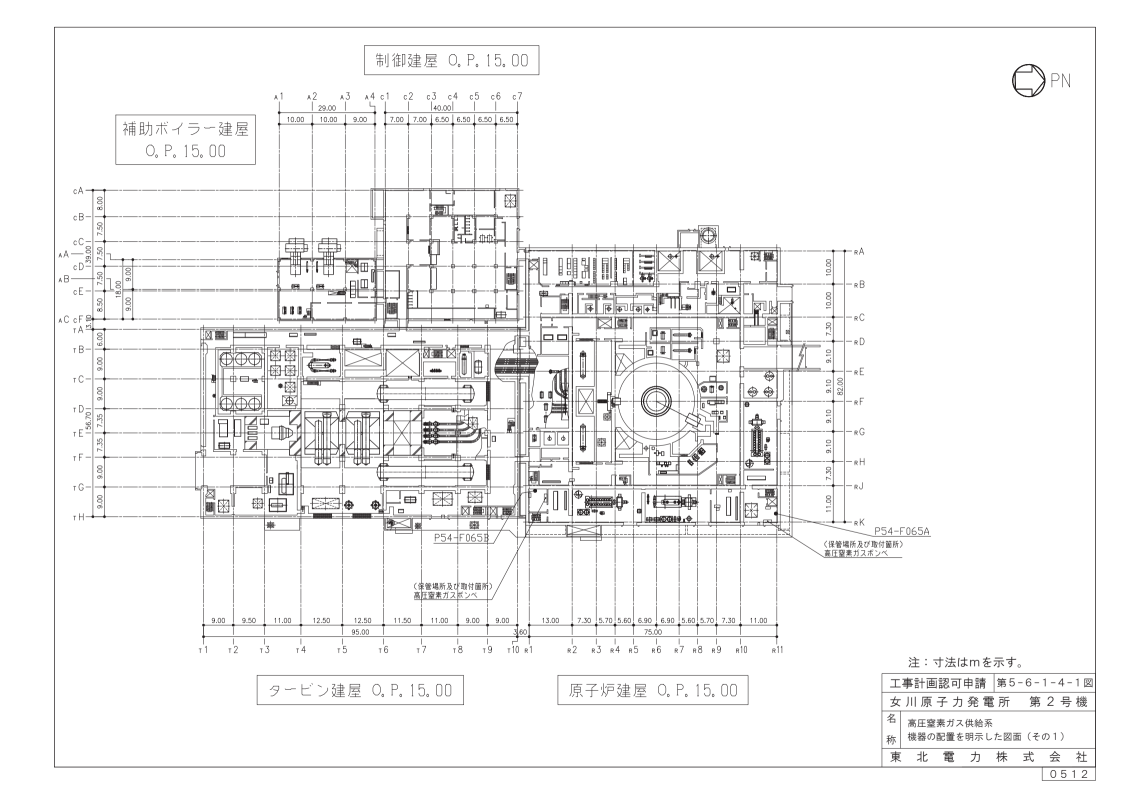
[高圧窒素ガスボンベ]

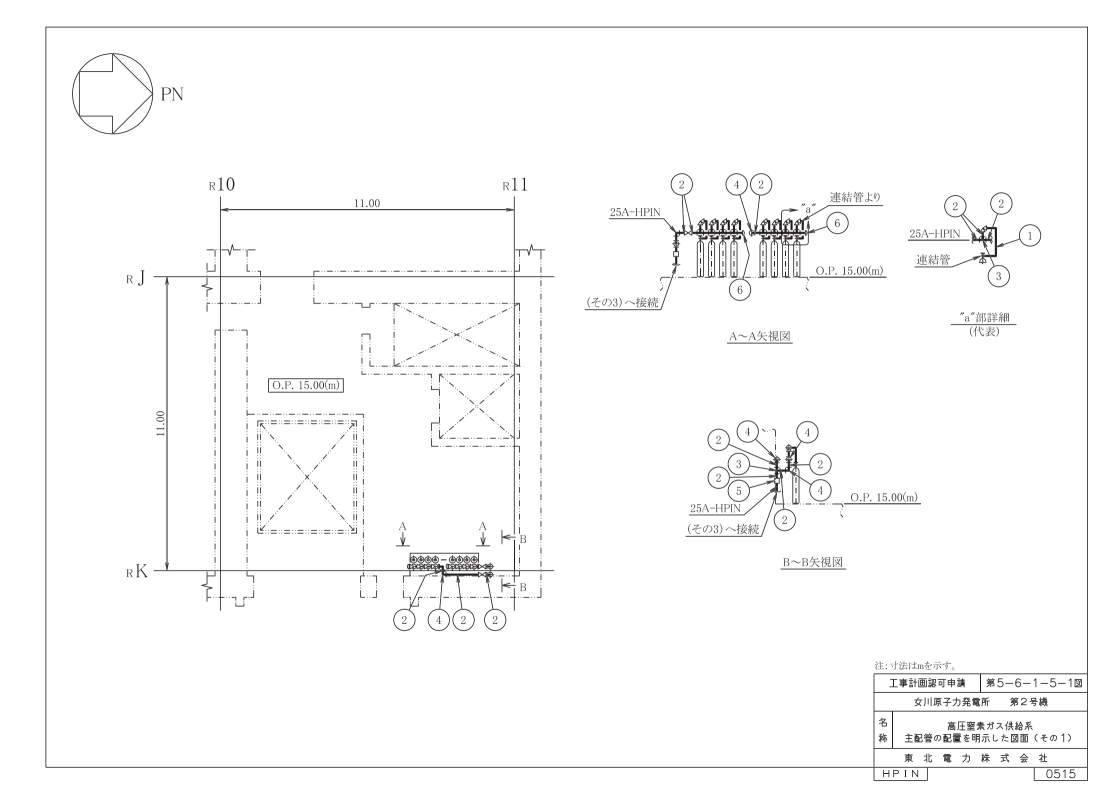
同上 上			04	重	が	河
同上 上			04	重	斟	间
同上		1370	14			重
製造能力,製造実績を考慮したメーカ基準		232	密			外
根拠	許容範囲		主要寸法 (mm)	主要 (m		

