資料番号 TK-1-271 改 12

平成 30 年 6 月 29 日

1

日本原子力発電株式会社

原子炉格納施設の設計条件に関する説明書のうち 重大事故等時の動荷重について

1. 概要

東海第二発電所において,重大事故等時の原子炉格納容器に生じる動荷重について整 理し,その動荷重が設計基準事故を上回る又は設計基準事故で想定されていない動荷重 については,原子炉格納容器に対する影響を確認する。

- 2. 原子炉格納容器に生じる動荷重について
- 2.1 設計基準事故時に生じる動荷重

原子炉格納容器に生じる動荷重を抽出するにあたって,初めに設計基準事故時に生じ る動荷重について,記載する。

設計基準事故時に生じる動荷重は、「BWR. MARK II型格納容器圧力抑制系に加わる動荷 重の評価指針」で示されており、原子炉冷却材喪失時及び逃がし安全弁作動時に生じるも のを考慮することが求められている(参考資料 1)。この2つの事象時においては、以下 のような現象によって、動荷重が生じる。

2.1.1 原子炉冷却材喪失(LOCA)時に生じる動荷重

原子炉冷却材喪失(LOCA)時には,原子炉冷却材圧力バウンダリ内から多量の原子 炉冷却材が流出することに伴い,以下のような現象が生じる。

- ・LOCA時のドライウェル圧力の急激な上昇によりベント管内の水がサプレッション・チェンバへ移行する
- ・その後、ドライウェル内の非凝縮性ガスがサプレッション・チェンバへ移行する
- ・原子炉冷却系統から流出した原子炉冷却材が蒸気となり、ドライウェルからサンプ レッション・チェンバへ移行する

この過程で、ベント管内の水がサプレッション・チェンバへ移行すると、水ジェット流 が形成され、動荷重が作用する。また、非凝縮性ガスがサプレッション・チェンバへ移行 すると気泡を形成し、プール水中の圧力上昇、水面上昇による衝撃力等により、動荷重が 作用する。さらに蒸気がサプレッション・チェンバへ移行するとプール水によって蒸気は 凝縮され、この過程でサプレッション・チェンバ内のプール水が揺動し、種々の動荷重が 生じる。

2.1.2 逃がし安全弁の作動時に生じる動荷重

逃がし安全弁の作動時には,逃がし安全弁から多量の原子炉冷却材が流出することに 伴い,以下のような現象が生じる。

- ・逃がし安全弁作動時に多量の原子炉冷却材が放出されるため,排気管内の水がサプ レッション・チェンバへ移行する
- その後、排気管内の非凝縮性ガスがサプレッション・チェンバへ移行する
- ・原子炉圧力容器から流出した蒸気が,逃がし安全弁から排気管を通じて,サンプレ ッション・チェンバへ移行する

この過程で, 排気管内の水がサプレッション・チェンバへ移行すると, 水ジェット流が 形成され, 動荷重が作用する。また, 非凝縮性ガスがサプレッション・チェンバへ移行す ると気泡を形成し, プール水中の圧力上昇, 水面上昇による衝撃力等により, 動荷重が作 用する。さらに蒸気がサプレッション・チェンバへ移行するとプール水によって蒸気は凝 縮され, この過程で蒸気が不安定凝縮となる場合, 動荷重が生じる。

2.2 重大事故等時に生じる動荷重の整理

2.1 に示したとおり、動荷重は、ベント管又は排気管から、多量の水、非凝縮性ガス及 び蒸気がサプレッション・チェンバに移行するときに発生する。このため、重大事故等時 に生じる動荷重についても、ベント管又は排気管から、多量の水、非凝縮性ガス及び蒸気 がサプレッション・チェンバに移行する事象を抽出し、整理する。

整理方法としては、炉心損傷防止対策の有効性評価における重要事故シーケンス及び 格納容器破損防止対策の有効性評価における評価事故シーケンス(重要事故シーケンス 等)ごとに事故進展を整理し、生じる動荷重を抽出する。重要事故シーケンス等において、 多量の水、非凝縮性ガス及び蒸気がサプレッション・チェンバに移行するシーケンスを第 2-1表に示す。整理にあたり、多量の水、非凝縮性ガス及び蒸気のサプレッション・チェ ンバへの移行に伴う動荷重以外のものとして、格納容器ベント時の減圧沸騰を抽出した。 これは、設計基準事故時に想定していないサプレッション・チェンバ内の減圧により、プ ール水が減圧沸騰を起こす恐れが考えられるため、新たな動荷重として、抽出した。

