東海第二発電所

運転期間延長認可申請における燃料有効長頂部 の寸法値に係る対応のうち 数値の妥当性確認結果について

平成30年4月5日

日本原子力発電株式会社

本資料のうち、枠囲みの範囲は、営業秘密又は防護上の観点から公開できません。

目 次

1. 経緯

2. 数値の妥当性確認と対応方法

- (1) 数値の抽出範囲
- (2) 妥当性確認方法
- (3) 異なった数値が確認された場合の対応

3. 数値の妥当性確認結果

- (1) 数値の根拠確認結果と影響
- (2)解析入力值確認結果

4. まとめ

5. 添付資料

- (1) 劣化状況評価書 影響確認結果リスト
- (2) 劣化状況評価書 異なった数値確認箇所抜粋
- (3) 数値の妥当性確認結果エビデンス類

1. 経緯

平成29年11月24日に提出した東海第二発電所 運転期間延長認可申請における原子炉圧力容器特別点検項目のうち炉心領域の超音波探傷試験*1(以下「UT」という。」については、原子炉圧力容器特別点検要領書において試験探傷部位を「原子炉圧力容器底部より5494mm~9152mm(燃料有効長)」と記載しUTの結果を記載している。

一方、東海第二発電所の工認本文の燃料有効長の記載値は3708mmであり、「炉心領域」は原子炉圧力容器底部より5494mm~9203mmと差異があることから、確認した結果、UTの範囲として設定した、燃料有効長頂部(以下「TAF」という。)の値が異なっていることが確認されたため、以下の対応をとることを平成30年2月13日の運転期間延長認可申請の審査会合で説明している。

- ・工認記載のTAFの値をUTの対象部位とし、可能な限り早い時期に追加で点 検を行い、その結果を運転期間延長認可申請の補正として提出する。
- ・運転期間延長認可申請については、異なるTAFの数値が他に用いられていないことを確認しているが、それ以外の数値については、記載した数値の根拠を再確認した上で、適正な数値であることを速やかに確認する。

本報告は、上記のうち運転期間延長認可申請のうちTAF以外の数値について、 その根拠を確認した結果と妥当性について説明するものである。なお、UTの追加 点検については、平成30年4月末までに完了しその後、補正を行うことを計画し ている。

※1:原子力規制委員会「実用発電用原子炉の運転期間延長認可申請に係る運用ガイド」では 原子炉圧力容器の母材及び溶接部のUT対象部位は「炉心領域」としている。

2. 数値の妥当性確認と対応方法

(1) 数値の抽出範囲

東海第二発電所 運転期間延長認可申請 添付書類に記載されている図面等から引用された全ての数値を対象とし抽出した。

(抽出対象書類)

添付書類一:特別点檢結果報告書

添付書類二:劣化状況評価書

添付書類三:保守管理に関する方針書

(2) 妥当性確認方法

①数値の根拠再確認

抽出された数値の根拠確認のため工認記載値の数値と合致していることを確認することとしたが、工認に記載がない場合は、図面やメーカ発行の技術連絡書等に記載の数値と合致していることを確認した。また、図面等を確認する際は、以下の通り当該の数値を担うメーカが記載した数値であるか確認することとした。

- ・最高使用温度・最高使用圧力等仕様に関するもの⇒設計メーカ
- ・寸法に関するもの⇒製作メーカ

上記において、数値が合致しない場合は、確認に用いた図面の数値の誤りの可能性があるため、複数の図書やメーカへの聞取り等により数値の妥当性を再確認することとした。

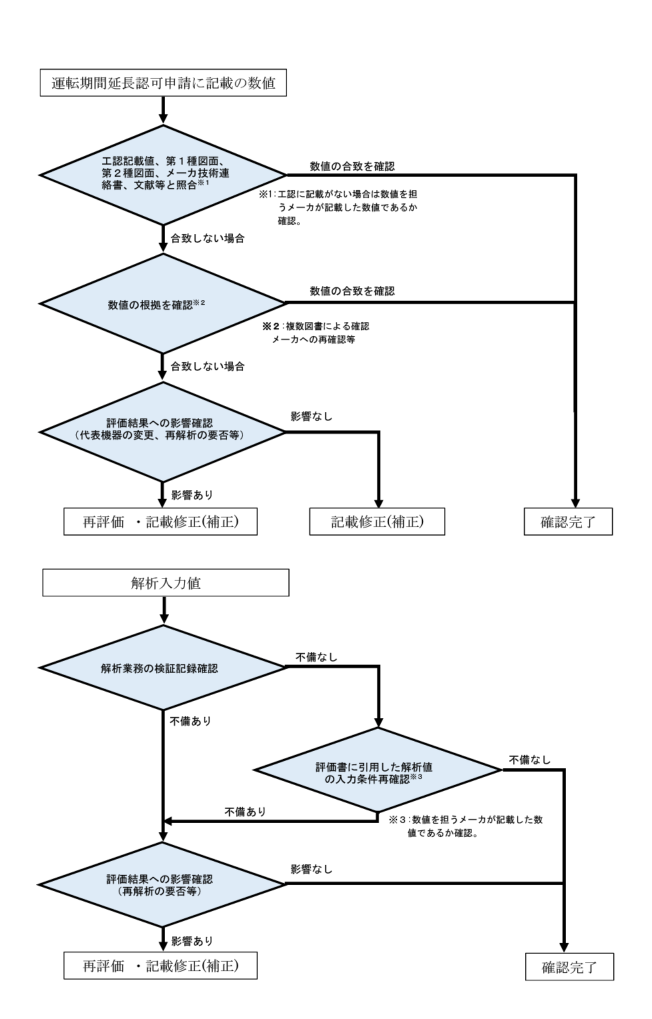
②メーカが実施した解析値について

メーカに解析業務を発注した場合、解析業務を行う担当者が、QMS規程「設計管理要項」に従い解析業務が正しく行われたことを検証することとしている。この検証作業において解析入力の条件(設計値等)について、用いた図面の情報が最新のものであるか、また、当社の管理する図面には情報のないメーカノウハウに関する数値や解析モデル中の機器のデータについても、出典元について確認する等その妥当性をメーカ工場にて確認し検証することとしていることから、運転期間延長認可申請とりまとめまでに実施された検証の記録を再確認し不備がないことを確認することとし、合わせて、今回の延長認可申請書に引用した解析値の入力条件について設計値が数値を担うメーカの図面から適切に引用されているか再度確認することした。

(3) 異なった数値が確認された場合の対応

数値の妥当性確認において、異なった数値が確認された場合は、当該数値を見直した場合に代表機器の変更を伴うものであるか、解析に用いている場合は再度解析を実施する必要があるか等影響を確認し、影響があるものは再評価を行い各添付書類の記載を見直す。また、評価結果に影響はないものの、異なった数値については同様に添付書類の記載を見直すこととした。

(次頁フロー図参照)



3. 数値の妥当性確認結果

一部記載の適正化が必要なものの、提出した申請の範囲で劣化状況評価への影響はなく、現状の記載内容において、評価の信頼性を確保していることを確認した。 (添付資料-1、2参照)

(1) 数値の根拠確認結果と影響

① 根拠となる図書と異なった数値の抽出状況について

運転期間延長認可申請に記載されている数値約4000個について、工認記 載値や図面等と合致するか確認を行った結果、劣化状況評価書のうち、弁の技 術評価書及びケーブルの技術評価書に計9個の合致しない数値を確認した。

また、合致しなかった9個の数値については、確認に用いた図面の数値が誤っていないことを複数の図書やメーカへの聞取り等により確認し、運転期間延長認可申請に記載されている数値に誤りがあることを確認した。

なお、特別点検結果報告書及び保守管理に関する方針書について、異なった 数値は確認されなかった。

② 劣化状況評価書への影響について

確認された異なった数値により生じる劣化状況評価への影響有無を確認した結果、異なった数値の大半が、弁の機器仕様に関する数値であり、数値を正しい値へ見直した場合においても、代表機器の変更は不要なもの、もしくは代表機器の機器仕様の場合においても、機器の劣化状況評価へは用いていない数値であり、現状の劣化状況評価に影響を与えるものでないことを確認した。また、一部ケーブルの試験条件の値に異なった数値が確認されたが、試験条件を記載の際に誤って他の試験条件の値を記載していたものであり、実際の評価は正しい数値で実施された試験結果と比較しており、評価結果に影響を与えるものでないことを確認した。

なお、確認された異なった数値については、評価結果に影響を与えるものではないが、同一の数値が記載された耐震安全性評価書等関連する他の技術評価書も含め、適切な時期に補正を行い見直すものとする。

③ 異なった数値の発生要因と課題について

確認した結果、9個中8個が、弁の機器仕様の記載に係るものであり、その内5個については、技術評価書へ弁の機器仕様を記載する際に、機器の抽出に用いた機器リストの数値を引用したが、当該リストの数値に誤りがあったため、結果として異なった数値が記載されたことを確認した。