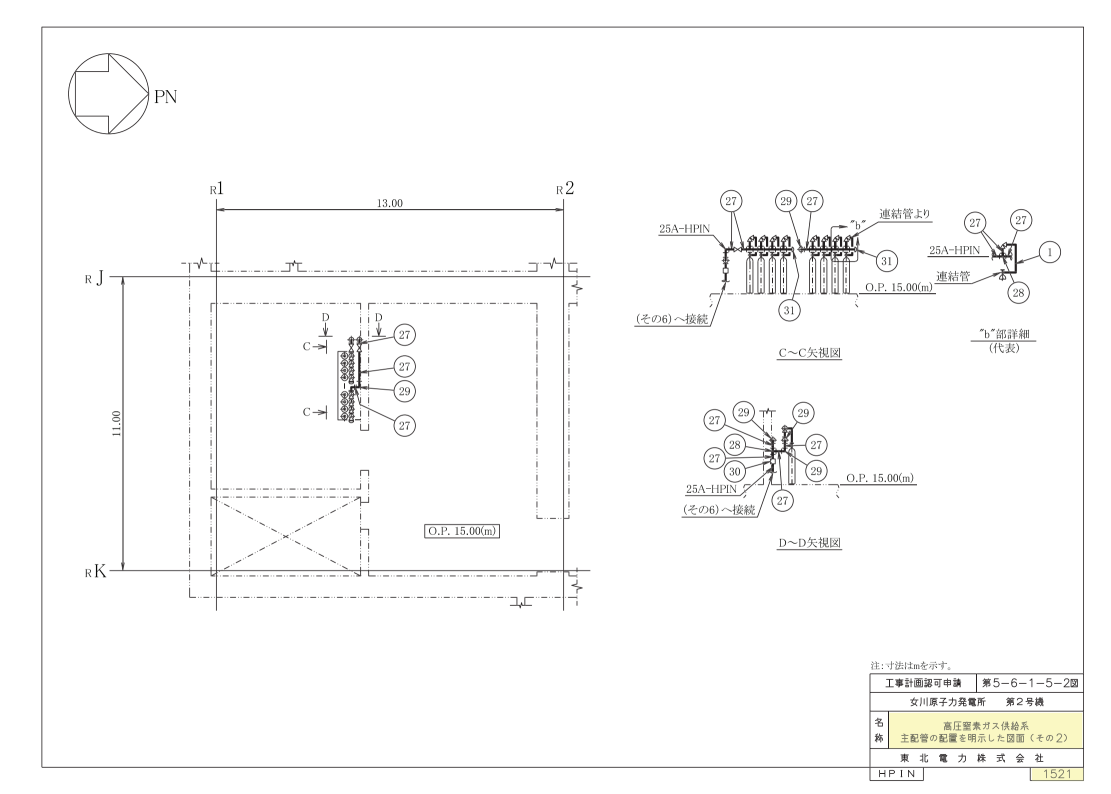
注:主要寸法は,工事計画記載の公称値を示す。

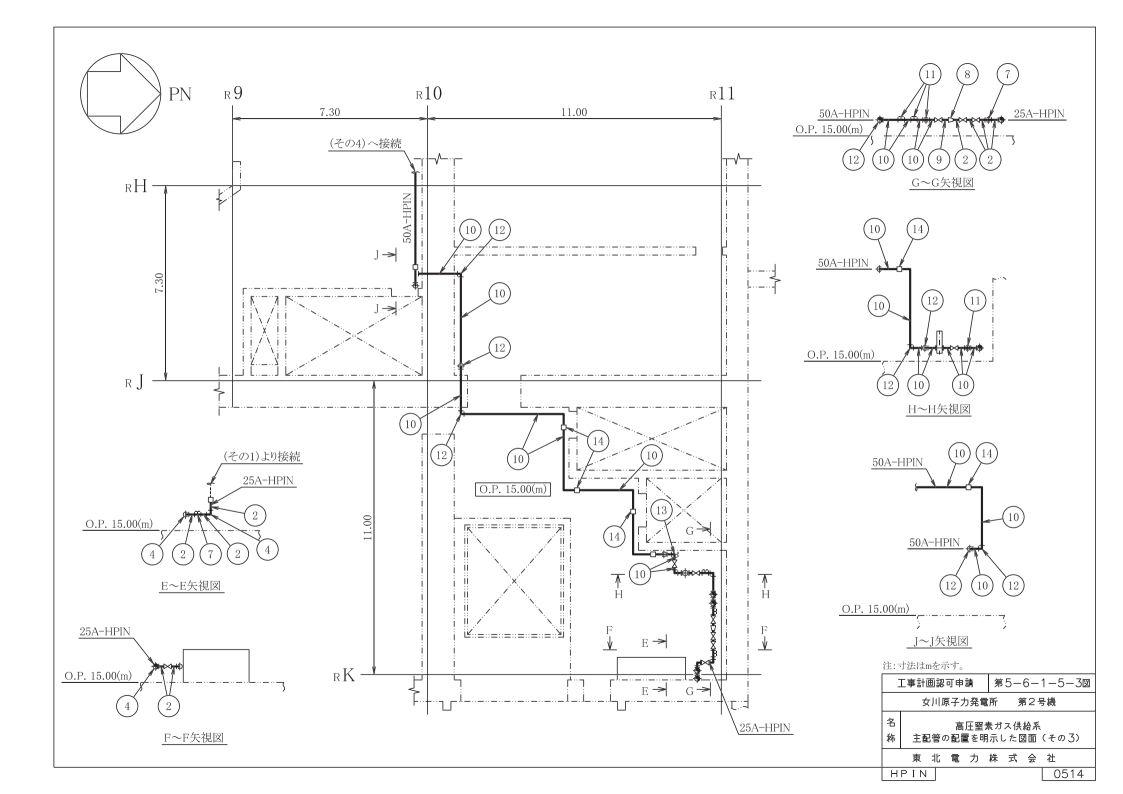
1	弁 箱	2	SCS13A
番号	品 名	個数	材 料
	ž A	部 品 表	

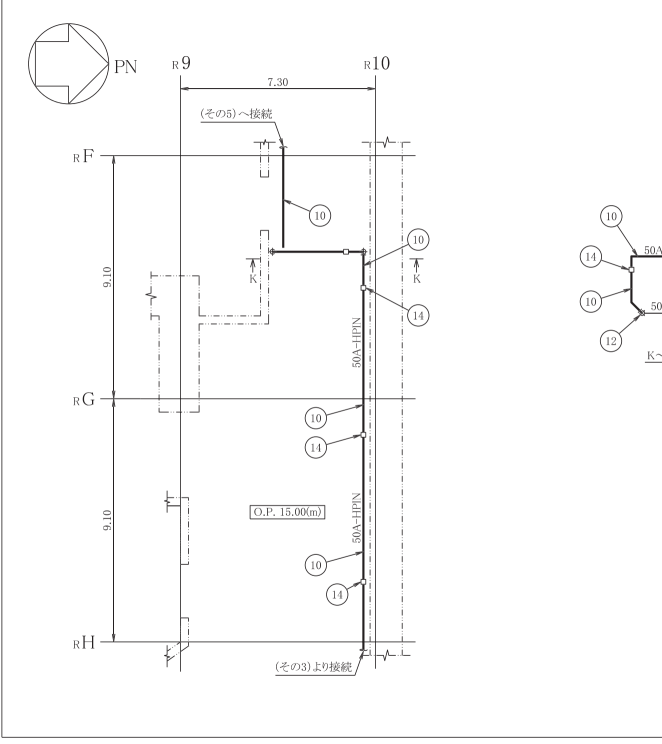






