本資料のうち、枠囲みの内容は、 機密事項に属しますので公開で きません。

柏崎刈羽原子力発電	所第7号機 工事計画審査資料
資料番号	KK7添-3-006-10 改1
提出年月日	2020年5月14日

V-3-3-4-2-1-4-2 管の応力計算書

2020年5月 東京電力ホールディングス株式会社

V-3-3-4-2-1-4-2 管の応力計算書

まえがき

本計算書は、V-3-1-2「クラス 1 機器の強度計算の基本方針」及びV-3-1-5「重大事故等クラス 2 機器及び重大事故等クラス 2 支持構造物の強度計算の基本方針」並びにV-3-2-2 「クラス 1 管の強度計算方法」及びV-3-2-9 「重大事故等クラス 2 管の強度計算方法」に基づいて計算を行う。

評価条件整理結果を以下に示す。なお、評価条件の整理に当たって使用する記号及び略語については、V-3-2-1「強度計算方法の概要」に定義したものを使用する。

· 評価条件整理表

		施設時の		ラスアッ	ップする	カゝ		条件ア	゚゚ップす	つるか		. 既工認			- Lete 1.1	
応力計算	既設 or	技術基準に対象とする	クラス	施設時	DВ	SA	条件	DВ	条件	SA	条件	における	施設時の	評価区分	同等性 評価	р†* ПЩ
モデルNo.	新設	施設の相定	アップ	機器 クラス	4 = -	クラス	アップ の有無	圧力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)	温度 (℃)	評価結果の有無	適用規格		区分	クラス
SLC-R-1	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	無	1. 37	66	1. 37	66	有	S55告示	既工認	_	SA-2
SLC-R-2	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	無	10.80	66	10.80	66	有	S55告示	既工認		SA-2
SLC-R-2	既設	有	無	DB-2	DB-2	SA-2	有	8. 62	302	9. 22	306	有	S55告示	設計・建設規格 又は告示	_	SA-2
SLC-R-2	既設	有	有*1	DB-2	DB-1	SA-2	有	8. 62	302	9. 22	306	無 *²	S55告示	設計・建設規格 又は告示		DB-1 SA-2

注記*1:原子炉冷却材圧力バウンダリ範囲の拡大によるクラスアップ。

*2:既工認において第1種管として評価を実施しており、かつ使用条件に変更はないことから、供用状態A,Bの評価結果については平成4年10月13日付け4資庁第8733号にて認可された工事計画のIV-3-2-2-2-2「管の応力計算書」による。

設計基準対象施設

1.	概要	Ę •	• •	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	概略	各系統図	及び	鳥	敢図			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	2
2.	1	概略系統	充図		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	2	鳥瞰図		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	4
3.	計算	章条件	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	8
3.	1	計算条例	#			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	8
3. 3	2	材料及で	び許須	字応	力			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	12
4.	計算	[結果	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	14
5.	代表	テモデル	の選	定約	吉果	.及	び	全	モ	デ	ル	の	評	価	結	果																			16

1. 概要

本計算書は,原子炉冷却材圧力バウンダリに対して,V-3-1-2「クラス 1 機器の強度計算の基本方針」及びV-3-2-2「クラス 1 管の強度計算方法」に基づき,管の応力計算を実施した結果を示したものである。ただし,既工認において第1種管として供用状態A,Bの評価を実施しており,かつ使用条件に変更はないことから,供用状態A,Bの評価結果については平成4年10月13日付け4資庁8733号にて認可された工事計画のIV-3-2-2-2-[管の応力計算書」による。