当該機器リストについては、保全計画のプログラムより抽出し作成しているが、保全計画のプログラム入力時に誤った機器仕様を入力していた事が確認さ

れており、今回課題として保全プログラムへ機器仕様入力に参照すべき図面の明確化や入力後の確認方法の改善を抽出している。なお、保全計画策定において今回誤った箇所の機器仕様を用いていないため、点検計画への影響はなかった。今後、機器リスト及び保全計画のプログラムの情報についても修正を行う。

また、弁の機器仕様の記載のうち2個については、新規SA設備の設計進捗の情報を受けたものの、弁の機器仕様へ反映が漏れたものであること、1個については、空気作動弁駆動部の機器仕様であるが、これは機器リストに必要な情報の記載がないため、図面から引用した数値であるが、引用の際に換算を誤ったものであることを確認した。

その他として、ケーブルの技術評価書に、1個確認されたが、前述の通り、ケーブルの環境試験条件を記載する際に、引用元となる図書の同一ページ内の異なった数値を誤って記載したものである確認した。

(2)解析入力值確認結果

運転期間延長認可申請に関連する解析業務については、劣化状況評価書の取りまとめまでの間に、当社担当グループ員によるメーカでの検証が81回実施されており、それら検証記録を確認した結果、不備が確認された件名はなかった。

また、運転期間延長認可申請に引用した解析値の入力条件について設計値が数値を担うメーカの図面から適切に引用されており誤った数値を用いていないこと確認した。

4. まとめ

東海第二発電所 運転期間延長認可申請(平成29年11月24日申請(平成30年2月23日第1回補正)については、今回実施した数値の妥当性確認の結果、一部記載の適正化が必要なものの、提出した申請の範囲で劣化状況評価への影響はなく、現状の記載内容において、評価の信頼性を確保していることを確認した。なお、根拠となる数値と異なる数値が確認された箇所については、審査の中で、評価内容も含め説明を行いしかるべき時期に補正を行う。

また、本事案に係る検討及び水平展開で抽出された課題については、根本原因分析に合わせて、別途、保安活動の中で改善していく。抽出した課題例は、保全計画のプログラムへの機器仕様入力間違い等がある。

5. 添付資料

- (1) 劣化状況評価書 影響確認結果リスト
- (2) 劣化状況評価書 異なった数値確認箇所抜粋
- (3) 数値の妥当性確認結果エビデンス類

以上

劣化状況評価書 影響確認結果リスト

劣化状況評価書 影響確認結果リスト

劣化状況評価書名	異なった数値が確認 された箇所	現状の 記載	正しい記載	評価書への影響確認結果	再評価 要否	管理 No.
	重大事故等対処設備 最高使用圧力	静水頭~ 10.35MPa	静水頭~ 10.70MPa	代表機器の変更を伴うものでないことを確認	Ķπ	Н
1. 仕切弁	制御棒駆動系最高使用温度	0.020	2,8€1 138°C	代表機器の変更を伴うものでな いことを確認	Кп	2
	原子炉系 主蒸気隔離弁第3弁口径	600A	920A	代表機器であるが、評価に用いていない値であることを確認	Кп	3
2. 玉形弁	制御用圧縮空気系最高使用圧力	1.22MPa	1.38MPa	代表機器の変更を伴うものでな いことを確認	Кп	4
3. 逆止弁	重大事故等対処設備 最高使用圧力	$1.37 \sim$ 10.35MPa	1.37~ 10.70MPa	代表機器の変更を伴うものでな いことを確認	Кп	5
许 公 计	空気抽出系 最高使用圧力 最高使用温度	2.41MPa 205°C	0.35MPa 164°C	代表機器の変更を伴うものでな いことを確認	Ku	9
E7T	タービングランド蒸気系 最高使用圧力	1.02MPa	1.04MPa	代表機器の変更を伴うものでないことを確認	Ķπ	7
14. 空気作動弁用駆動部	格納容器雰囲気監視系口径	9.52mm∼ 20A	9.52mm∼ 10A	代表機器の変更を伴うものでな いことを確認	Кп	8
2. 低圧ケーブル	難然 CV ケーブル長期健全性試験条件 (ACA ガイド) 事故時雰囲気曝露 最高圧力	0.427MPa	0.177MPa	対象ケーブルの環境条件を包絡していることを確認。	Kū	6

劣化状況評価書 異なった数値確認箇所抜粋

1. 仕切弁

[対象系統]

- ① 制御棒駆動系
- ② ほう酸水注入系
- ③ 残留熱除去系
- ④ 残留熱除去海水系
- ⑤ 高圧炉心スプレイ系
- ⑥ 低圧炉心スプレイ系
- ⑦ 原子炉隔離時冷却系
- ⑧ 原子炉系
- ⑨ 原子炉再循環系
- ⑩ 主蒸気隔離弁漏えい抑制系
- ① 原子炉冷却材浄化系
- ⑩ 原子炉補機冷却系
- ③ 可燃性ガス濃度制御系
- ⑭ ドライウェル冷却系
- 15 タービン主蒸気系
- 16 抽気系
- ① タービン補助蒸気系
- 18 タービングランド蒸気系
- (19) 復水系

- 20 給水系
- ② 給水加熱器ドレン系
- ② 非常用ディーゼル発電機海水系
- ② 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機海水系
- ② 補助系
- ② 所内蒸気系
- 26 気体廃棄物処理系
 - ② 重大事故等対処設備

管理No.1 正:静水頭~10.70MPa

ĴΨ
Ti-A
プル及び代表機器の選定
-14
器
345
1
₩
4
*
\sim
4
ĸ
\geq
٩Ž
1)
- 1
₹
\preceq
午世年のグルー
~
6
11
T
D
4
4
(1/2)
_
Ċ
Т
半 1-1
115
#

			ш	り弁/重												り機器原	水戻り弁 云状態, 最 最高使用	哈却系内	펄度,運		Е力, п					
		代表機器	選定理田	原子炉給水止め弁	要度,運転状態											ドライウェル内機器原	子炉補機冷却水戻り弁 /重要度,運転状態, 引 高使用温度, 最高使用 圧力, 口径	原子炉隔離時冷却系内	側隔離弁/重要度,運		度,最高使用压力,	紐				
- 1		強	į							0						0		0								
+			最高使用温度(°C)	99	$100 \sim 302$	$66 \sim 302$	$100 \sim 302$	$100 \sim 302$	77~100	302	205	205~233	$149 \sim 233$	65	$66 \sim 174$	99	99	$135\sim302$	302	302	302	225	$124\sim 302$	205	$124 \sim 302$	$210 \sim 233$
命く透ん		使用条件	最高使用 圧力(MPa)	12.06	$0.86 \sim 8.62$	8.62~9.80	$0.70\sim10.69$	0.70~8.62	$0.86\sim10.35$	$8.62\sim12.93$	6.14	$6.14\sim15.51$	$0.35\sim1.81$	1.04	静水頭~10.35	0.86	0.86	1.04 \sim 8.62	8.62	8.62	8.62	2.46	$0.35\sim 8.62$	2.41	$0.35\sim 8.62$	1.04~1.82
/ 10次の17次位を20世代	選正基準	1	運業	連続	型	連続	型	型	盐	連続	連続	連続	連続	連続	盐	連続	庫続	型	盐	型	連続	連続	連続	連続	連続	車結
エジオのファーノに及び	南		重要度*2	事*	MS-1/PS-1, 重**	PS-2	MS-1/PS-1, 重**	MS-1/PS-1, 重**	MS-1,重*⁴	PS-1	南*3	***	***	MS-1	MS-1, 重*⁴	MS-1	MS-1	MS-1/PS-1, 重*4	MS-1/PS-1	MS-1	声*3	亩*3	**哐	MS-2	南*3	事 **
(1/2) TTM		į	口径(A)	20~20	20~600	$100 \sim 150$	100~600	40~600	$100 \sim 200$	200~009	450~650	009~08	20~200	80	80~300	200	150	40~350	80	25~100	150	100	$40 \sim 250$	$150 \sim 250$	$50 \sim 150$	950~400
		当該系統		制御棒駆動系	残留熱除去系	原子炉冷却材浄化系	高圧炉心スプレイ系	低圧炉心スプレイ系	原子炉隔離時冷却系	原子炉系	復水系	給水系	給水加熱器ドレン系	補助系	重大事故等対処設備**	原子炉補機冷却系	ドライウェル冷却系	原子炉隔離時冷却系	原子炉系	主蒸気隔離弁漏えい抑制系	タービン主蒸気系	タービン補助蒸気系	タービングランド蒸気系	気体廃棄物処理系	所内蒸気系	抽气系
#20年	分類基準	五路	消存						1	第							冷却水*1					禁戶	· · ·			
**	分孫	中	本本														炭素									

^{*1:}冷却水 (防錆剤入り純水) *2:当該機器に要求される重要度クラスのうち,最上位の重要度クラスを示す *3:最高使用温度が 95 ℃を超え,又は最高使用圧力が 1,900 kPa を超える環境下にある原子炉格納容器外の重要度クラス 3 の機器 *4:重要度クラスとは別に常設重大事故等対処設備に属する機器及び構造物であることを示す *5:新規に設置される機器及び構造物であることを示す