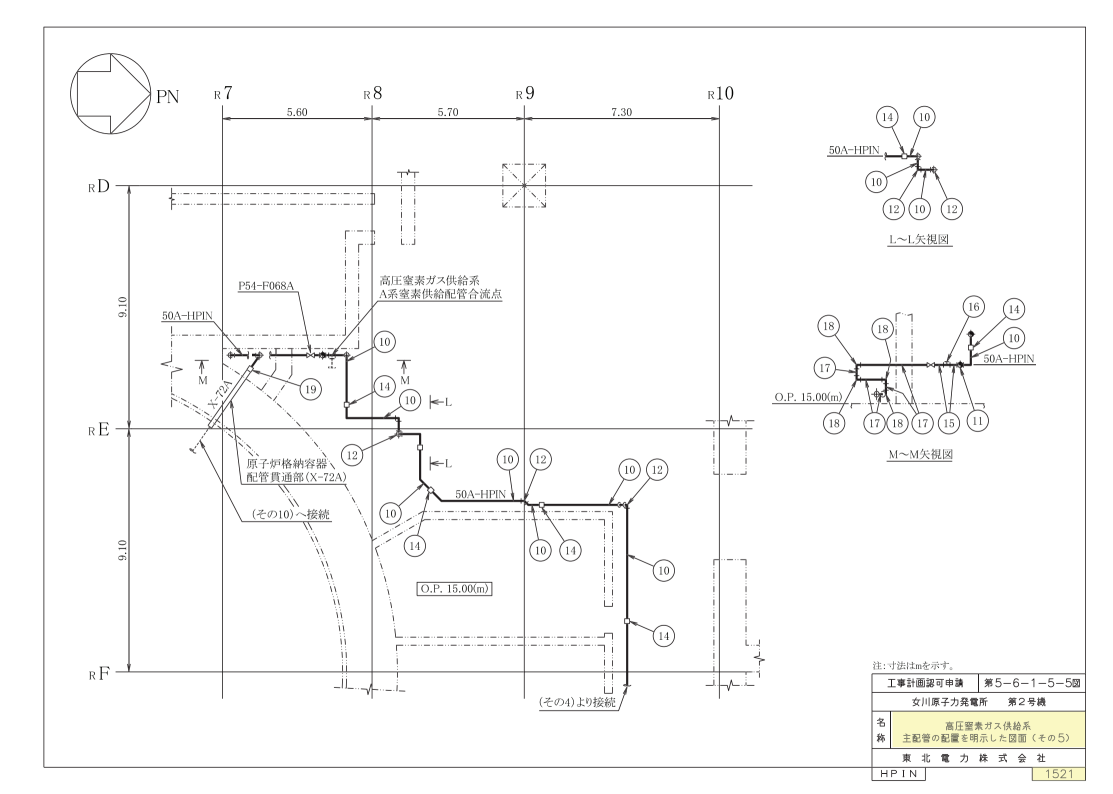


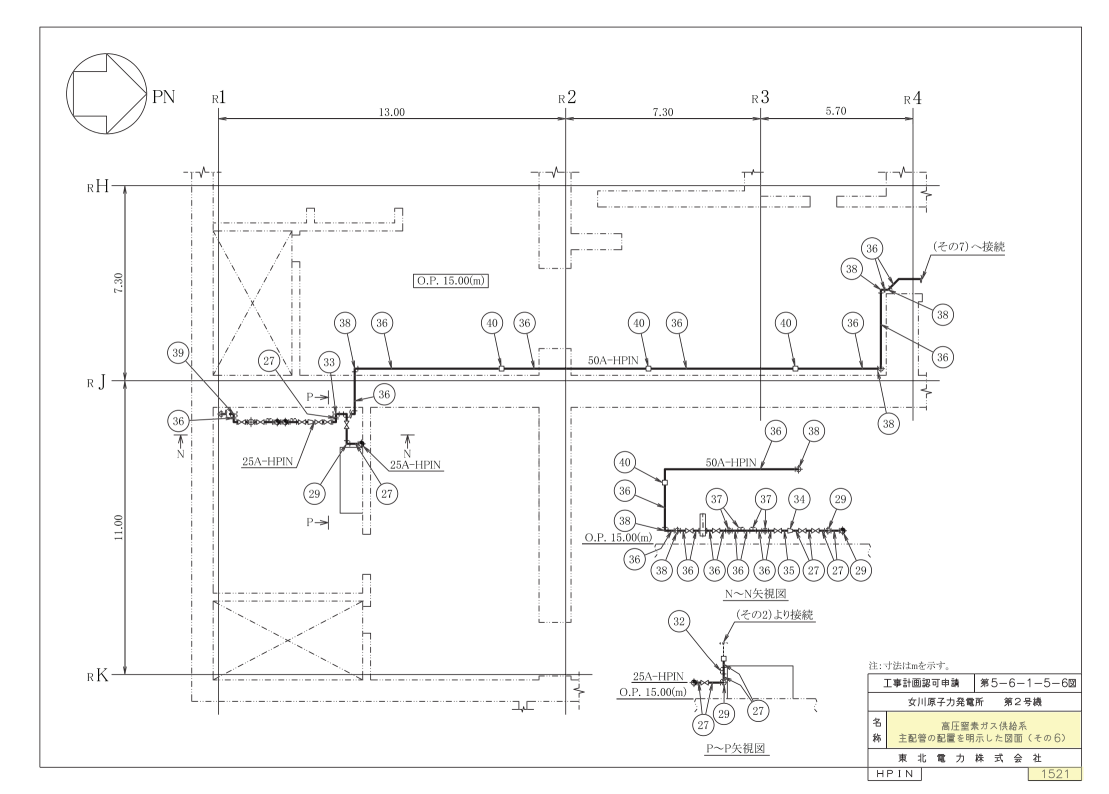


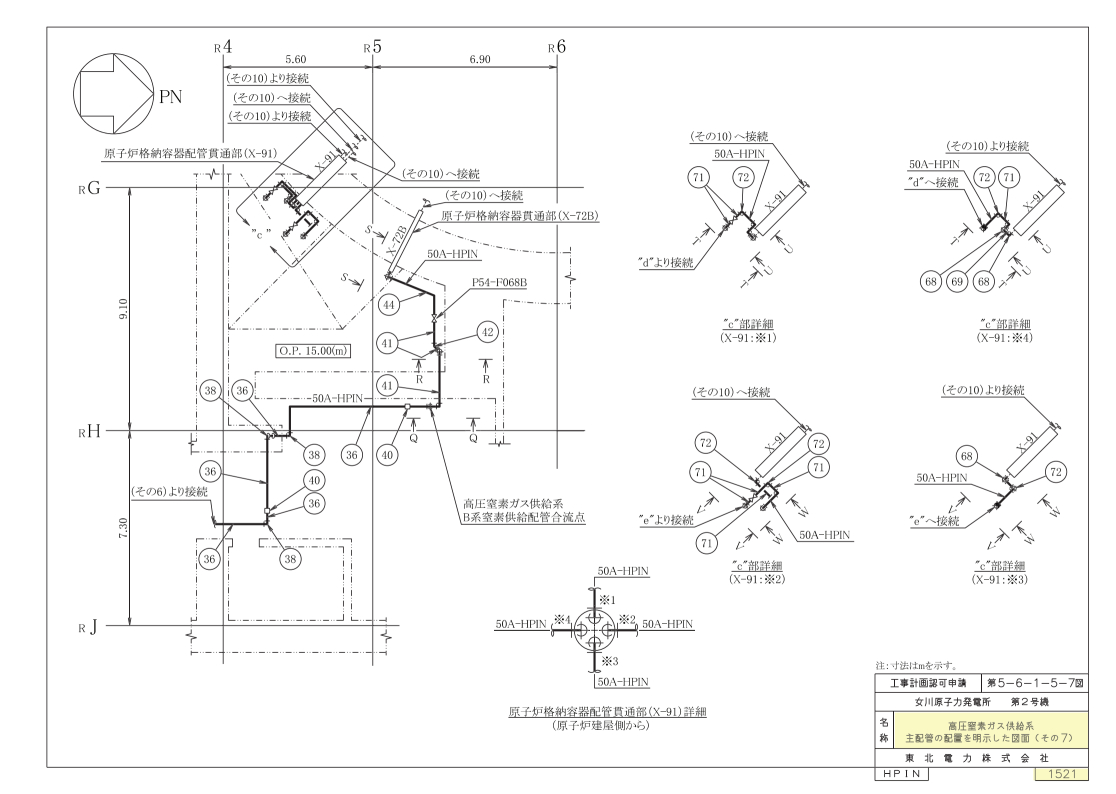


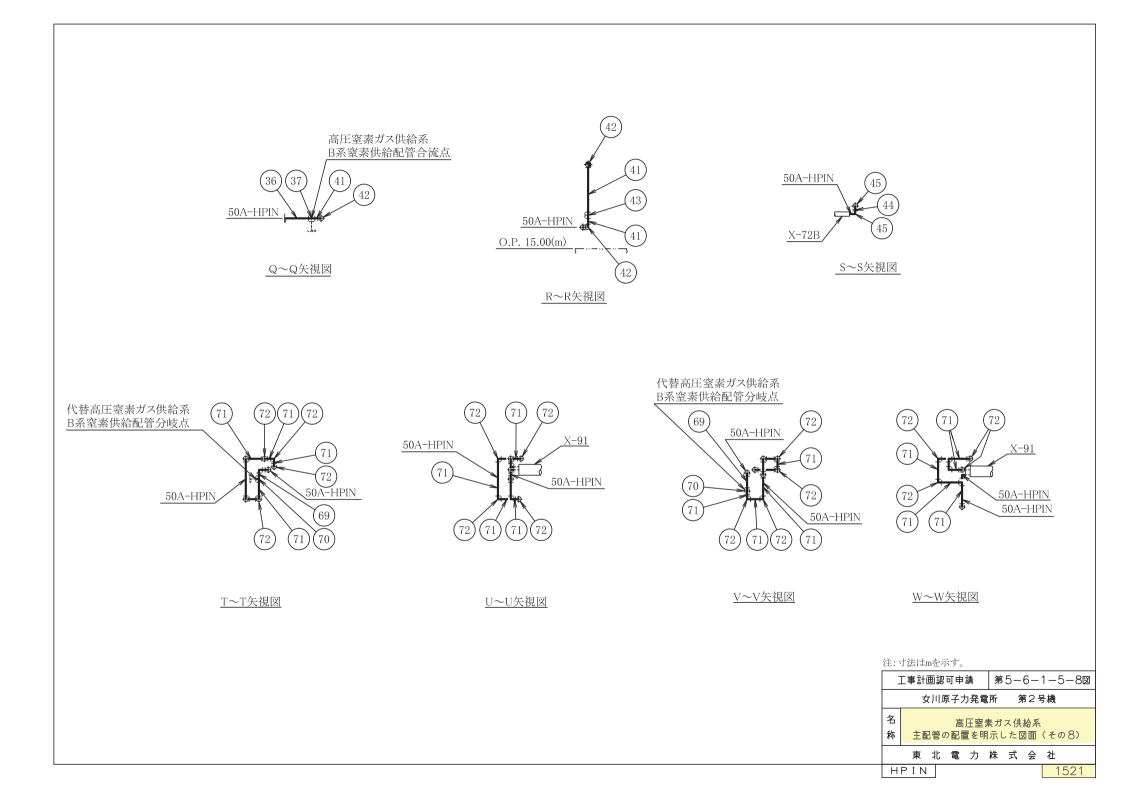
50A-HPIN <u>K~K失視図</u>