評価結果記載方法は,以下に示すとおりである。

(1) 管

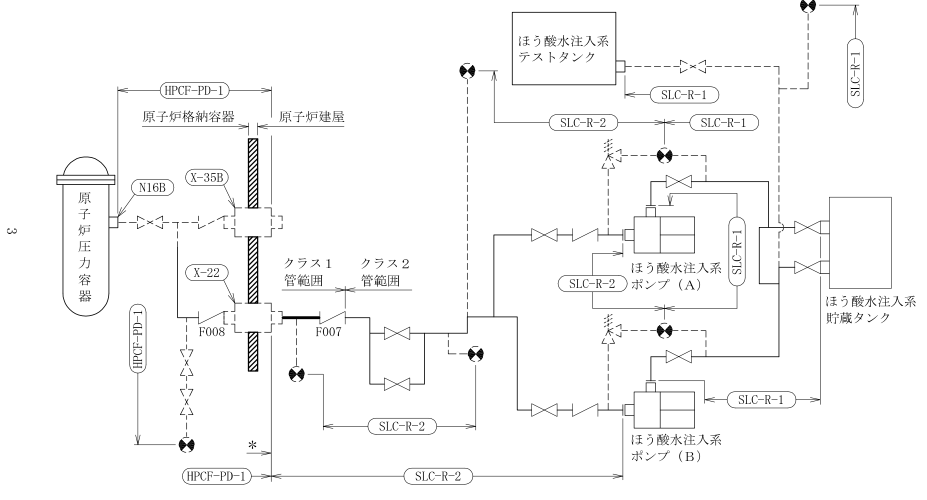
工事計画記載範囲の管のうち、設計条件あるいは管クラスに変更がある管における最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、最大応力評価点の許容値/発生値(裕度)が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。代表モデルの選定及び全モデルの評価結果を5.に記載する。

2. 概略系統図及び鳥瞰図

2.1 概略系統図

概略系統図記号凡例

記号	内容
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち,本計算書記載範囲の管
(細線)	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他 計算書記載範囲の管
(破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管の うち,他系統の管であって系統の概略を示すために表 記する管
00-0-00	鳥瞰図番号
•	アンカ