- この整理により,設計基準事故時に想定されていない動荷重は,以下のように抽出した。 ・高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱において,逃がし安全弁作動時に原子炉圧 力容器からサプレッション・チェンバへ放出される蒸気が過熱蒸気であることから 設計基準事故時の飽和蒸気と性状が異なる
- ・高温の炉心(デブリを含む)と水との接触に伴う圧力上昇に伴い,サプレッション・ チェンバヘドライウェル内の非凝縮性ガス等が流入する
- ・ベント時にサプレッション・チェンバが減圧することによりドライウェルからサプレッション・チェンバへ蒸気が流入するとともにプール水の減圧沸騰が生じる恐れがある

No.	重要事故 シーケンス等	事象の概要及び重大事故等時に生じる動荷重
1	高圧・低圧注水 機能喪失 (給水喪失) [TQUV]	給水喪失により原子炉水位は低下するが,逃がし安 全弁(自動減圧機能)7弁を手動開放させ,低圧代替 注水系(常設)により注水する。 本事象は,逃がし安全弁(自動減圧機能)7弁の手 動開放に伴うサプレッション・チェンバへの多量の蒸 気放出を想定している。また,格納容器ベント時のド ライウェルからサプレッション・チェンバへの多量の 蒸気放出及びサプレッション・チェンバ内のプール水 の減圧沸騰を想定している。
2	高圧注水・減圧 機能喪失 (給水喪失) [TQUX]	給水喪失により原子炉水位は低下するが,過渡時自 動減圧機能による自動減圧が行われ,低圧炉心スプレ イ系等により注水される。 本事象は, <u>自動減圧時の逃がし安全弁の作動に伴う</u> <u>サプレッション・チェンバへの多量の蒸気放出</u> を想定 している。

第2-1表 重大事故等時に生じる動荷重

No.	重要事故 シーケンス等	事象の概要及び重大事故等時に生じる動荷重
	全交流 動力電源喪失 [長期 TB (津波浸水による 最終ヒートシンク喪失と 同じ)]	全交流動力電源喪失により原子炉水位は低下し,そ の後原子炉隔離時冷却系が運転開始して原子炉水位 は維持される。8時間後に可搬型代替注水中型ポンプ を用いた低圧代替注水系(可搬型)の準備が完了した 時点で,逃がし安全弁(自動減圧機能)7弁を手動開 放させ,低圧代替注水系(可搬型)により注水する。 本事象は,逃がし安全弁(自動減圧機能)7弁の手 動開放に伴うサプレッション・チェンバへの多量の蒸 気放出を想定している。
3	[TBD, TBU]	全電源喪失により原子炉水位は低下し,その後高圧 代替注水系を手動起動して原子炉水位を維持する。8 時間後に可搬型代替注水中型ポンプを用いた低圧代 替注水系(可搬型)の準備が完了した時点で,逃がし 安全弁(自動減圧機能)7弁を手動開放させ,低圧代 替注水系(可搬型)により注水する。 本事象は,逃がし安全弁(自動減圧機能)7弁の手 動開放に伴うサプレッション・チェンバへの多量の 蒸気放出を想定している。
	[TBP]	全交流動力電源喪失により水位は低下し,その後原 子炉隔離時冷却系が運転開始して原子炉水位は維持 される。3時間後に可搬型代替注水中型ポンプを用い た低圧代替注水系(可搬型)の準備が完了した時点で, 再閉鎖に失敗した逃がし安全弁1弁に加えて逃がし安 全弁(自動減圧機能)6弁を手動開放させ,低圧代替 注水系(可搬型)により注水する。 本事象は,再閉鎖に失敗した逃がし安全弁1弁に 加えて逃がし安全弁(自動減圧機能)6弁の手動開放 に伴うサプレッション・チェンバへの多量の蒸気放 出を想定している。