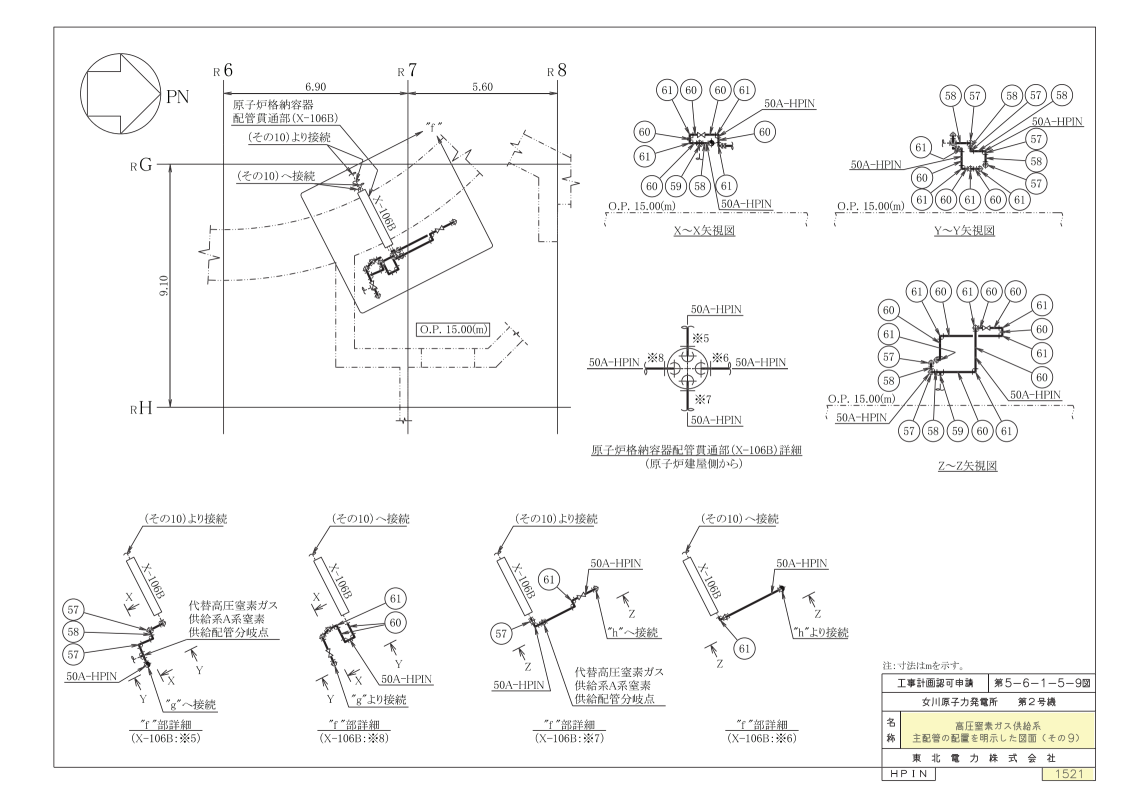
	注:¬	す法は	mを示	⇒す。						
	-	E事計	面認	可申	請	第	5-	6-	1-5	5-4🛛
		3	と川原	夏子 ス	り発す	富所	Ĵ	第2号	}機	
	名称	主國	已管の		圧窒 置を明				(その	o 4)
		東	北	電	カ	株	式	슻	社	
ĺ	Н	PIN							0	514