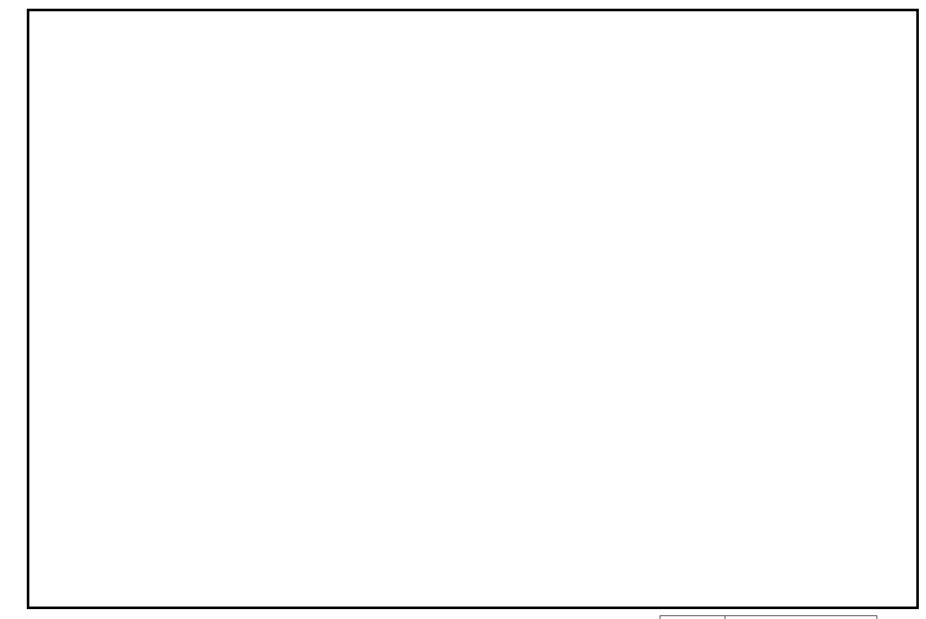
注記 *:解析モデル上高圧炉心注水系に含める。

ほう酸水注入系概略系統図

2.2 鳥瞰図

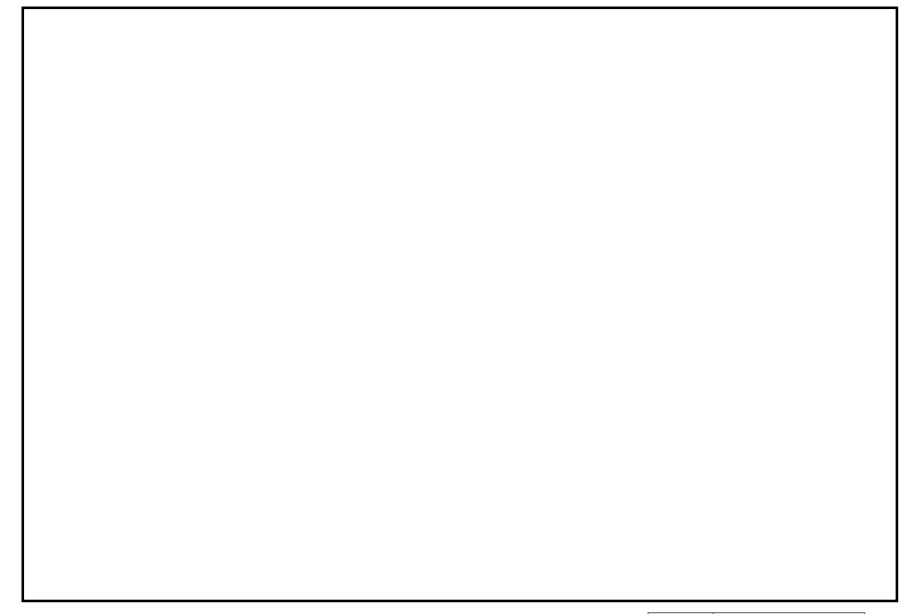
鳥瞰図記号凡例

記号	内容						
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管						
—————————————————————————————————————	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他計算書記 載範囲の管						
———— (破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管のうち,他 系統の管であって解析モデルの概略を示すために表記する管						
•	質点						
•	アンカ						
	レストレイント (本図は斜め拘束の場合の全体座標系における拘束方向成分 を示す。スナッバについても同様とする。)						
] [スナッバ						
	ハンガ						
] = 	リジットハンガ						
	注1:鳥瞰図中の寸法の単位はmmである。						

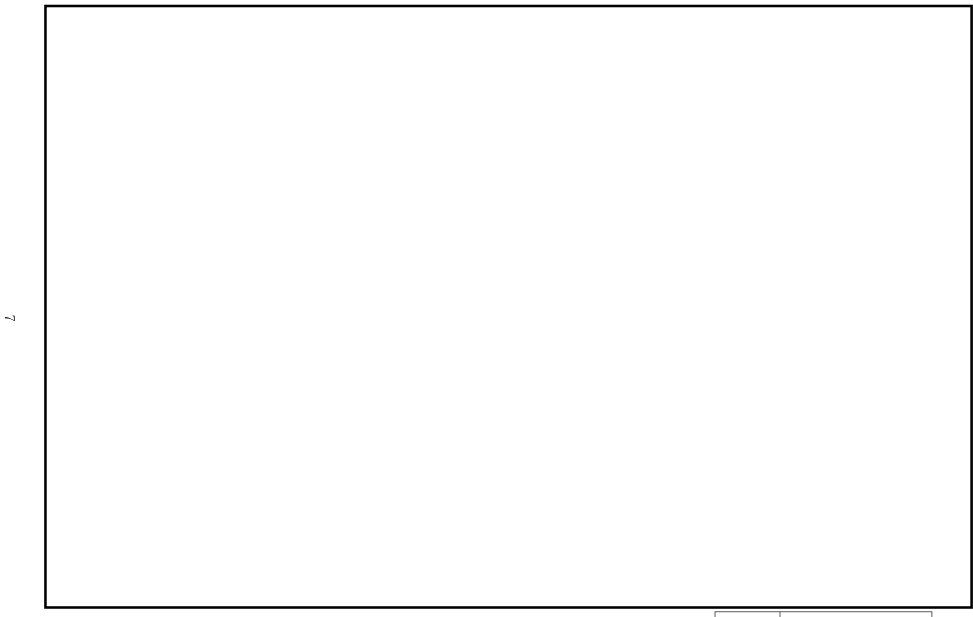


57

鳥瞰図 | SLC-R-2(1/3)



鳥瞰図 SLC-R-2(2/3)



鳥瞰図

SLC-R-2(3/3)