管理No. 2 正:66∼138°C

管理No.3 正:650A

		表 1-1	(2/2)	仕切弁のグループ化及び代表機器の選定	L及 び代表	き機器の選定			
分類	分類基準			77	選定基準				
华	内如	北替交統				使用条件		強化	代表機器/
本本	第三年		口径(A)	重要度*1	運転 状態	最高使用 圧力(MPa)	最高使用 温度 (°C)	A A	選定理由
		原子炉隔離時冷却系	20	MS-1,重*3	型1	0.52	88		可燃性ガス濃度制御系出口
	1	可燃性ガス濃度制御系	100~150	MS-1	型1	0.31	171	0	弁/重要度,運転状態,最
	XX	気体廃棄物処理系	200~300	PS-2	連続	$0.34\sim 2.42$	99~238		高使用温度, 最高使用压
		重大事故等対処設備も	$50 \sim 150$	重*3	型1	$0.3 \sim 0.86$	$66 \sim 105$		
炭素鋼		残留熟除去海水系	300~200	MS-1,重*3	型	$0.70\sim3.45$	38~66		非常用ディーゼル発電機
		非常用ディーゼル発電機海水系	250	MS-1, 重*3	型 1	0.70	38~66	0	海水系出口隔離弁/重要
	海水	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電機海水系	250	MS-1,重*3	報一	0.70	38~66		度,運転状態,最高使用温度 品度 电高值阻压力 口
		重大事故等対処設備**	$300 \sim 350$	重*3	世一	2.45	38		((大) ((1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (
									残留熟除去系熟交換器海
鋳鉄	海大	残留熱除去海水系	$100 \sim 500$	MS-1,重*³	世一	3, 45	38~66	0	水出口弁/重要度,運転状
									態,最高使用温度
		制御棒駆動系	$20 \sim 50$	MS-1	連続	12.06	$66 \sim 150$		原子炉再循環ポンプ出口
		ほう酸水注入系	40	南*2	- 1	99.6	99		弁/重要度,運転状態,最
		残留熟除去系	$20 \sim 500$	MS-1/PS-1,重*3	型1	$8.62\sim10.69$	302		高使用温度,最高使用压力
	為大	原子炉冷却材浄化系	$65\sim150$	MS-1/PS-1	連続	8. 62~9. 80	302		
1		原子炉隔離時冷却系	150	MS-1/PS-1, 重*3	型—	10.70	302		
イインク		原子炉再循環系	20~600	MS-1/PS-1	連続	$8.62\sim12.06$	66~302	0	
三 京		補助系	80	MS-1	連続	0.28	80		
	五ほう酸ナトリウム水	ほう酸水注入系	40~80	MS-1,重*3	盐 1	1.04~9.66	99	0	ほう酸水注入系ポンプ出 ロ弁/重要度,運転状 態,最高使用温度,最高 使用圧力
角合金	蒸気	原子炉系	009	PS-2	連続	8.62	302	0	主蒸気隔離弁第3弁
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1該機器に 5高使用温 1要度クラ	*1:当該機器に要求される重要度クラスのうち,最上位の重要度クラスを示す *2:最高使用温度が 95 ℃を超え,又は最高使用圧力が 1,900 kPa を超える環境下にある原子炉格納容器外の重要度クラス 3の機器 *3:重要度クラスとは別に常設重大事故等対処設備に属する機器及び構造物であることを示す	最上位の重 圧力が 1,90 備に属する	最上位の重要度クラスを示す 圧力が 1,900 kPa を超える環境備に属する機器及び構造物で	竟下にあ あること	5原子炉格納容を示す	容器外の重要	度クラン	ス 3 の機器
*4:译 *	程定基準が 言常用ディン	*4:選定基準が全て同等であることから,ポンプ容量の 非常用ディーゼル発電機海水ポンプ:272.6 ㎡/h,	*容量の大き m³/h, 高圧/	量の大きい系統を選定 /h, 高圧炉心スプレイディーゼル冷却系海水系ポンプ:232.8	ーゼル冷	即系海水系ポン	/7: 232.8 m	m³/h	
卷:5*	斤規に設置	新規に設置される機器及び構造物であることを示す	を示す	(新聞No.3	c C		— <i>*</i>	——————————————————————————————————————	c

- 1-4 -

2.1.9 主蒸気隔離弁第3弁

(1) 構造

東海第二の主蒸気隔離弁第 3 弁は、口径 600A、最高使用圧力 8.62 MPa、最高使用 温度 302 ℃の電動弁であり、4 台設置されている。

弁本体は、蒸気を内包する耐圧部(弁箱、弁ふた、ジョイントボルト・ナット、軸 封部)、蒸気を仕切る隔離部(弁体、弁座)及び弁体に駆動力を伝達する駆動力伝達 部(弁棒、ョーク)からなる。

蒸気に接する弁箱、弁ふたは低合金鋼、弁体は炭素鋼鋳鋼、弁座は炭素鋼が使用されており、軸封部には内部流体の漏れを防止するためグランドパッキンが使用されている。

なお、当該弁については、駆動部を切り離し、ジョイントボルト・ナットを取外すことにより、弁内部の点検手入れが可能である。

東海第二の主蒸気隔離弁第3弁の構造図を図2.1-9に示す。

(2) 材料及び使用条件

東海第二の主蒸気隔離弁第3弁主要部位の使用材料を表2.1-17に,使用条件を表2.1-18に示す。

管理No.3 正:650A

2. 玉形弁

[対象系統]

- ① 制御棒駆動系
- ② ほう酸水注入系
- ③ 残留熱除去系
- ④ 残留熱除去海水系
- ⑤ 高圧炉心スプレイ系
- ⑥ 低圧炉心スプレイ系
- ⑦ 原子炉隔離時冷却系
- ⑧ 原子炉系
- ⑨ 原子炉再循環系
- ⑩ 原子炉冷却材浄化系
- ⑪ 燃料プール冷却浄化系
- ⑫ 格納容器雰囲気監視系
- ③ 可燃性ガス濃度制御系
- ⑭ 不活性ガス系
- ⑤ タービン補助蒸気系
- 16 給水系
- ⑰ 非常用ディーゼル発電機海水系
- ⑱ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機海水系
- ⑩ 制御用圧縮空気系
- 20 試料採取系
- ② 事故時サンプリング設備
- ② 重大事故等対処設備

工形 40 グレープル Brik 生 編界 C 選 に 表 1-1 (1/9)

		表 [-]	-1 (1/2)	土杉开のクル	~~71E)	土杉开のクルーフ化及び代表機器の選定)選疋		
分類基準	駐 濂				選定基準	焦			
*	444	<u>米</u> 载 交 徐				使用条件		小規	代表機器/
十 注 注	计区域	国际光机	口径(A)	重要度*1	運転	最高使用	最高使用	爆化	選定理由
4	ØΕ74				状態	压力(MPa)	温度 (℃)		
		制御棒駆動系	$25 \sim 50$	声*2	連続	12.06	99		
		残留熟除去系	$25 \sim 450$	MS-1, 重*3	轴一	3,45	$100 \sim 174$	0	/ 里要皮,連転状態,最局使用溫
		高圧炉心スプレイ系	$20 \sim 300$	MS-1	轴一	$0.70\sim10.69$	100		4X P1 1X/11/1-/3)
		低圧炉心スプレイ系	$20 \sim 300$	MS-1	轴一	$0.70 \sim 4.14$	100		
	紅水	原子炉隔離時冷却系	$20 \sim 100$	MS-1	- 4	$8.62\sim10.35$	77~302		
		原子炉冷却材浄化系	$50 \sim 150$	PS-2	連続	9.80	$66 \sim 302$		
		燃料プール冷却浄化系	250	MS-2	連続	3,45	174		
		給水系	$40 \sim 50$	動 ≉2	連続	$6.13\sim6.77$	205		/ 管理No. 4
		重大事故等対処設備*5	$50 \sim 200$	事**	轴一	$0.62\sim3.45$	$66 \sim 200$		/ 庄:1.38MFa
		原子炉隔離時冷却系	$25 \sim 100$	MS-1, 重*3	44一	1. $04 \sim 8.62$	$135\sim302$	®	原子炉隔離時冷却系蒸気供給弁/
炭素鋼	蒸河	原子炉系	$40 \sim 50$	MS-1	41	8.62	302		重要度,運転状態,最高使用温度, 是宣佈田压力 口終
		タービン補助蒸気系	80	声*2	連続	8.62	302		
		可燃性ガス濃度制御系	20	MS-1	4年一	0.31	177		格納容器 N2 ガス供給弁/重要度,
		不活性ガス系*5	$20 \sim 80$	MS-1	碞—	0.31	171	0	連転状態,最高使用温度,最高使用 压力 口祭
	ガス	制御用圧縮空気系	50	MS-1, 重*3	一時	1.22	99), TTE
		試料採取系	20	MS-1	轴一	0.31	171		
		重大事故等対処設備*5	20	[*事	轴一	0.62	200		
		非常用ディーゼル発電機海水系	150	MS-1, 重*3	轴一	0.70	38	0	3数.
	海水	高圧炉心スプレイ系ディーゼル 発電機箱水系	100~150	MS-1,重*3	轴一	0.70	38		エアクーフ海水人口弁/重要皮,連転状態,最高使用温度,最高使用温度,最高使用工土・ログ かきぎ
		重大事故等対処設備*5	$150 \sim 300$	重*3	盐一	2.45	38		//, H性, 各里·