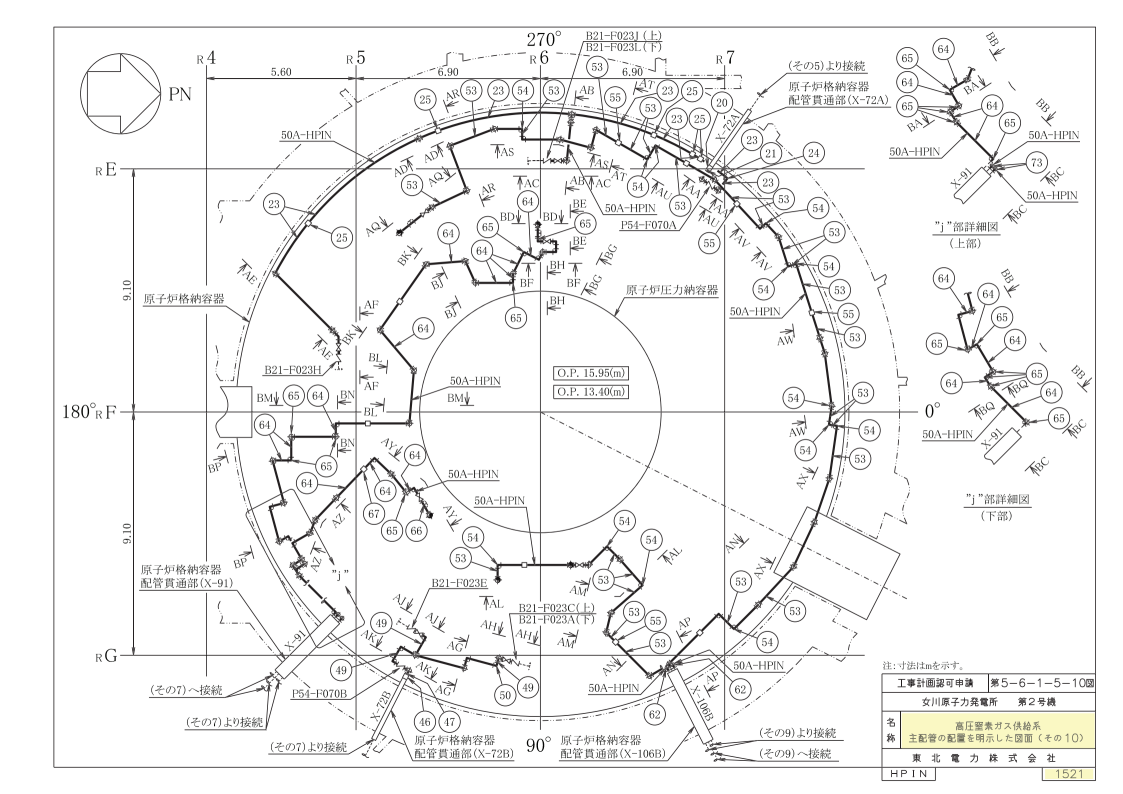


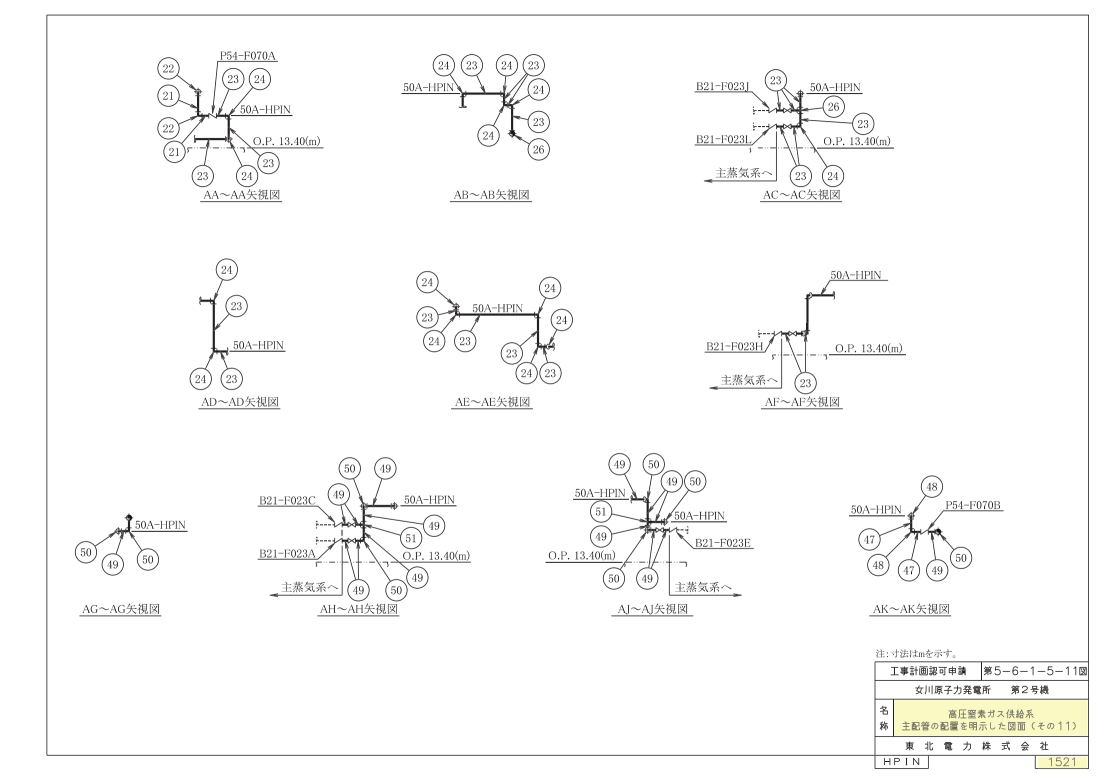


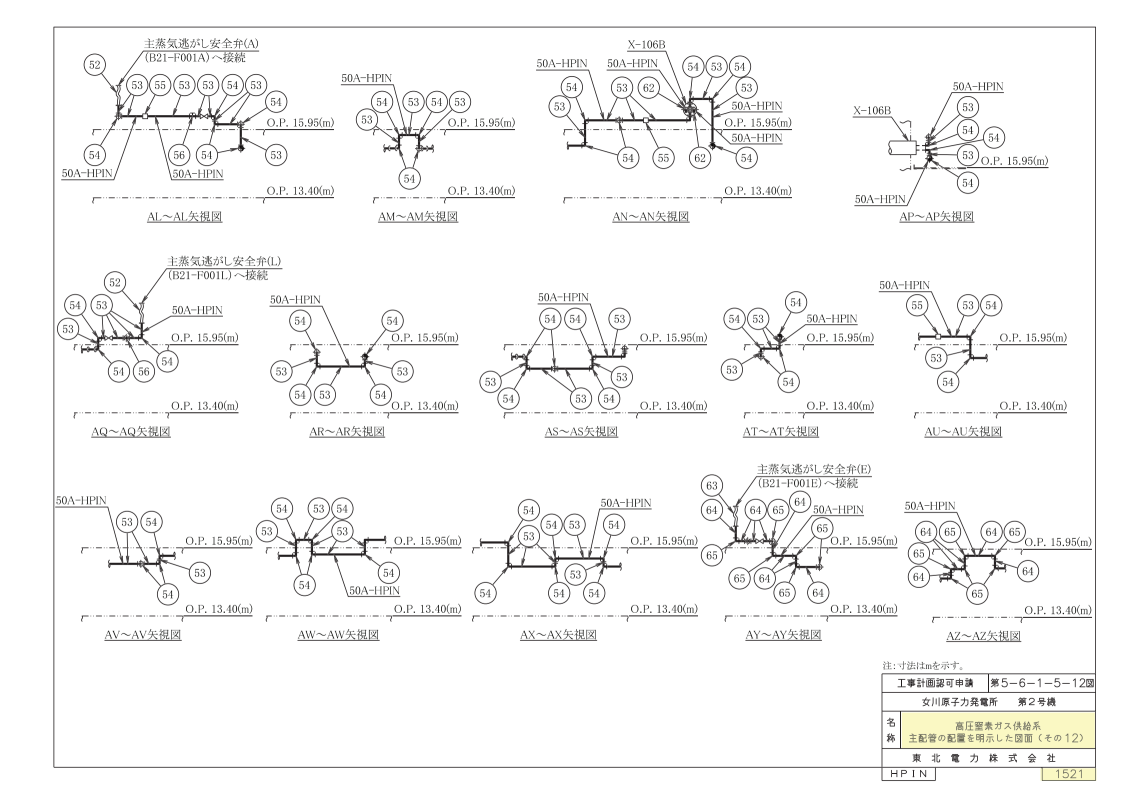