3. 計算条件

3.1 計算条件

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

鳥瞰図 SLC-R-2

管番号	対応する評価点	最高使用圧力	最高使用温度	外径	厚さ	材料	
目留り	対応する計画点	(MPa)	(℃)	(mm)	(mm)	12) 127	
1	136~140	8. 62	302	48. 6	5. 1	SUS316LTP	

配管の付加質量

鳥瞰図 SLC-R-2

質量	対応する評価点
	136~140

弁部の寸法

鳥瞰図 SLC-R-2

評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
135~136			

弁部の質量

鳥瞰図 SLC-R-2

質量	対応する評価点
	135 ~ 136

3.2 材料及び許容応力

使用する材料の最高使用温度での許容応力を下表に示す。

設計・建設規格に規定の応力計算に用いる許容応力

材料	最高使用温度	許容応力(MPa)							
1911	(℃)	S _m	S y	S u	S _h				
SUS316LTP	302	94	104	_	_				

材料及び許容応力

使用する材料の最高使用温度での許容応力を下表に示す。

告示第501号に規定の応力計算に用いる許容応力

材料	最高使用温度	許容応力(MPa)							
1911	(°C)	S _m	S y	S u	S _h				
SUS316LTP	302	94	_	_	_				

4. 計算結果

下表に示すとおり最大応力はすべて許容応力以下である。

クラス1管

設計・建設規格 PPB-3500の規定に基づく評価

鳥瞰図 SLC-R-2

	B. J.	二二左左			一次応力評価 (MPa)
供用 状態	最大 応力 評価点	配管 要素 名称	最大応力 区分	計算応力 S _{prm} (2)*l	許容応力 Min(2.25・S _m , 1.8・S _y)
				$S_{prm}(2)$ $S_{prm}(3)^{*2}$	$\min(3 \cdot S_{m}, 2 \cdot S_{y})$
С	139	TEE	S _{prm} (2)*1	31	187
D	139	TEE	S _{prm} (3)*2	29	208

注記*1:設計・建設規格 PPB-3552に基づき計算した一次応力を示す。

*2:設計・建設規格 PPB-3562に基づき計算した一次応力を示す。

下表に示すとおり最大応力はすべて許容応力以下である。

クラス1管

告示第501号第46条の規定に基づく評価

鳥瞰図 SLC-R-2

	目上	#1 <i>6</i> 5		_	-次応力評価 (MPa)
運転 状態	最大応力	配管 要素 名称	最大応力 区分	計算応力	許容応力
1000	評価点	名称 		S _{prm} (口) *1	2.25 · S _m
				S _{prm} (ハ) *2	3 ⋅ S _m
Ш	139	TEE	S _{prm} (口) *1	32	211
IV	139	TEE	S _{prm} (ハ) *2	30	282

注記*1:告示第501号第46条第2号に基づき計算した一次応力を示す。

*2:告示第501号第46条第3号に基づき計算した一次応力を示す。

5. 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果

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

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 (クラス1管)

			供	用状態 C *	1			供用状態D*2						
No.	配管モデル		一次応	力(膜+曲	げ)		一次応力 (膜+曲げ)							
NO.		評価点	計算応力		裕度	代表	評価点	計算応力	許容応力	裕度	代表			
		рт рилли	(MPa)	(MPa)	ra 🔀	1 (22)	рт рил	(MPa)	(MPa)	ru 🔀	1424			
1	SLC-R-2	139	31	187	6.03	0	139	29	208	7. 17	0			

注記*1:設計・建設規格 PPB-3552に基づき計算した一次応力を示す。

*2:設計・建設規格 PPB-3562に基づき計算した一次応力を示す。

K7 ① V-3-3-4-2-1-4-2(設) ROE

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 (クラス1管)

			運	転状態Ⅲ*	1		運転状態IV*2						
No.	配答エデル	一次応力(膜+曲げ) 一次応力(膜+曲げ) 一次応力(膜+曲げ)							げ)				
NO.	lo. 配官セアル	評価点	計算応力	許容応力	裕度	代表	評価点	計算応力	許容応力	裕度	代表		
			(MPa)	(MPa)	1	, , , ,		(MPa)	(MPa)	1112	, ,,,		
1	SLC-R-2	139	32	211	6. 59	0	139	30	282	9.40	0		