*1:当該機器に要求される重要度かうスのうち,最上位の重要度クラスを示す *2:最高使用温度が 95 ℃を超え,又は最高使用圧力が 1,900 kPa を超える環境下にある原子炉格納容器外の重要度クラス3の機器 *3: 重要度クラスとは別に常設重大事故等対処設備に属する機器及び構造物であることを示す *4:選定基準が全て同一であることから,ポンプ容量の大きい系統を選定 非常用ディーゼル発電機締木ポンプ: 272.6 m³/h,高圧炉心スプレイディーゼル冷却系海水系ポンプ: 232.8 m³/h

- 2-3 -

3. 逆止弁

[対象系統]

- ① 中性子計装系
- ② 制御棒駆動系
- ③ ほう酸水注入系
- ④ 残留熱除去系
- ⑤ 残留熱除去海水系
- ⑥ 高圧炉心スプレイ系
- ⑦ 低圧炉心スプレイ系
- ⑧ 原子炉隔離時冷却系
- ⑨ 原子炉系
- ⑩ 原子炉再循環系
- ① 主蒸気隔離弁漏えい抑制系
- ⑫ 原子炉冷却材浄化系
- ③ 燃料プール冷却浄化系
- 4 抽気系
- 15 復水系
- 16 給水系
- ⑪ 給水加熱器ドレン系
- ⑧ 非常用ディーゼル発電機海水系
- ⑲ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機海水系
- ② 制御用圧縮空気系
- ② サプレッション・プール水 pH 制御装置
- ② 重大事故等対処設備
- ② 浸水防護施設

逆上 4の グループ 化 B 7 K 代 表機 器 の 選 定 表 1-1 (1/2)

		计算机概义 铝紫羊头	1/衣俠希/選佐理由	原子炉給水逆止弁/重要度,運転状態				管理No. 5	/ 正:1.37~10.70MPa						MSIV-LCS 共通ベント逆止弁/重要度					非常用ディーゼル発電機海水系出口逆 しゃノモ 田田 運転 いん ノモ 田田 ほんけん		
		班	遗化						0							0				0		
E			最高使用 温度 (°C)	99	100~302	$100 \sim 302$	100~302	77~302	302	302	205	283	149~233	66~174	135	302	210	183	135	38~66	38~66	38~66
表機器の選)		使用条件	最高使用 压力(MPa)	12.06	0.86~8.62	$0.70\sim10.69$	4.14~8.62	0.86~10.35	8.62	9.80	6.14	15.51	$0.69\sim1.04$	1.37 \sim 10.35	1.04	8.62	1.81	0.96	1.04	0.70	0.70	$0.98\sim3.45$
及びた	選定基準		運転状態	連続	- 4	盤—	盤一	世	連続	連続	連続	連続	連続	盤	₩	一時	連続	連続	- 1	盘—	一時	- 1
史上 开のクルーフ化及び代表機 	M.		重要度*1	声*2	PS-1/MS-1, 重*3	PS-1/MS-1, 重*3	PS-1/MS-1, 重*3	PS-1/MS-1, 重*3	PS-1/MS-1	PS-2	声*2	事*2	高*2	重	高**,重*3	MS-1	串*2	高*2	重	MS-1, 重*3	MS-1, 重*3	₹■
			口径(A)	20	25~450	25~600	25~400	25~200	200	$100 \sim 150$	200	400~600	80~400	80~250	098~08	100	350	150	350	250	250	150~350
表 1-1 (1/2)		米科及然	司 於宋朝.	制御棒駆動系	残留熟除去系	高圧炉心スプレイ系	低圧炉心スプレイ系	原子炉隔離時冷却系	原子炉系	原子炉冷劫材浄化系	復水系	給水系	給水加熱器ドレン系	重大事故等对処設備*6	原子炉隔離時冷却系	主蒸気隔離弁漏えい抑制系	抽気系	所内蒸気系	重大事故等対処設備₺	非常用ディーゼル発電機海水系	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機海水系	重大事故等対処設備₺
	分類基準	中华	汽车						然 大								蒸気				海水	
	4	\$	本本本										炭素鋼									

*1:当該機器に要求される重要度クラスのうち,最上位の重要度クラスを示す *2:最高使用温度が 95 ℃を超え,又は最高使用圧力が 1,900 kPa を超える環境下にある原子炉格納容器外の重要度クラス 3 の機器*3:重要度クラスとは別に常設重大事故等対処設備に属する機器及び構造物であることを示す*4:選定基準が同一であることから,ポンプ容量の大きい系統を選定 非常用ディーゼル発電機権水ポンプ: 272.6 m³/h, 高圧炉心スプレイディーゼル冷却系海水系ポンプ: 232.8 m³/h

5. 安全弁

[対象系統]

- ① ほう酸水注入系
- ② 残留熱除去系
- ③ 残留熱除去海水系
- ④ 高圧炉心スプレイ系
- ⑤ 低圧炉心スプレイ系
- ⑥ 原子炉隔離時冷却系
- ⑦ 原子炉再循環系
- ⑧ 原子炉冷却材浄化系
- ⑨ 可燃性ガス濃度制御系
- 10 復水系
- ① 給水系
- ⑫ 給水加熱器ベント系
- ③ タービン補助蒸気系
- ⑭ タービングランド蒸気系
- ⑤ 空気抽出系
- 16 制御用圧縮空気系
- ① 気体廃棄物処理系

プルアバや世級別の選引 中令年のブル 井 1-1

			表 1-1 为	(全开のクルー	ブ化炫び	女至开のクルーフ化及び代表機器の選定	ia)		
77	分類基準				選定基準	隼			
		业就交际				使用条件		班	中田心哉/ 铝紫丰分
弁箱材料	内部流体	三成不能	口径 (A)	重要度*1	連重	最高使用圧力	最高使用温度	単元	12文物 44 年 14 日
					状態	(MPa)	(C)		
		残留熱除去系	$15 \sim 40$	MS-1,重 ^{*2}	一時	$0.86\sim 8.62$	$100 \sim 302$		ひスプレイ系注入弁F
		高圧炉心スプレイ系	$15 \sim 40$	MS-1, 重*2	轴—	$0.70 \sim 10.69$	$100 \sim 302$	0	安全弁/重要度,運転状態,最立作田沼布。目立作田沼布。
		低圧炉心スプレイ系	$15 \sim 40$	MS-1,重*	轴—	$0.70\sim 8.62$	$100 \sim 302$		局便用温度, 最高使用压力
		原子炉隔離時冷却系	40]	轴一	0.86	2.2		/管理No. 6
	7	原子炉冷却材浄化系	$25 \sim 40$	青◎	連続	$0.86\sim9.80$	$188 \sim 302$,	/ IE: U. 35MFa 164℃
	公型	可燃性ガス濃度制御系	40	MS-1	轴—	0.31	171)
炭素鋼		タービングランド蒸気系	20	8*埠	連続	1.04	183		
		復水系	$20 \sim 25$	₩	連続	6.14	205		
		給水系	20	局*◎	連続	12.93	233		管理No. 7
		空気抽出系	06	€*皇	連続	2. 41	205	\	~ 正:1.04MPa
5-3		タービン補助蒸気系	20	\$*•惶	連続	1.04	183	\	ヒータ1安全弁/重要度,運転
· _	蒸気	タービングランド蒸気系	200	₩	連続	1.02	124~233		状態,最高使用温度
		給水加熱器ベント系	$80 \sim 100$	除售	連続	$0.36\sim 2.98$	$149 \sim 235$	0	
		残留熱除去系	$15 \sim 25$	MS-1,重*	報一	8.62	302	0	終
	*	原子炉隔離時冷却系	15	青*3	轴一	10.35	302		イン安全弁/重要度,運転状態, 目まは田温佐・目さは田匠士
	全型	原子炉再循環系	20	₽₩	連続	12.06	99		取尚使用温度,取尚使用注 <i>力</i> , 口容
メデンレ		原子炉冷却材浄化系	25	8*埠	連続	12.06	99		ΞH
ス鋼	蒸気	気体廃棄物処理系	$20 \sim 40$	8*埠	連続	$0.86\sim 2.41$	205~538	0	排ガス復水器安全弁/重要度, 運転状態,最高使用温度
	ガス	制御用圧縮空気系	25	_{3*} 事	轴—	1.38	99	0	計装用 N2 ガス逃し安全弁
	五ほう酸 ナトリウム水	ほう酸水注入系	25	MS-1,重*2	報一	99 '6	99	0	SLC ポンプ逃し弁
青銅鋳物	海水	残留熟除去海水系	40	MS-1,重*2	轴—	3, 45	249	0	RHR 熱交換器管側安全弁
小.1	半 発品 こ 田 半 キ	11. 米芸物型7. 用売ネンス手用甲グラングで	П	子子 マーコー 日子 一子	111111111111111111111111111111111111111				