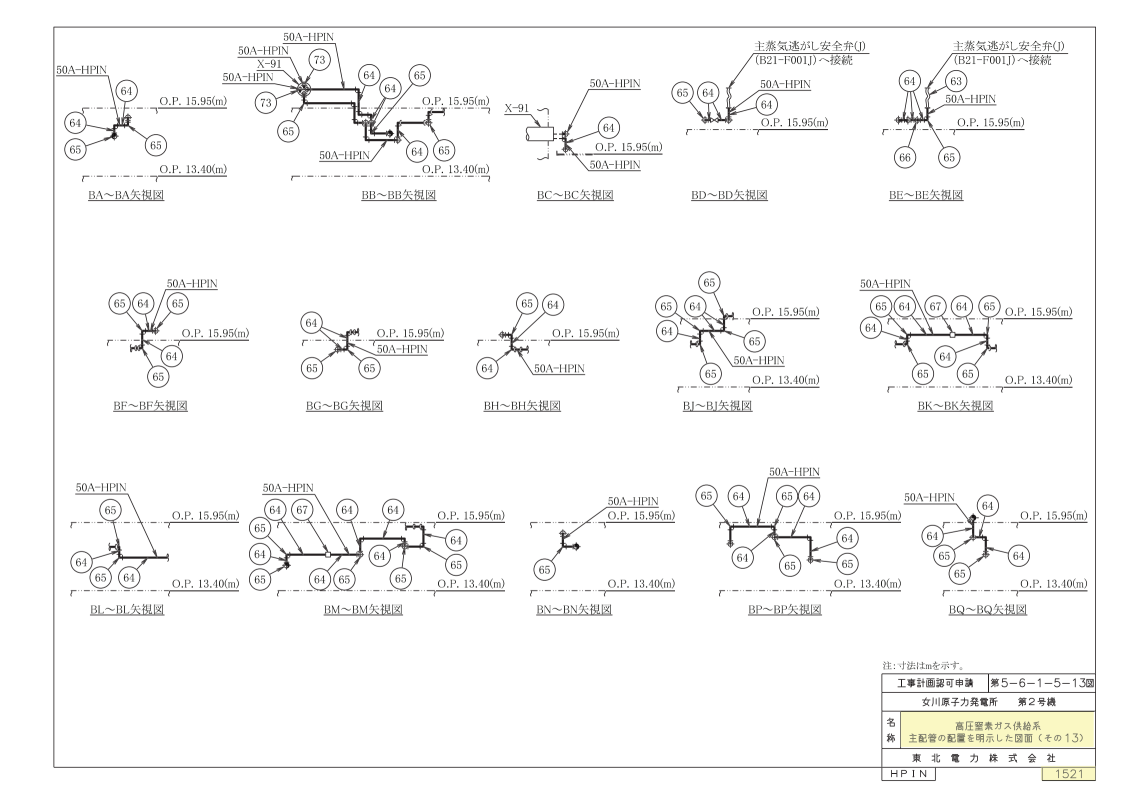












注1:B21-F001A,L~原子炉格納容器配管貫通部(X-106B)は原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)及び制御用空気設備(代替高圧窒素ガス供給系)と兼用。