注記*1:告示第501号第46条第2号に基づき計算した一次応力を示す。 *2:告示第501号第46条第3号に基づき計算した一次応力を示す。

重大事故等対処設備

目 次

1.		概	要	•	•	•	•		,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.		概	略系統	図,	及で	び鳥	書順	敦区	<			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	2
	2.	1	概略差	系統	図				,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	2
	2. 2	2	鳥瞰	义			•		,	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	4
3.		計;	算条件	:	,	•	•		,	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	8
	3.	1	計算	条件	1				,	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	8
	3. 2	2	材料】	及ひ	許	容	応	力				•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	13
4.		計;	算結果	:		•	•		,	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	15
5		代	表モデ	シル	のi	程 🤈	台糸	吉月	旦刀	3 7	· K-	仝	干	デ	カレ	D	証	価	結	果																			10

1. 概要

本計算書は、V-3-1-5「重大事故等クラス 2 機器及び重大事故等クラス 2 支持構造物の強度計算の基本方針」及びV-3-2-9「重大事故等クラス 2 管の強度計算方法」に基づき、管の応力計算を実施した結果を示したものである。

評価結果記載方法は,以下に示すとおりである。

(1) 管

工事計画記載範囲の管のうち、設計条件あるいは管クラスに変更がある管における最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、最大応力評価点の許容値/発生値(裕度)が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。代表モデルの選定及び全モデルの評価結果を5.に記載する。

2. 概略系統図及び鳥瞰図

2.1 概略系統図

概略系統図記号凡例

記号	内容
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち,本計算書記載範囲の管
(細線)	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他 計算書記載範囲の管
(破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管の うち,他系統の管であって系統の概略を示すために表 記する管
00-0-00	鳥瞰図番号
•	アンカ