*1:当該機器に要求される重要度クラスのうち,最上位の重要度クラスを示す *2:重要度クラスとは別に常設重大事故等対処設備に属する機器及び構造物であることを示す *3:最高使用温度が 95 ℃を超え,または最高使用圧力が 1,900 kPa を超える環境下にある原子炉格納容器外の重要度クラス 3 の機器

14. 空気作動弁用駆動部

[対象系統]

- ① 中央制御室換気系
- ② 原子炉隔離時冷却系
- ③ 原子炉冷却材浄化系
- ④ 原子炉再循環系
- ⑤ 不活性ガス系
- ⑥ 補助系
- ⑦ 原子炉系
- ⑧ ほう酸水注入系
- ⑨ 漏えい検出系
- ⑩ 主蒸気隔離弁漏えい抑制系
- ⑪ 非常用ガス処理系
- ⑫ 非常用ガス再循環系
- ③ 原子炉再循環流量制御系
- ⑭ 格納容器雰囲気監視系
- ⑤ 気体廃棄物処理系

表 1-1 空気作動弁用駆動部のグループ化及び代表機器の選定

										,													
		/ 器辦華 分	一なる後の一		中央制御室換気系 AH2-9 出口温度制御弁	駆動部/重要度,周囲温度		原子炉再循環系 PLR 炉水サンプリング弁	(内側隔離弁)駆動部	不活性ガス系格納容器ページ弁駆動部/	重要度,周囲温度,口径						O 11 11 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	/ 喧埋No. 8 T - 0 52mm - 10A	#O ≫ 37				
ソ悪ル			選定		0			0		0								\	\				
\女/微布		使用条件	田里	温度 (°C)	09	40.0	40.0	9.39		40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	20
1E/X 0~1		使用	渔惠	大熊	連続	—時	連続	連続		報—	連続	連続	連続	轴一	連続	- 中	轴—	轴—	——	連続	連続	——	連続
部のクルーノ	選定基準		口径	(A)	80	25	80	20		20~600	20	80	$40 \sim 500$	20	15	100	20	450	600	25	$50 \sim 150$	9. $52^{*3} \sim 20$	$200 \sim 300$
会気作助井用駆動部のクルーノ化及い代衣機器の選定		当該系統 重要度*1				MS-1	PS-2	MS-1		MS-1, 重*2	MS-1	MS-1	MS-1/PS-1	MS-1, 重*2	MS-1	MS-1	MS-1, 重*2	MS-1, 重*2	MS-1, 重*2	MS-1, 重*2	PS-2	MS-2	PS-2
★ I-1 全家						原子炉隔離時冷却系	原子炉冷却材浄化系	原子炉再循環系		不活性ガス系	原子炉再循環系	補助系	原子炉系	ほう酸水注入系	漏えい検出系	主蒸気隔離弁漏えい抑制系	原子炉隔離時冷却系	非常用ガス処理系	非常用ガス再循環系	原子炉再循環流量制御系	原子炉冷却材浄化系	格納容器雰囲気監視系	気体廃棄物処理系
	* 4	は	1	設置場所	原子炉格納	容器外		原子炉格納	容器内	原子炉格納	容器外												
	果く	万狽本牛	ì	型	ダイヤフラ	ム型		シリンダ型															

*1:当該機器に要求される重要度クラスのうち,最上位の重要度クラスを示す

*3:単位は外径 mm とする

^{*2:}重要度クラスとは別に常設重大事故等対処設備に属する機器及び構造物であることを示す

2. 低圧ケーブル

[対象低圧ケーブル]

- ① CV ケーブル
- ② 難燃 CV ケーブル
- ③ KGB ケーブル
- ④ 難燃 PN ケーブル

表 2.3-5 難燃 CV ケーブル長期健全性試験条件(電気学会推奨案)

1 2.0) 実性がい / / / アスカルモ土工・政教	NI (EMTAIEXX)
	試験条件	説明
加速熱劣化	121 ℃×168 時間	原子炉格納容器外の周囲最高温度 40 ℃では,60 年間の通常運転期間 を包絡する。
放射線照射 (通常時+事故時)	放射線照射線量:500 kGy	東海第二で想定される線量 約7.1 kGy (60 年間の通常運転期間相当の線量 約80 Gy に設計基準事故時の最大積算値約7.0 kGy を加えた線量)を包絡する。また、東海第二で想定される線量約116.1 kGy (60 年間の通常運転期間相当の線量約80 Gy に重大事故等時の最大積算値116.0 kGy を加えた線量)を包絡する。
事故時雰囲気曝露	最高温度: 171 ℃ (171 ℃×1 時間, 121 ℃×24 時間) 最高圧力: 0.427 MPa 曝露時間: 25 時間	東海第二における設計基準事故時の 最高温度 171.1℃,最高圧力 0.001744 MPa 及び重大事故等時の最 高温度 105℃,最高圧力 0.0069 MPa を包絡する。

表 2.3-6 難燃 CV ケーブル長期健全性試験結果 (電気学会推奨案)

42.00		(IE / () A IE / () ()	
項目	試験手順	判定基準	結果
屈曲浸水耐電圧試験	① 直線状に試料を伸ばした後,試料外径(26.7 mm)の約40倍のマンドレルに巻きつける。 ② ①の両端部以外を常温の水中に浸し1時間以上放置する。 ③ ②の状態で,公称絶縁体厚さに対し交流電圧3.2 kV/mmを5分間印加する。	絶縁破壊しないこと。	良

管理No. 9 正: 0.177MPa

表 2.3-7 難燃 CV ケーブル長期健全性試験条件 (ACA ガイド)

-	XEW. O. A. A. MANGET	11 Tr 11 1000	
	試験条件		説明
熱・放射線同時劣化	100 °C−99.3 Gy/h−2,500	時間	「ACA 研究」の試験結果をもとに時間依存データの重ね合わせ手法を用いて東海第二の原子炉格納容器外の環境条件に展開し評価した結果,60年間の通常運転期間を包絡する。
放射線照射 (事故時)	放射線照射線量 : 100 kGy		東海第二で想定される設計基準事 故時の最大積算値 7.0 kGy を包絡 する。
事故時雰囲気曝露	最高温度:171 ℃ (171 ℃×1 時間,121 ℃×24 最高圧力:0.427 MPa 曝露時間:25 時間	4 時間)	東海第二における設計基準事故時 の最高温度 171.1 ℃,最高圧力 0.001744 MPa を包絡する。

数値の妥当性確認結果エビデンス類

グラ12 新聞部 SA 737 クラ ス2 グラ 年。 東 東 新 安藤 B S B S B 安徽 L 2 PS-2 安機より 安糠 W W S = s **改議**及 ■ NS= 安徽 W S -製存操作 作動方式 単二年 計議 かいかん おお 田子子 表面使用工 海单名度位称 表面 設置箇所名称 系統名称 機器名称 被器No

二 二 二

ストソフス鋼

仕切弁

正138°C

2機器リスト記載誤り

24

	5712 新田 A	•	•	•	•	
	ر 2 3	•	•	•	•	
	95 72	•	•	•	•	
	クラ 1.x	T		П		
	海(四) 班(海 馬)					
	安職 LSm	PS-3	PS=3	PS-3	PS-3	
	枚載 d → 8 d = 2	PS-2	PS=2	PS-2	PS-2	
	本報 - - -	L	L	L		
	政権 A 3 € 8 €	MS-3	MS=3	MS-3	MS-3	
	改載 N 会報 S - 2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	L	L	L		
	安機 N 全能 S −	L				
	介籍材質	L				
	作動方式	電動式	電動式	電動式	電動式	
	流体種定数11に数11の重要のである。 流体 11に数11に数11に数11に数1にがまる 11にはまる 11にはまる 11にはまる 11にはまる 11にはまる 11にはまる 11にはまる 11による 1	主蒸気	主蒸気	主蒸気	E蒸気	
	# 第 2 2 3 3 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	₹ Y009	€00A	€000A	€00A	
	 	S	S	S	S	•
	田力華佐名	MΡ	MP	MP	MP	
	最高使用压力	8. 62	8, 62	8.62	8. 62	
	遺単名度位称	ပ္စ	၁့	၁့	ပ္စ	
	表面使用	第302	302	302	第302	
	設置箇所名称	原子炉建屋内(原子炉建屋内(原子炉建屋内(原子炉建屋内(
蒸気	系統名称	原子炉系	原子炉系	原子炉系	原子炉系	
低合金鋼	泰 泰	主蒸気隔離弁第3 弁A	主蒸気隔離弁第3 弁B	主蒸気隔離弁第3 弁C	.蒸気隔離弁第3弁D	
仕切弁	www	B22-F098A ±	B22-F098B 主	B22 - F098C 主	B22 -F 098D 主	

|o-3機器リスト 記載調り 〒650A

9531.2 高温 高圧 SA クラ ス3 55 72 クラ ス1 李明日、光、李郎李 安機PY全権のの 安糠 L 全能 S 2 安機P-安糠区で金銭のの 安糠区~4組织の 安機図で 复女操作 洗帳ド1の空ガガガガガギギギ・木(定項空気 ススススト 単一体 耐クス専震う名称 压单名力位称 表高使用圧力 温单名医位称 **東京東京** 東京 東京 設置箇所名称 系統名称 機器名称 炭素鎦 機器No