注2:原子炉格納容器配管貫通部(X-106B)~代替高圧窒素ガス供給系A系窒素供給配管分岐は原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)及び制御用空気設備(代替高圧窒素ガス供給系)と兼用。 注3:B21-F001E,J~原子炉格納容器配管貫通部(X-91)は原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)及び制御用空気設備(代替高圧窒素ガス供給系)と兼用。

注4:原子炉格納容器配管貫通部(X-91)~代替高圧窒素ガス供給系B系窒素供給配管分岐点は原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)及び制御用空気設備(代替高圧窒素ガス供給系)と兼用。

注5:代替高圧窒素ガス供給系A系窒素供給配管分岐点~原子炉格納容器配管貫通部(X-106B)は原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)と兼用。

注6:原子炉格納容器配管貫通部(X-106B)~開放端は原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)と兼用。

注7:代替高圧窒素ガス供給系B系窒素供給配管分岐点~原子炉格納容器配管貫通部(X-91)は原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)と兼用。

注8:原子炉格納容器配管貫通部(X-91)~開放端は原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)と兼用。

-	E事計	面認	可申	請	第	5-6	5-1	-5	—14B	2	
	女川原子力発電所 第2号機										
名称	主配	管の			素ガ 示し				14)		
	東	北	電	カ	株	仧	슻	社			
Н	PIN							0	716		

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質	No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
1)	連結管	管	7.0	1.5	SUS304TP	(13)	連結管 ~	ティー		6.1 /	SUS304
2		管	34.0	6.4	SUS304TP	14	高圧窒素ガス供給系A系窒素 供給配管合流点	フルカップリンク	61.1 61.1	6.1 6.1	SUS304
			34.5	7.0							
3)		ティー	34.5	7.0	SUS304	15	高圧窒素ガス供給系A系窒素	管	60.5	3.9	SUS304TP
			34.5	7.0			同工至系のへ低和示A示至系 供給配管合流点				
4		エルボ	34.5	7.0	SUS304		\sim		61.1	6.1 /	
יש			51.5	1.0	303304	16	P54-F068A	ティー	61.1	6.1	SUS304
_									<u> </u>		
5		フルカップリング	34.5	7.0	SUS304	17		管	60.5	5.5	SUS316LTP
6	油汁体	the	94 E	7.0	SUS204		$^{ m P54-F068A}_{\sim}$		_		
9	連結管 ~	キャップ	34.5	7.0	SUS304	18		エルボ	61.1	6.1	SUS316L
	高圧窒素ガス供給系A系窒素		34.5	7.0			原子炉格納容器配管貫通部 (X-72A)				
7	供給配管合流点	ティー	34.5 /	7.0	SUS304	19		フルカップリング	61.1	6.1	SUS316L
			_						_		
0			61.1	9.6		20		 フルカップリンク	61.1	6.1	SUS316L
8		レジューサ	/ 34.5	7.0	SUS304		ᇥᇰᇆᇥᄮᇏᄜᇏᄷᇔᇗᇗᇸᇱ				
						21	原子炉格納容器配管貫通部 (X-72A) ~	管	60.5	5.5	SUS316LTP
9		管	60.5	8.7	SUS304TP		P54-F070A				
						22		~ 1.4	61.1	6.1	SUS316L
10		管	60.5	3.9	SUS304TP			エルボ		0.1	202310L
_						*外谷	を及び厚さは公称値(mm)を示す。		_,I		
			61.1 /	6.1 /							
1)		ティー	61.1 	6.1 	SUS304						
								[/~~	E C 1 F
12)		エルボ	61.1	6.1	SUS304						5-6-1-5· 第2号機
		<u> </u>			<u> </u>			名			「ス供給系
								称			ノへ供給系 した図面(その

 東北電力株式会社

 HPIN

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質	No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
23		管	60.5	3.9	SUS304TP	34		レジューサ	61.1 / 34.5	9.6 / 7.0	SUS304
24	P54-F070A	エルボ	61.1	6.1	SUS304	35		管	60.5	8.7	SUS304TP
25	~ B21-F023H,J,L	フルカップリング	61.1	6.1	SUS304				00.5	0.1	50550417
26		ティー	61.1 / 61.1	6.1 / 6.1	SUS304	36		管	60.5	3.9	SUS304TP
			61.1	6.1			連結管		61.1	6.1	
27		管	34.0	6.4	SUS304TP	37	~ 高圧窒素ガス供給系B系窒素 供給配管合流点	ティー	61.1 / _	6.1 /	SUS304
			34.5	7.0							
28		ティー	34.5	7.0	SUS304	38		エルボ	61.1	6.1	SUS304
			/ 34.5	7.0					61.1	6.1	
						39		ティー		/	SUS304
29		エルボ	34.5	7.0	SUS304				61.1	/ 6.1	
30	連結管 ~ 高圧窒素ガス供給系B系窒素	フルカップリング	34.5	7.0	SUS304	40		フルカップリング	61.1	6.1	SUS304
	供給配管合流点						高圧窒素ガス供給系B系窒素				
		h	045	7.0	CLICRO 4	(41)	供給配管合流点 ~	管	60.5	3.9	SUS304TP
		キャップ	34.5	7.0	SUS304		P54-F068B				
\neg			34.5	7.0		*外往	を及び厚さは公称値(mm)を示す。				
32)		ティー	/ 34.5	7.0	SUS304						
			_								
			34.5	7.0					事計画認可問	申請 第	5-6-1-5-
33		ティー	<u> </u>	,/	SUS304						第2号機
			34.5	7.0				名	7	高圧窒素力	「ス供給系