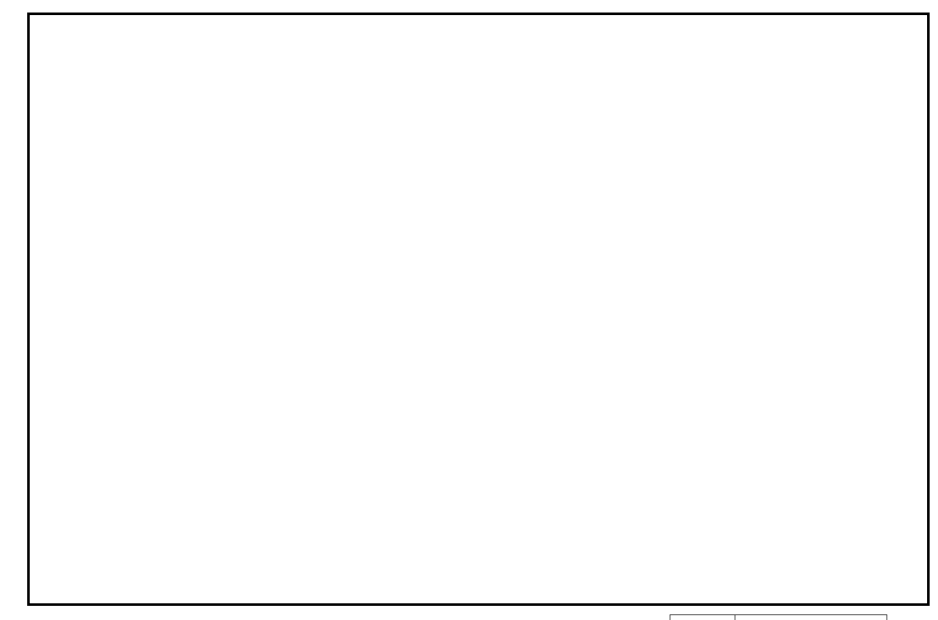
注記 *:解析モデル上高圧炉心注水系に含める。

ほう酸水注入系概略系統図

2.2 鳥瞰図

鳥瞰図記号凡例

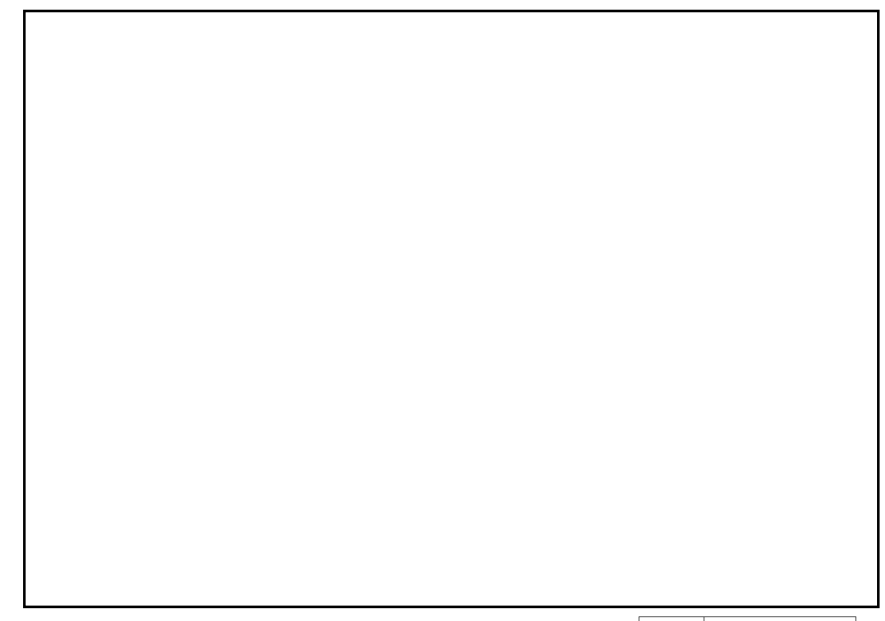
記号	内容
(太線)	工事計画記載範囲の管のうち,本計算書記載範囲の管
———— (細線)	工事計画記載範囲の管のうち,本系統の管であって他計算書記 載範囲の管
———— (破線)	工事計画記載範囲外の管又は工事計画記載範囲の管のうち,他 系統の管であって解析モデルの概略を示すために表記する管
•	質点
•	アンカ
	レストレイント (本図は斜め拘束の場合の全体座標系における拘束方向成分 を示す。スナッバについても同様とする。)
] [スナッバ
3-₩	ハンガ
] = 	リジットハンガ
	注1:鳥瞰図中の寸法の単位はmmである。



5

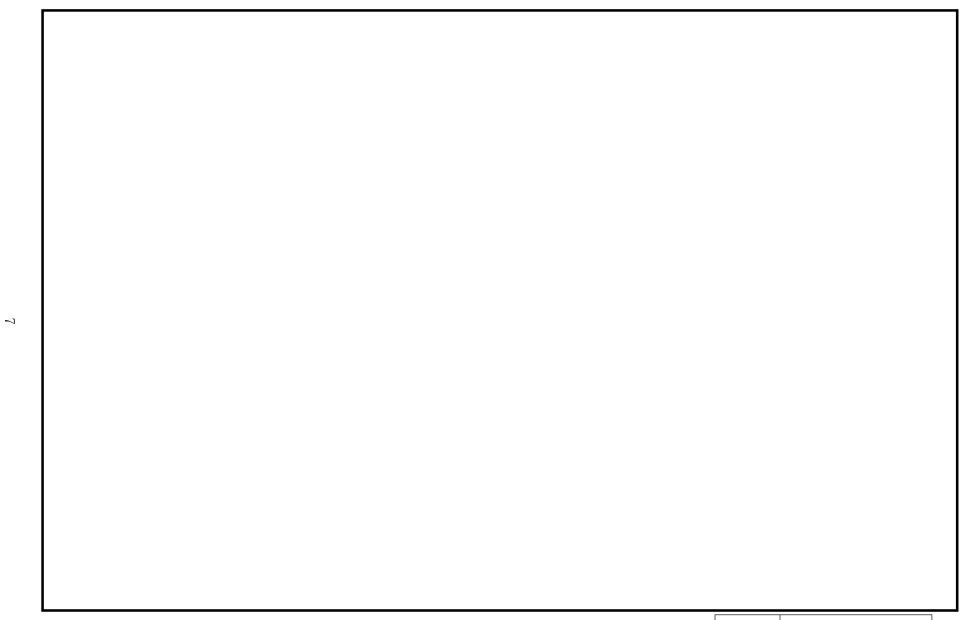
鳥瞰図

SLC-R-2(1/3)



