本資料のうち、枠囲みの内容は、 営業秘密または防護上の観点から 公開できません。

東海第二発電所	工事計画審査資料
資料番号	工認-222 改 0
提出年月日	平成 30 年 4 月 16 日

V-3-6-2-1-1 ほう酸水注入ポンプの強度計算書

まえがき

本計算書は、添付書類「V-3-1-6 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ポンプの強度計算方法」に基づいて計算を行う。

なお、適用規格の選定結果について以下に示す。適用規格の選定に当たって使用する記号及び略語については、添付書類「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

		既設	施設時の 技術基準		クラスアッ	ップするか	.		条件ア	ップする	るか		既工認に			同等性	
	機器名	or	に対象と する施設	クラス	施設時	DB	SA	条件	DB条	:件	SA身	\$件	おける	施設時の 適用規格	評価区分	評価	評価 クラス
		新設	ッる施設 の規定が あるか	アップ の有無	機器 クラス	クラス	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	適用稅俗		区分	975
ほう	う酸水注入ポンプ	既設	無	_	_	DB-2	SA-2	_	9.66	66	9.66	66	1	1	設計• 建設規格	_	SA-2

目次

1.	計	算条件	:		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
1.	1	ポンプ	'形:	弋	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
1. 2	2	計算部	公位	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
1. 3	3	設計条	件	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	強	度計算	Ĺ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	1	往復ポ	『ン	プの	ケ	_	シ	ン	グ	(リ	キ	ツ	ド	シ	リ	ン	ダ	_)	の	厚	さ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2. 2	2	往復ポ	『ン	プの	ケ	_	シ	ン	グ	力	バ	_	(リ	キ	ツ	ド	シ	リ	ン	ダ	_	カ	バ	_	及	び	7	=	ホ	_	ル	ド		
		カバー	-) (の厚	[さ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2. 3	3	ボルト	<u>の</u>	平均]引	張	応	力		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
2. 4	4	耐圧部	3分	等の	うう	ち	管	台	に	係	る	ŧ	の	の	厚	さ						•	•	•		•	•					•	•		5

1. 計算条件

- ポンプ形式
 往復ポンプに相当する。
- 1.2 計算部位 概要図に強度計算箇所を示す。

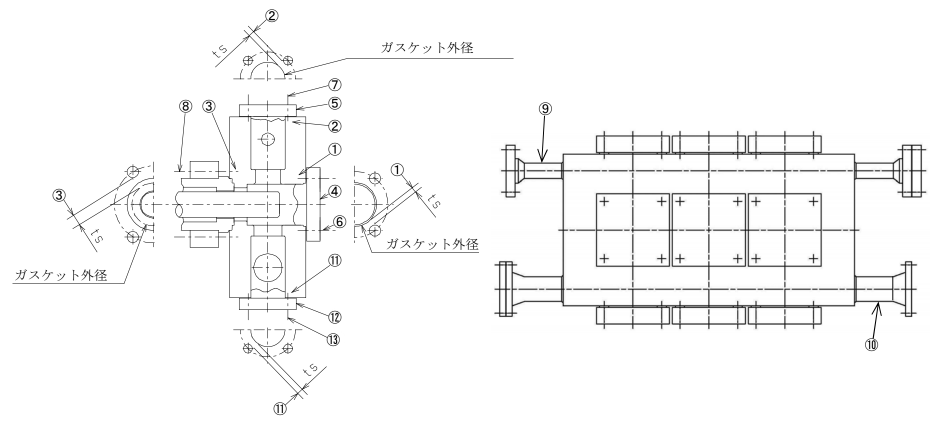


図 1-1 概要図 (その 1)

図1-2 概要図 (その2)

1.3 設計条件

設計条件	吐 出 側	吸 込 側
最高使用圧力 (MPa)	9.66	1. 04
最高使用温度 (℃)	66	66

2. 強度計算

2.1 往復ポンプのケーシング (リキッドシリンダー) の厚さ

設計·建設規格 PMC-3350

計算部位		材	料	P	S		D i		R i	
	-		_	(MPa)	(MPa)	H	(mm)	-	(mm)	1
1)				9. 66						
2				9. 66						
3				9. 66						
(1)				1. 04						

Z	継手の種類	放射線透過試験の有無	η
_	継手無し	_	1.00
_	継手無し	_	1.00
_	継手無し	_	1.00
1. 018	継手無し	_	1.00

t	t so		t s	
(mm)	(mm)		(mm)	_
3. 9				
4. 1				
4.8				
0.3				

評価: $t \ge t$, よって十分である。

2.2 往復ポンプのケーシングカバー (リキッドシリンダーカバー及びマニホールドカバー) の厚さ

設計・建設規格 PMC-3410

計算部位	4	対	料		Р	S		平	柞	反	形	
司 寿司沙	1	M ———	// 	1	(MPa)	(MPa)		d (mm)			K	_
4					9. 66							
(5)					9. 66							
12					1. 04							

W (N)	F (N)	h в (mm)	t (mm)	t so		t s (mm)	
			22. 9				
			23. 0				
			7. 7				

評価: $t \ge t$, よって十分である。

2.3 ボルトの平均引張応力

設計・建設規格 PMC-3510

計算部位	柞	才料	P (MPa)	Sь (MPa)	d ь (mm)	n	$A_{ m b}$ (mm 2)
6			9. 66			4	
7			9. 66			4	
8			9. 66			4	
(3)			1. 04			4	

ガスケット材料	ガス	ケット馬 (mm)	夏さ	ガスケット 座 面 形 状	G s (mm)	G (mm)	D g (mm)
PTFE-GL				平面座			_
PTFE-GL				平面座			_
PTFE-GL				平面座			_
PTFE-GL				平面座			_

	Н	H p	W _m 1	W m 2	W	σ
	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(MPa)
					9. 028×10^4	42
					9.901×10^4	46
Ī					1.275×10^{5}	59
					1.142×10^4	19

評価: $\sigma \le S_b$, よって十分である。

2.4 耐圧部分等のうち管台に係るものの厚さ

設計·建設規格 PMC-3610

計算部位	材	料	Р		S		Dо	
			(MPa)		(MPa)		(mm)	
9			9. 66				48.6	
10			1. 04				76. 3	

継手の種類	放射線透過試験の有無	η
隅肉	無	0.6
継手無し	_	1. 0

t		t s o		t s			
(mm)	(mm)			(mm)			
3.0							
0.4							

評価: $t \ge t$, よって十分である。