耳	₹ 1	七電	カ	株	式	슻	社
HPI	Ν						1

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質	No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
42	高圧窒素ガス供給系B系窒素	エルボ	61.1	6.1	SUS304	52		伸縮継手	77.0	0.72	SUS304
	供給配管合流点 ~ P54-F068B		61.1	6.1		53		管	60.5	3.9	SUS304TP
43		ティー	61.1 / 	6.1 / 	SUS304	54	B21-F001A,L ∼	エルボ	61.1	6.1	SUS304
4	P54-F068B ∼	管	60.5	5.5	SUS316LTP	55	- 原子炉格納容器配管貫通部(X-106B)	フルカップリング	61.1	6.1	SUS304
45	原子炉格納容器配管貫通部(X-72B)	エルボ	61.1	6.1	SUS316L				61.1	6.1	
46		フルカップリング	61.1	6.1	SUS316L	56		ティー	61.1 	6.1 / _	SUS304
(47)	原子炉格納容器配管貫通部 (X-72B) ~		60.5	5.5	SUS316LTP	57		エルボ	60.5	3.9	SUS304TP
	P54-F070B					58	原子炉格納容器配管貫通部(X-106B) ~	管	60.5	3.9	SUS304TP
48		エルボ	61.1	6.1	SUS316L		代替高圧窒素ガス供給系A系 窒素供給配管分岐点		60.5	3.9	
49		管	60.5	3.9	SUS304TP	59		ティー	60.5 / 34.0	3.9 / 3.4	SUS304TP
50	P54-F070B ∼	エルボ	61.1	6.1	SUS304	60	代替高圧窒素ガス供給系A系 窒素供給配管分岐点	管	60.5	3.9	SUS304TP
61)	B21-F023A,C,E	ティー	61.1 / 61.1	6.1 / 6.1	SUS304	61	~ 原子炉格納容器配管貫通部(X-106B)	エルボ	60.5	3.9	SUS304TP
			61.1	6.1		62	□ 原子炉格納容器配管貫通部(X-106B) ~	エルボ	60.5	5.5	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

開放端

-	E事計	面認	可申	請	第	5-6	5-1	-5	—17図		
	女川原子力発電所 第2号機										
名 称	主配	管の				ス供 た図		その	17)		
	東	北	電	カ	株	式	슻	社			
Н	ΡΙΝ							1	521		

No.	名称	部品	外径*	厚さ*	材質
63		伸縮継手	77.0	0.72	SUS304
64		管	60.5	3.9	SUS304TP
65	B21−F001E,J ~	エルボ	61.1	6.1	SUS304
66	原子炉格納容器配管貫通部(X-91)	ティー	61.1 / 61.1 /	6.1 / 6.1 /	SUS304
67		フルカップリング	61.1	6.1	SUS304
68		エルボ	60.5	3.9	SUS304TP
69	原子炉格納容器配管貫通部(X-91) ~ 代替高圧窒素ガス供給系B系	管	60.5	3.9	SUS304TP
70	窒素供給配管分岐点	ティー	$60.5 \ / \ 60.5 \ / \ 34.0$	3.9 / 3.9 / 3.4	SUS304TP
(71)	代替高圧窒素ガス供給系B系 窒素供給配管分岐点	管	60.5	3.9	SUS304TP
72)	~ 原子炉格納容器配管貫通部(X-91)	エルボ	60.5	3.9	SUS304TP
73	原子炉格納容器配管貫通部(X-91) ~ 開放端	エルボ	60.5	5.5	SUS304TP

*外径及び厚さは公称値(mm)を示す。

-	L事計	面認	可申	請	第	5-6	5-1	-5	-18図		
女川原子力発電所 第2号機											
名 狡	主配	管の				ス供 た図		その	18)		
	東	北	電	カ	株	仧	슻	社			
Н	ΡΙΝ							1	521		

第 5-6-1-5-1~12 図 高圧窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その1)~(その18) 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管NO.1*

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	7.0	\pm 0.3mm	J I S G 3459による材料公差
厚さ	1.5	\pm 0.2mm	同上

管NO.2,<mark>27*</mark>

	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
外径	34.0	\pm 0.5mm	J I S G 3459による材料公差
厚さ	6.4	$\pm 12.5\%$	同上

管NO. 3,<mark>28*</mark> 管継手(ティー)

	更寸法 mm)	許容範囲	根拠
差込部 内径	34. 5	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	7.0	+規定しない Omm	同上

管NO. 4,29^{*} 管継手 (エルボ)

	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
差込部 内径	34. 5	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	7.0	+規定しない Omm	同上

管NO. 5,<mark>30*</mark> 管継手(フルカップリング)

	更寸法 mm)	許容範囲	根拠
差込部 内径	34. 5	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	7.0	+規定しない Omm	同上

管NO. 6,<mark>31*</mark> 管継手(キャップ)

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
差込部 内径	34. 5	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	7.0	+規定しない Omm	同上

管NO. 7,<mark>32*</mark> 管継手(ティー)

	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
差込部 内径	34. 5	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	7.0	+規定しない Omm	同上

2

-		1	
	要寸法 mm)	許容範囲	根拠
差込部 内径	61.1	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
P JIE	34.5	+0.3mm 0mm	同上
厚さ	9.6	+規定しない Omm	同上
	7.0	+規定しない Omm	同上

管NO. 8,34^{*} 管継手(レジューサ)

管NO.9,<mark>35*</mark>

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	60.5	$\pm 1\%$	J I S G 3459による材料公差
厚さ	8.7	$\pm 12.5\%$	同上

管NO.10,15,<mark>23,36,41,49*</mark>

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠		
			个式北辺		
外径	60.5	$\pm 1\%$	J I S G 3459による材料公差		
厚さ	3.9	\pm 0.5mm	同上		

管NO. 11, 16, <mark>37, 43*</mark> 管継手(ティー)

	更寸法 mm)	許容範囲	根拠		
差込部 内径	61.1	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定		
厚さ	6. 1	+規定しない Omm	同上		

4	管NO.12,	24, 38, 42, 50*	管継手(エルス	ボ)
	,	ē寸法 nm)	許容範囲	根拠
	差込部 内径	61.1	+0.3mm 0mm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
	厚さ	6.1	+規定しない Omm	同上

[主配管(続き)] 标 如下 (

管NO. 13, <mark>39*</mark> 管継手(ティー)

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
差込部 内径	61.1	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	6. 1	+規定しない Omm	同上

管NO. 14, <mark>25, 40*</mark> 管継手(フルカップリング)

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
差込部 内径	61.1	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	6. 1	+規定しない Omm	同上

管NO. 17,<mark>21,44,47*</mark>

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
外径	60.5	$\pm 1\%$	J I S G 3459による材料公差
厚さ	5.5	$\pm 12.5\%$	同上

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
差込部 内径	61.1	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	6.1	+規定しない Omm	同上

管NO. <mark>19, 20, 46^{*} 管継手(フルカップリング)</mark>

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
差込部 内径	<mark>61. 1</mark>	<mark>+0.3mm</mark> Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	<mark>6. 1</mark>	+規定しない Omm	同上

管NO. <mark>26,51*</mark> 管継手(ティー)

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
差込部 内径	61.1	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	6.1	+規定しない Omm	同上

管NO. 3	33 <mark>*</mark>	管継手((ティ	—)
--------	-------------------	------	-----	----

主要寸法 (mm)		許容範囲	根拠
差込部 内径	34. 5	+0.3mm Omm	【プラス側公差】 JIS B 2316による規定 【マイナス側公差】 JIS B 2316による規定
厚さ	7.0	+規定しない Omm	同上
厚さ	3.4	± 0.5 mm	同上

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。