6

鳥瞰図 | SLC-R-2(2/3)



鳥瞰図

SLC-R-2(3/3)

3. 計算条件

3.1 計算条件

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

鳥瞰図 SLC-R-2

管番号	対応する評価点	最高使用圧力	最高使用温度	外径	厚さ	材料
	対応する計画法	(MPa)	(\mathcal{C})	(mm)	(mm)	12) 127
1	$66\sim135, 176\sim70$	9. 22	306	48.6	<u>5. 1</u>	SUS304TP
2	136~140	9. 22	306	48.6	5. 1	SUS316LTP

配管の付加質量

鳥瞰図 SLC-R-2

質量	対応する評価点
	136~140

弁部の寸法

鳥瞰図 SLC-R-2

	•						
評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	評価点	外径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)
62~63				63~64			
64~641				641~65			
63~66				135~136			
$172 \sim 173$				$173 \sim 174$			
174~1741				$1741 \sim 175$			
$173 \sim 176$							

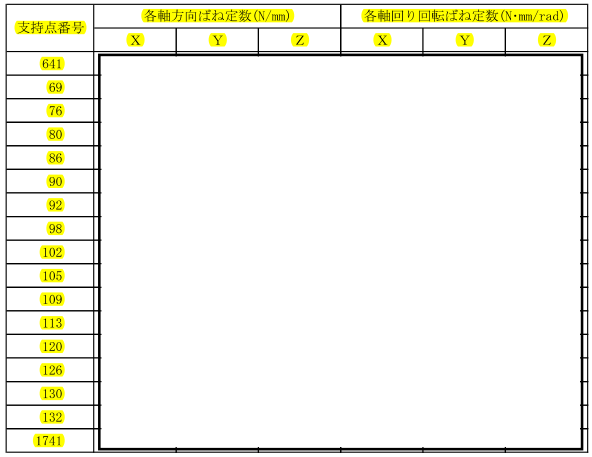
弁部の質量

鳥瞰図 SLC-R-2

質量	対応する評価点	質量	対応する評価点
	135~136		62, 66, 172, 176
	<mark>63, 173</mark>)		<mark>64, 174</mark>)
	65, 175		_

支持点及び貫通部ばね定数

鳥瞰図 SLC-R-2



3.2 材料及び許容応力

使用する材料の最高使用温度での許容応力を下表に示す。

設計・建設規格に規定の応力計算に用いる許容応力

材料	最高使用温度		許容応力(MPa)								
171 177	(°C)	S _m	S y	S u	S _h						
SUS304TP	306	<u>—</u>	_	<u>—</u>	110						
SUS316LTP	306	94	104	_	_						

材料及び許容応力

使用する材料の最高使用温度での許容応力を下表に示す。

告示第501号に規定の応力計算に用いる許容応力

材料	最高使用温度		許容応力(MPa)								
171 177	(°C)	S _m	S y	S u	S _h						
SUS304TP	306	<u>—</u>	_	<u>—</u>	110						
SUS316LTP	306	94	_	<u> </u>	_						

4. 計算結果

下表に示すとおり最大応力はすべて許容応力以下である。

重大事故等クラス2管であってクラス1管

設計・建設規格 PPB-3562の規定に基づく評価

	最大応力	最大応力	一次応力評価 (MPa)			
鳥瞰図	評価点	区分	計算応力	許容応力		
			Sprm	$Min(3 \cdot S_m, 2 \cdot S_y)$		
SLC-R-2	137	Sprm	28	208		

下表に示すとおり最大応力はすべて許容応力以下である。

重大事故等クラス2管であってクラス1管

告示第501号第46条第3号の規定に基づく評価

,	最大応力	最大応力	一次応力評価 (MPa)			
鳥瞰図	評価点	区分	計算応力	許容応力		
			Sprm	3 • S _m		
SLC-R-2	137	Sprm	29	282		

