

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-960 改0
提出年月日	平成30年7月27日

V-3-9-2-3-3-2 管の応力計算書

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」並びに「V-3-2-11 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、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

応力計算 モデルNo.	既設 or 新設	施設時の 技術基準 に対象と する施設 の規定が あるか	クラスアップするか				条件アップするか				既工認に 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	施設時 機器 クラス	DB クラス	SA クラス	条件 アップ の有無	DB条件		SA条件						
								圧力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)						温度 (℃)
ANI-1	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	1.0	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	200	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
ANI-2	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
ANI-3	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
ANI-4	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	1.0	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
ANI-5	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
ANI-6	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
ANI-7	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
ANI-8	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	1.0	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2

NT2 補② V-3-9-2-3-3-2 R1

応力計算 モデルNo.	既設 or 新設	施設時の 技術基準 に対象と する施設 の規定が あるか	クラスアップするか				条件アップするか				既工認に 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	施設時 機器 クラス	DB クラス	SA クラス	条件 アップ の有無	DB条件		SA条件						
								圧力 (MPa)	温度 (℃)	圧力 (MPa)						温度 (℃)
AC-11	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	200	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
PV-028YD	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	1.0	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
PV-029YD	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
PV-030YD	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
PV-031R2F	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	200	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
PV-032R4F	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	60	—	—	設計・建設規格	—	SA-2
	新設	—	—	—	—	SA-2	—	—	—	0.62	200	—	—	設計・建設規格	—	SA-2

目 次

1. 概要	1
2. 概略系統図及び鳥瞰図	2
2.1 概略系統図	2
2.2 鳥瞰図	5
3. 計算条件	7
3.1 設計条件	7
3.2 材料及び許容応力	10
4. 計算結果	11
5. 代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果	12

1. 概要

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」並びに「V-3-2-11 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。





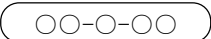
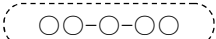

(1) 管

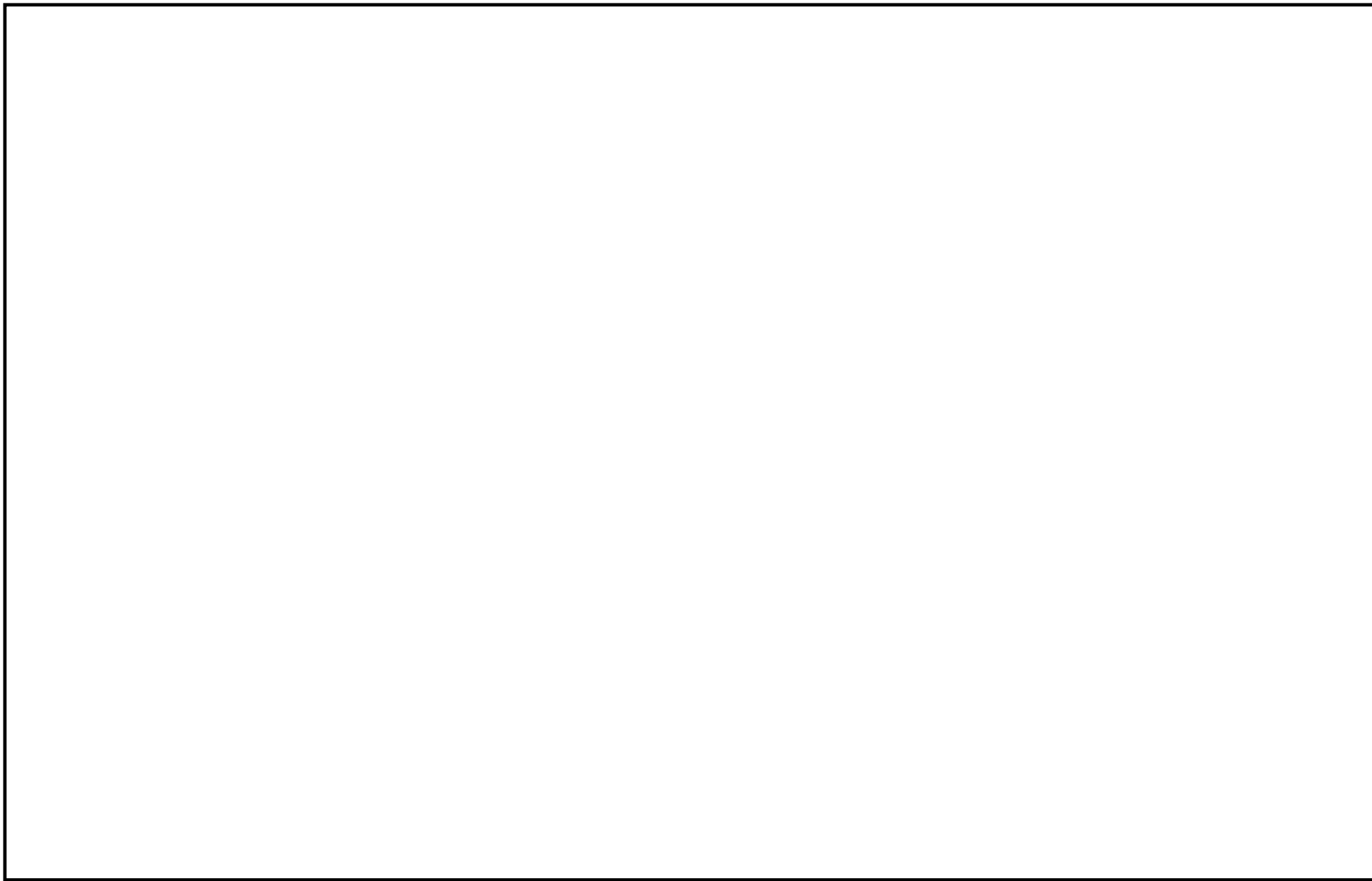
工事計画記載範囲の管のうち、最大応力評価点の評価結果を解析モデル単位に記載する。また、全14モデルのうち、最大応力評価点の許容値／発生値（裕度）が最小となる解析モデルを代表として鳥瞰図、計算条件及び評価結果を記載する。代表モデルの選定結果及び全モデルの評価結果を5.に記載する。