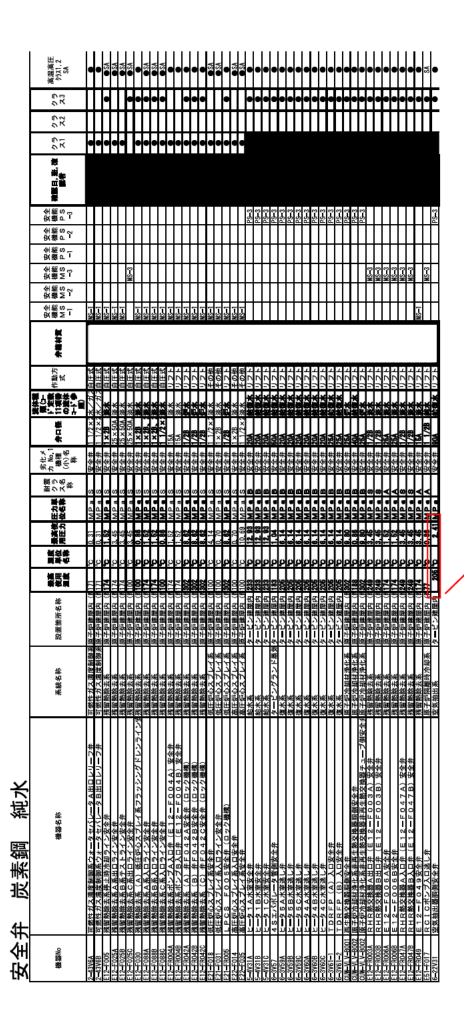
ガス

玉形弁

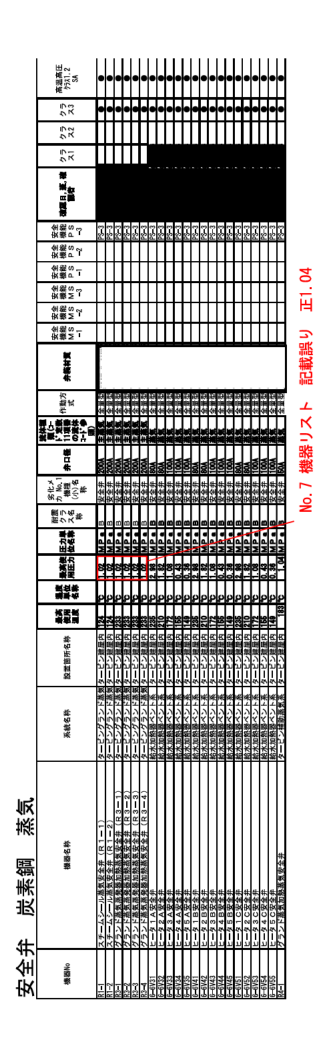
正1.38

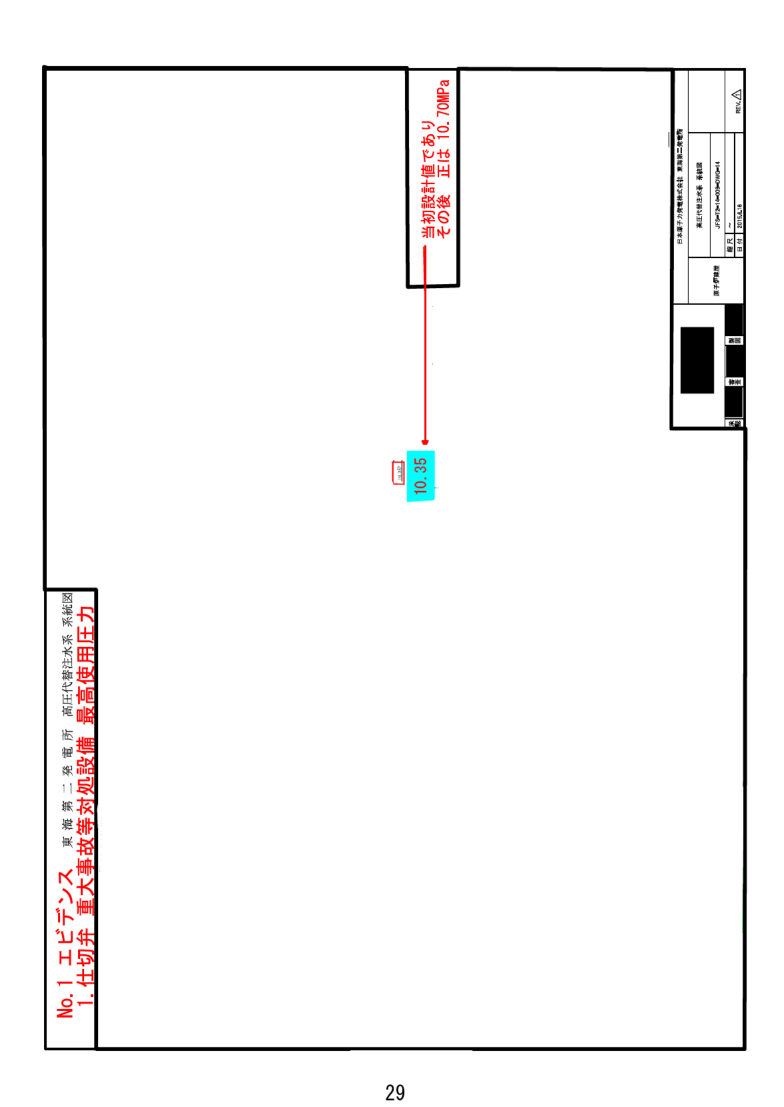
No.4 機器リスト 記載誤り

26



lo.6機器リスト 記載誤り 正0.35MPa 164°C



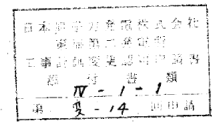


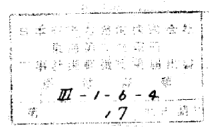
_	<u>_</u>
1	<
_	-
_	
	`
_	2
٠,	<

L			Į.		##	配方				\vdash	\$							闘牛加工		
 된 당 는	梅	ηr	ずび径	クラ	作型型	和 蒋	弁箱材質	路衡	泰	四	"	麼		図面番号 (電動弁仕様書)		タイプNo.	1		(強度計	
l ———			(B)	ĸ		按続式			-1	niei .	MPa	ပ္စ	*	i i						表)
- 4	SA13-F200		ω	150			SGPH 2	Pump Suction		_	1.37	120 1	W S1500229	1 1	E5111B-20A3-HI		X1400202-001		s)	(\$1500385)
- 4	3 5 SA13-MO-F201		. 60	006	MOG	BW	SCPH 2	Pump Discharge		-	10.7	120 1	W S1500230	30 3	N31158-15A3-LW		X1400202-002		s)	(\$1500386)
218					OW								(\$1500541)		2 SB-3D #100		X1400202-002 1			
-46	SA13-F202		9	006	SCH	MS SM	SCPH 2	Pump Discharge		-	10.7	120	W S1500231		4 A4715B-15A3-H		X1400202-003		s)	(\$1500387)
1 4 9	SA13-MO-F203		4	006	90₩	AS AS	SCPH 2	Pump Mini Flow		-	10.7	150	W S1500232		6 M3115B-10A3-L		X1400202-004		S)	(\$1500388)
3.6					NO					_			(\$1500542)		5 SB-2D #60		X1400202-004 1			
-45	SA13-F204		4	006	SCH	BW	SCPH 2	Pump Mini Flow			10.7	120	W S1500233		7 А4715В-10АЗ-Н		X1400202-005		S)	(\$1500389)
–ώ.4	SA13-MO-F300		4	006	MOWG	BW	SCPH 2	Turbine Steam Supply	-	-	8. 62	302	\$ \$1500234		10 E5115B-10A3-LW		X1400202-006		89	(\$1500390)
818					Q					-			(31500543)		8 SMB-1 #25		X1400202-006 1			
-4	SA13-F302		14	150	ĐM.	BW	SGPH 2	Turbine Exhaust			1.04	135	s \$1500235		11 E5112B-	E5112B-35A3-HI	X1400202-007			(\$1500391)
-4	SA13-F303		14	150	SCH	BW	SCPH 2	Turbine Exhaust		-	1.04	135	s 81500238		12 B4711B-35A3-H	35A3-H	X1400202-008			(\$1500392)
	(記号の説明》 ◆ 弁型式 ◆ 操作方式 ◆ 配管接続方式 - ・ 記体	NG = ウン TCH = ラ - NO = M - NO = M	1.1.4.2	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	G = H		A = アングル井 上井、LGH = リ: a C 締め逆止弁 ーモータ式, C) ※型: RJ = リングジ: PT = NPTねじ込	WG = ウエッジゲート弁、G = 玉型弁、A = アングル弁、Y = Y型弁、N = ニードル弁、SCH = スイング式逆止弁、LCH = リフト式逆止弁、TCH = チレイ・イングは逆止弁、SCNR = おし締め逆止弁 MO = 電勘式、GO = ギア式、AM = エアーモータ式、CY = シリンダー式 BM = 突合せ溶接型、SM = ソケット溶接型、RF コランジ型(レイズドフェース)、RJ = リングジョイント・フランジ、RF = フランジ型(フラトフェース)、RJ = リングジョイント・フランジ・PS = PSおじ込型、PT = PTねじ込型、NPT = NPTねじ込型 W = 水、S = 蒸気、D = ドレン、A = エアー、O = 油、G = ガス						M	設計進捗で		10,70MPa			