下表に示すとおり最大応力はすべて許容応力以下である。

重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管

設計・建設規格 PPC-3520の規定に基づく評価

			一次応力評価 (MPa)			
鳥瞰図	鳥瞰図 最大応力 最大応力 評価点 区分		計算応力	許容応力		
VII.S. I.S. I.S. I.S. I.S. I.S. I.S. I.S		<u>区分</u>	S p r m *1	1.5 · S _h		
			(S _{prm} *2)	1.8 · S _h		
SLC-R-2	<mark>67</mark>	S p r m *1	<mark>66</mark>)	165		
SLC-R-2	67	S p r m *2	(70)	198		

注記*1:設計・建設規格 PPC-3520(1)に基づき計算した一次応力を示す。

*2:設計・建設規格 PPC-3520(2)に基づき計算した一次応力を示す。

下表に示すとおり最大応力はすべて許容応力以下である。

重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管

告示第501号第56条第1号の規定に基づく評価

			一次応力評価(MPa)			
島瞰図 最大応力 評価点 区分	計算応力	許容応力				
	(古順点) (<u>区</u> 为)	<u>运</u> 元	S p r m *1	Sh		
			S p r m	1.2 · S _h		
SLC-R-2	66	(S _{prm} *1)	49	110		
SLC-R-2	66	S p r m *2	49	132		

注記*1:告示第501号第56条第1号イに基づき計算した一次応力を示す。

なお、保守的な評価となる告示第501号第56条第1号ロに基づき計算した一次応力を

記載してもよいものとする。

*2:告示第501号第56条第1号ロに基づき計算した一次応力を示す。

5. 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果

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

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果(重大事故等クラス2管であってクラス1管)

		重大事故等時*							
No	 配管モデル	一次応力							
No.		評価点	計算応力	許容応力	裕度	代表			
		自	(MPa)	(MPa)	MIX	142			
1	SLC-R-2	137	28	208	7. 42	0			

注記*:設計・建設規格 PPB-3562に基づき計算した一次応力を示す。

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果(重大事故等クラス2管であってクラス1管)

				許容応力状態V*							
	No. 配管モデル	一次応力									
			評価点	計算応力	許容応力	裕度	代表				
			計画学	(MPa)	(MPa)	作反	1040				
	1	SLC-R-2	137	29	282	9. 72	0				

注記*:告示第501号第46条第3号に基づき計算した一次応力を示す。

K7 ① V-3-3-4-2-1-4-2(重) R0

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果(重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管)

		重大事故等時*1					重大事故等時*2				
No.	配管モデル		(一次応力			一次応力				
INO.		評価点	計算応力	許容応力	裕度	代表	評価点	計算応力	許容応力	裕度	代表
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	計画品	(MPa)	(MPa)	YTI C	112	計画品	(MPa)	(MPa)	俗及	164
1	SLC-R-2	<mark>67</mark>	<mark>66</mark>)	165	2.50	<u> </u>	<mark>67</mark>	70	198	2.82	

注記*1:設計・建設規格 PPC-3520(1)に基づき計算した一次応力を示す。

(*2:設計・建設規格 PPC-3520(2)に基づき計算した一次応力を示す。

K7 ① V-3-3-4-2-1-4-2(重) ROE

代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果 (重大事故等クラス2管であってクラス2以下の管)

		許容応力状態 V*1					許容応力状態 V*2				
No.	配管モデル		一次応力					一次応力			
NO.		評価点	計算応力	許容応力	裕度	代表	評価点	計算応力	許容応力	裕度	代表
	 百半 1 	計៕尽	(MPa)	(MPa)	俗皮	1 (32	計画点	(MPa)	(MPa)	俗皮	112
1	SLC-R-2	<mark>66</mark>	49	110	2.24		<mark>66</mark>	49	132	2. 69	<u> </u>

注記*1:告示第501号第56条第1号イに基づき計算した一次応力を示す。

*2:告示第501号第56条第1号ロに基づき計算した一次応力を示す。