2. 概略系統図及び鳥瞰図

2.1 概略系統図






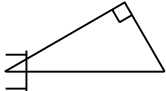
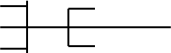

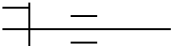
概略系統図記号凡例

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 (重大事故等対処設備)
 (太破線)	工事計画記載範囲の管のうち、本計算書記載範囲の管 (設計基準対象施設)
 (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
	鳥瞰図番号 (鳥瞰図, 計算条件及び評価結果を記載す る範囲)
	鳥瞰図番号 (評価結果のみ記載する範囲)
	アンカ
[管クラス]	
DB1	クラス 1 管
DB2	クラス 2 管
DB3	クラス 3 管
DB4	クラス 4 管
SA2	重大事故等クラス 2 管
SA3	重大事故等クラス 3 管
DB1/SA2	重大事故等クラス 2 管であってクラス 1 管
DB2/SA2	重大事故等クラス 2 管であってクラス 2 管
DB3/SA2	重大事故等クラス 2 管であってクラス 3 管
DB4/SA2	重大事故等クラス 2 管であってクラス 4 管



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 (重大事故等対処設備の場合は鳥瞰図番号の末尾を「(SA)」, 設計基準対象施設の場合は鳥瞰図番号の末尾を「(DB)」とする。)
 (細線)	工事計画記載範囲の管のうち、本システム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、他システム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。スナップについても同様とする。)
	スナップ
	ハンガ
	リジットハンガ
	注：鳥瞰図中の寸法の単位は mm である。

9

鳥瞰図

PV-029YD (SA)

3. 計算条件

3.1 設計条件

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 PV-029YD

管番号	対応する評価点	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料
1	E08～E09, E10～E27 E28～E31	0.62	60	60.5	3.9	STPT410

伸縮継手部の質量

鳥 瞰 図 PV-029YD

質量	対応する評価点
	E09～E32, E33～E10
	E27～E34, E35～E28
	E32～E33, E34～E35

フランジ部の質量

鳥 瞰 図 PV-029YD

質量	対応する評価点
	E09, E10, E27, E28

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。

材 料	最高使用温度 (°C)	許容応力 (MPa)			
		S m	S y	S u	S h
STPT410	60	—	—	—	103

4. 計算結果

下表に示すとおり最大応力はそれぞれの許容値以下である。

重大事故等クラス2管

設計・建設規格 PPC-3520 による評価結果

鳥瞰図	最大応力 評価点	最大応力 区 分	一次応力評価 (MPa)	
			計算応力	許容応力
			S prm (1)	1.5 S h
			S prm (2)	1.8 S h
PV-029YD	E12N	S prm (1)	55	154
PV-029YD	E12N	S prm (2)	55	185

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範囲）

No	配管モデル	供用状態 E*1					供用状態 E*2				
		一次応力					一次応力				
		評価点	計算応力 [MPa]	許容応力 [MPa]	裕度	代表	評価点	計算応力 [MPa]	許容応力 [MPa]	裕度	代表
1	ANI-1	150	36	166	4.61	—	150	36	199	5.52	—
2	ANI-2	49	13	154	11.84	—	49	13	185	14.23	—
3	ANI-3	607	8	154	19.25	—	607	8	185	23.12	—
4	ANI-4	411	23	154	6.69	—	411	23	185	8.04	—
5	ANI-5	22	12	154	12.83	—	22	12	185	15.41	—
6	ANI-6	108	34	154	4.52	—	108	34	185	5.44	—
7	ANI-7	1	34	154	4.52	—	1	34	185	5.44	—
8	ANI-8	60	22	154	7.00	—	60	22	185	8.40	—
9	AC-11	40	49	154	3.14	—	40	49	185	3.77	—
10	PV-028YD	A07F	41	154	3.75	—	A07F	42	185	4.40	—
11	PV-029YD	E12N	55	154	2.80	○	E12N	55	185	3.36	○
12	PV-030YD	C11	42	154	3.66	—	C11	42	185	4.40	—
13	PV-031R2F	F11F	59	166	2.81	—	F11F	59	199	3.37	—
14	PV-032R4F	C346F	49	154	3.14	—	C346F	49	185	3.77	—

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。