KEN () B-S+1+ 7 30 4 1 DWG. 5 į K UP Hitachi MARK TASTE CHESTING ANALYSIS ANANYAS ANALYSIS ANANYAS ANANYASI , d a a E E TIE. F 2 2 o an ş 222 B 222 2625 1875 1673 FLANDE LATION -----3 7 CS-1 106-4 150 -1 600 2 55-5 104 900 ĝ CS-1 A106-1 600 9 90 $_{0}$ 7 | 55-1 | 24 CS-1 4194-1 2 2 2 2 CS-1 AID4 1-401V DWN HAY DESIGN OCTION CONT. CARCO 13
CASTO OCTION CONT. CARCO 13
CASTO 13
CASTO OCTION CONT. CASTO 13
CASTO 13
CASTO OCTION CONT. C APPD ביסטוע דינט (0.555*(下32))で換算 1度 PIPING LINE LIST CS-1 41 14 T-55 38-1 7 (52-1) , . 33-i \$2-5 5 1-53-1 $150T = 65.5^{\circ}C \rightleftharpoons$ 150 他数値との取違い(温度単位間違いと推定) (F°⇒°Cと誤認) 2 40 50 120 150 150 最高使用温] 150 1750 150 150 280 88 239 259 269 30 1335 280 1230 280 8 280 1315 280 1250 200 A State of the Sta 150 150 1750 280 1250 360 1250 280 1250 130 (150 150 150 3.0 200 Paris in the state of the state 1450 80 1115 250 1115 1115 1115 3111 Ę 1605, 20h . 9 80 8 -5 80 80 09 40 AND CALLESTON WITH MANAGEMENT 南 3/10 22 CKD-54. From CKD-1 to Nump Section Pilter From Control Rod Orive Piaton to from Pilter F019h to CE (drain) CRD-TON Pomp to CRD-2, CRD-3 Prom Relief Velve 90018 to CRU From ECU's to Control Red Drive Control Rod Drive Tydr. Syst. Flow Diag . GE-1820-G-188, SCHAM Diech Volume Bender SCRAR Volume Vent Beader CAD-48 SCHAM Discharge Volume No.2エビデンス 1.仕切弁 制御 linder (left , (de) ligu's (vichdrau) Pleton (Insert) (etghe side) 55-043 11bc Cr.D-4.6 CHD-47 CRD-52 CRD-51

制御棒製動水圧系配管の規格計算費





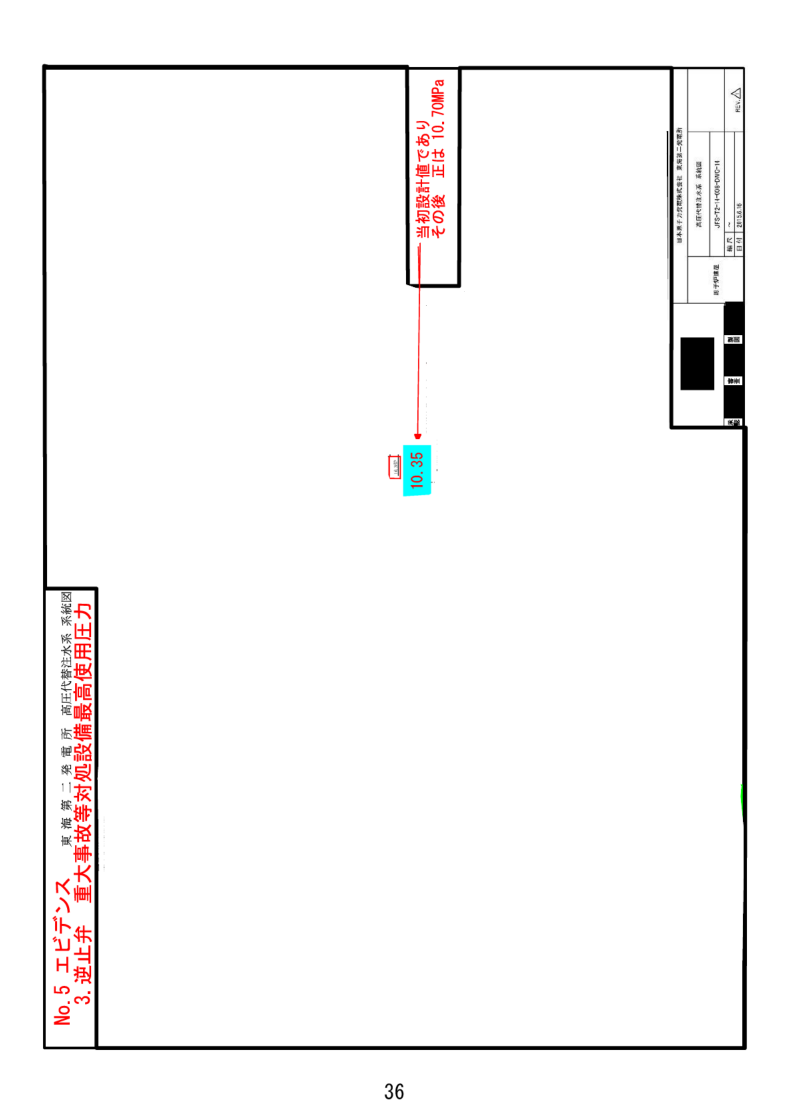


	REMARKS	2	2	2	٠	~		2		u (1)	. 2	2	2	2						2	2		~ ~	~	2	2
	TT RE (MM)	3.4	3.5	3.0	2.3	2.0		1.7		٠ ١ ١	3.5	2.5	٦.٦	1.7	1.7	1.3	6			2.2	2.7	8	3.4	3.5	2.7	3.5
	T (MM)	0.5	3.5	3.0	2.3	2.0	夏 138°C	1.7			3.5	2.5	1.1	1.4	1.7	1.3	6			2.0	2.7	ir C	2	3.5	0.4	3.5
To a second seco	TS (MM)						高使用温度								:										- - - -	-
CONTRACTOR OF STREET	SR RT Q	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	本来記載すべき最高 <u>使用</u> 温	12.5		O. 5364	12.5	12.5	O.5MM	12.5	12.5	0.5MI	5.61		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12.5	12.5	3 C C		1.UM	12.5	0.5151
	CTEA H	1.0	1.0	1.0	1,0	1.0	**	2		0 0	1.0	1.0	1,0	1.0	1.0	1.0)		1.0	1.0		0.1	1.0	1.0	0.1
	S (KG/MM2)	10.5	10.5	12.3	12.3	10.5		12.3	, t	146	10.5	10.5	11.1	10.5	12.3	12.3	5 C			10.5	10.5	306	13.	**13.1	10.5	**13.1
	TEMP (C)	_	0.99	0.99	0.99	0.99		0.99		66.0	. 0.99	138.0	138.0	1,38.0	0.99	0.99	66.0			138,0	0.99	0 99	66.0	0.99	0.99	0.99
	P (KG/CM2G)	10.6	123.0	123.0	123.0	123.0		125.0	0 20 1	123.0	123.0	87.9	6.78	87.9	123.0	123.0	0.501		***	87.9	123.0	9	123.0	123.0	10.6	123.0
The state of the s	DSU (MM)					-	-		j					2			,		1						į	
	MAT, DO (MM)	114.3	60.5	60.5	48.6	89.1		33.4	× (C	C-173	60.5	60.5	26.7	33.4	33.4	26.7	V 22			48.6	48.6	c	7.57	76.2	76.3	76.2
	NO. MA	T	2	. 3	4	5		80	· ο · ς	11	12	16 .	17	13	19	20	23.	1		26	2.1	70	73	74	45	46
				***************************************		1										-		7			-		The second second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		

-3-268 26Bを600Aと配管サイズの換算間違いと推定 No.3 エビデンス 1. 仕切弁 原子炉系 主蒸気隔離弁第3弁口径

(24B⇒600A 26B⇒650A)

													-
	- E ±	40	40	æ	æ								E X
_	жç	,			1								
\sim													301-866
	•								ı				-30
	既を作ってス	. γ	•	•	₹ -		_	!			!		/2
	EEEE	PZB,YAS	•	•	P2.B.Y.AS								
	高級 有	*	-×	×	×						1.		
最高使用压力	* 8									T			
臣	1 第 米												
五	1)	12	40	49	12	班	70					+	4 ~
•	77-9- 作中孫・廣 西 西 画 第 7 (mg) (mg)	2255	129 755	229 255	228 255	·植と推定 . 22MPa	: 数值 1.38MPa		_				光 スシン
岷	(E)	622	225	2	2								#
	7 年 - E	1.	,	ı		た業1	(すべき数/ /cm2=1.3						
K	1	1	1	,	1	사 등 사	長り は						
- FH - √ix	11.5	10			47.	48 48	마 =						
製		8		*	80.5	取達いをした数 12.4kg/cm2=	本来記載す 14. 1kg/cm	· · · · · ·			-		家原 汉在
畄	海形 子式	<u>₹</u>			35	· · · · · /	//						
要	0 2 × + + + + + + + + + + + + + + + + + +	*	*	×	· ×	/:	//		į				
ス論	1 + E	×	. x	· ×	×		/						
lo.4エビデンス 2. 玉形弁 制御用圧縮空気系	- T		220	200	200			1	7		T		
计件	記 音 書 号 スケジューA 父 小 改 厚	1月-191米 40	18-25 上海 40	1A-66 135 40 1 145 40	14-38 1-38 2000	/ //							
只 版	<u></u>		Z Z	771	744		4-1-	1_1.					
₩	式 70 年	,	*	*	1	4 / /							
%.	置 名 方 以 リッシャ リッシャ オッグ・オック・オップ・エー 音数 正 音数	41	ŧ	÷	F4								
	₽ 20 = 1	4 . 2	ト・ゴ	r. #	F . 3			1					
(S) (S)	1 1 1	089		1	16.11 hymre 13.9	/	+		-T-				
R. 1# 71 C R2 N N 1 1 1 (MI - 1 10R-101-322 (GE-1820 G-165) 近、安全年宣業力3在結系(MAS)	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-4 17 AC 1	1	<u>/</u>	150								
78/	# 5 TH 5	4 /2 /2	•	/ •	12 1		ļ.,,						:
5 4	/ Kg	15.8	12.4	178/	77/								
なる類	作の関連を	28	000	000	\$0 %								
10R-191-322 (班,安全年宣奉	2 4 本 年 版大記 (中国) (1.02) (1.0	12.4			14.1 5B	1			++	11	1		
10 K		3 8	. 3	3	7 3					-	L_		
1 1	5 件 计 信 值												
703	E BOWN	150		•	150								
1 # :	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1	-										
F ' 14 1	* *	7	-, 1		. 7		-		+				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	750	· >.	٠,	7.5		+						
	2	3	7.		<i>(</i> \								
	\$0 \$5	A.11811-5	8 just - 2	AENUN-SO	(1) 2-16113B	T RO							
	# 4	12	1-2	1	۶	i			- 1			:	



_	<u>_</u>
ľ	<
_	_
'n	1
I	•
	_
_	2
,	_
•	•

1						操弁	配方			H	500		-		-			開生加工	-		
1	ħ			かざ	4	#	Şin			数	×		_	-				- HANDER	Т	編	
MANA-PROD 1 150	<u>ы</u>		dr 	倁	ラス	: 方 型	一茶	箱材	被 免 禁	siet		톤				タイプNo.				(強度計算書及び寸法 表)	
SANS-FOOD S 150 NB SSPH 2 Plane Discherge 1 12.7 120 W S1500203 1 S1118-304-M X1400202-001 S SANS-M0-FOOL S S1500204 S S S S S S S S S				(B)		甘甘	禁以			-	MPa		+		+				+		
\$ 513-96-F201 6 900 MM BM SCH-12 Plane Discharge 1 1 10.7 120 W \$1500220 3 MISTISH-16A-LM \$1.000020-002 1	- 4	SA13-F200		ω	150	DM.		2		_	1.37	120		500229		111B-20A3-HI	X1400202-001			(\$1500385)	
SA15-F222 6 6 900 SG1 GN SCPH 2 Pump Discharge 1 10.7 120 N S1500G5H) 2 SB-20 #100 N IA 4002026-002 I SA15-NG-F223 4 SG1 SG1 SCPH 2 Pump Discharge 1 10.7 120 N S1500G5H) 2 SB-20 #100 N IA 4002026-002 I SG1				. 60	006	MOG		2		-	10.7	120		500230		115B-15A3-LW	X1400202-002			(\$1500386)	
SA13-F222 6 900 SSH BW SSPH 2 Pump Discharge 1 10.7 120 R SISGOZZI 4 AA716B-ISA2-H X1400202-003 SA13-B224 4 900 SSH BW SSPH 2 Pump Wini Flow 1 10.7 120 R SISGOZZI 6 SS-20 #50 X1400202-004 SA13-B224 4 900 SSH BW SSPH 2 Pump Wini Flow 1 10.7 120 R SISGOZZI SSISGOZZI	3.2					OW				·			8	1500541)			(1400202-002 1				
SA15-HD-F203 4 900 MOS BW SCH-2 Plump Wini Flow 1 10,7 120 W S1500222 6 MS1169-10A3-4 X1400202-004	1 4 2	SA13-F202		9	006	SCH		2		-	10.7	120		500231		.715B-15A3-H	X1400202-003			(\$1500387)	
SA13-F204	1 4 5	SA13-MO-F203		4	006	MOG		2	Pump Mini Flow	-	10.7	120		500232		115B-10A3-L	X1400202-004			(\$1500388)	
SA13+7204 4 900 SGH GH SCH Z Turbine Steam Supply 1 8.62 302 S S1500234 10 ES115B-10A3-H X1400202-006 [SA13-4302	3.2					QW				-			99	1500542)			X1400202-004 1				
SA13-MO-F300 4 900 MOWG BF SCPH 2 Turbine Steam Supply 1 8.62 302 \$ \$1500234 10 E5115B-10A3-LW X1400202-006 1	- 4·c			4	006	SGH	T	2	Pump Mini Flow	-	10.7	120		500233		1715В-10АЗ-Н	X1400202-005			(\$1500389)	
SA13-F302 14 150 NG BW SCPH 2 Turbine Exhaust 1 1.04 135 S Su500235 11 E5112B-35A3-H1 X1400202-006 1 SA13-F303 14 150 SGH BW SCPH 2 Turbine Exhaust 1 1.04 135 S Su500235 11 E5112B-35A3-H1 X1400202-007	- ώ 4			4	006	MOWG			Turbine Steam Supply		8. 62	302		500234	10 EE	5115B-10A3-LW	X1400202-006			(\$1500390)	
SA13-F302 14 150 WG BW SCPH 2 Turbine Exhaust 1 1.04 135 S Sp00235 11 E5112B-35A3-H1 X1400202-007 SA13-F303 14 150 SCPH 2 Turbine Exhaust 1 1.04 135 S S1500236 12 B4711B-35A3-H1 X1400202-008	3.2					OW				-				31500543)	8	IB-1 #25	X1400202-006 1				
\$\$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$	-4		-	4.	150	M.G			Turbine Exhaust		1.04	135		500235	=	5112B-35A3-HI	X1400202-007			(\$1500391)	
e号の説明》 ***********************************	- 4		-	4	150	SCH			Turbine Exhaust	-	20 .	135		1500236	12 B	4711В-35АЗ-Н	X1400202-008			(\$1500392)	
	, , , , ,	6号の試明》 弁型式 操作方式 配管接続方式 配管接続方式		H - H - V - V - V - V - V - V - V - V -	デートサージ SCH = 1 を M	B X # # # # # # # # # # # # # # # # # #	機力 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A = アングル# L#, LCH = リングル# おに締め逆止 # 'ーモータ 対, C) 務型, RJ = リングジ, NPT = NPTねじジ	・Y = Y型弁, フト式遊止弁, 「= シリンダー式 コイント・フランジ, 型						認	計進捗で	10. 70MP	অ			

No.8 エビデンス SA, 6 12,72



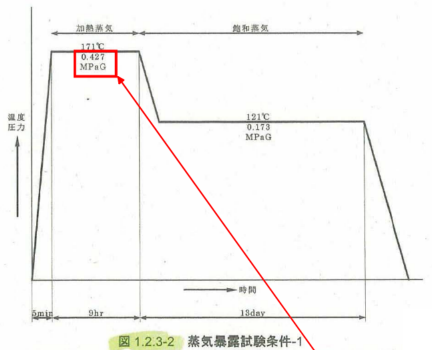
難燃CVケーブル長期健全性 試験条件(ACAガイド) 事故時雰囲気曝露最高圧力

原子カプラントのケーブル経年変化評価 技術調査研究に関する最終報告書

JNES-SS レポート

2009年7月

独立行政法人 原子力安全基盤機構 原子カシステム安全部



(BWR プラントの LOCA 時の原子炉格納容器内の雰囲気を包絡)

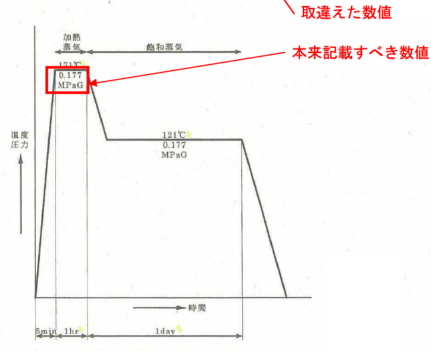


図 1.2.3-3 蒸気暴露試験条件-2 (BWR プラントの LOCA 時の原子炉格納容器外の雰囲気を包絡)