No.	重要事故 シーケンス等	事象の概要及び重大事故等時に生じる動荷重
4	崩壊熱除去 機能喪失 (取水機能喪失) [TW]	外部電源喪失により原子炉水位は低下し,その後原 子炉隔離時冷却系が運転開始して原子炉水位が維持 される。その後,逃がし安全弁(自動減圧機能)7弁 を手動開放させ,低圧代替注水系(常設)により注水 する。 本事象は,逃がし安全弁(自動減圧機能)7弁の手 動開放に伴うサプレッション・チェンバへの多量の蒸 気放出を想定している。
5	崩壞熱除去 機能喪失 (残留熱除去系機能喪失) [TW]	給水喪失により原子炉水位は低下し,その後原子炉 隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ系が運転開始し て原子炉水位が維持される。その後,逃がし安全弁(自 動減圧機能)7弁を手動開放させ,低圧代替注水系(常 設)により注水する。 本事象は,逃がし安全弁(自動減圧機能)7弁の手 動開放に伴うサプレッション・チェンバへの多量の蒸 気放出を想定している。また,格納容器ベント時のド ライウェルからサプレッション・チェンバへの多量の 蒸気放出及びサプレッション・チェンバ内のプール水 の減圧沸騰を想定している。
6	原子炉停止 機能喪失 [ATWS]	主蒸気隔離弁誤閉止の発生後,原子炉スクラムに失 敗する。主蒸気隔離弁が閉止されると原子炉圧力が上 昇し,原子炉圧力高信号で再循環系ポンプがトリップ する。主蒸気隔離弁の閉止により,タービン駆動給水 ポンプはトリップするが,電動駆動給水ポンプが自動 起動して給水が継続される。 本事象は,逃がし安全弁の作動に伴うサプレッショ ン・チェンバへの蒸気放出を想定している。

No.	重要事故 シーケンス等	事象の概要及び重大事故等時に生じる動荷重
7	LOCA 時注水 機能喪失 (中小破断) [SE]	外部電源喪失及び LOCA 発生により原子炉水位は低 下するが,逃がし安全弁(自動減圧機能)7 弁を手動 開放させ,低圧代替注水系(常設)による注水を開始 する。 本事象は, <u>原子炉冷却材喪失時のブローダウン過程</u> における高温水・蒸気の放出を想定している。また, 逃がし安全弁(自動減圧機能)7 弁の手動開放に伴う サプレッション・チェンバへの多量の蒸気放出を想定 している。また, <u>格納容器ベント時のドライウェルか</u> らサプレッション・チェンバへの多量の蒸気放出及び サプレッション・チェンバへの多量の蒸気放出及び サプレッション・チェンバへの多量の蒸気放出及び
8	格納容器バイパス (残留熱除去系配管破断) [ISLOCA]	ISLOCA 時は, 残留熱除去系配管の破断を想定し, 破 断口からの冷却材流出による水位低下により, 原子炉 隔離時冷却系が運転開始して原子炉水位が維持され る。その後, 逃がし安全弁(自動減圧機能)7 弁を手 動開放させ, 低圧炉心スプレイ系による注水を開始す る。 本事象は, 逃がし安全弁(自動減圧機能)7 弁の手 動開放に伴うサプレッション・チェンバへの多量の蒸 気放出を想定している。
9	雰囲気圧力・温度 による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	大破断 LOCA により原子炉水位は低下し,炉心が損 傷・溶融する。その後,低圧代替注水系(常設)によ り,スプレイを開始し,原子炉格納容器を冷却・減圧 する,又は,冷却・減圧ができなかった場合,格納容 器ベントによって,原子炉格納容器を減圧する。 本事象は,原子炉冷却材喪失時のブローダウン過程
10	水素燃焼	<u>における高温水・蒸気の放出</u> を想定している。また, <u>格納容器ベント時のドライウェルからサプレッショ</u> <u>ン・チェンバへの多量の蒸気放出及びサプレッショ</u> <u>ン・チェンバ内のプール水の減圧沸騰</u> を想定してい る。

No.	重要事故 シーケンス等	事象の概要及び重大事故等時に生じる動荷重
1 1	高圧溶融物放出/格納容器 雰囲気直接加熱	給水喪失により原子炉水位は低下し,炉心が損傷・ 溶融する。その後,逃がし安全弁(自動減圧機能)2弁 を手動開放させ,原子炉圧力容器の圧力を低下するこ
1 2	原子炉圧力容器外の溶融燃 料ー冷却材相互作用	とで、高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱の発 生を防止する。 本事象は、逃がし安全弁(自動減圧機能)2弁の手 動開放に伴うサプレッション・チェンバへの多量の過
13	溶融炉心・コンクリート相 互作用	<u>熱蒸気放出</u> を想定している。また, <u>高温の溶融炉心と</u> 水との接触に伴う蒸気等のペデスタル(ドライウェル 部)からドライウェルを介したサプレッション・チェ ンバへの多量の蒸気放出を想定している。

2.3 重要事故シーケンス等のうち他の重要事故シーケンスで包絡できるものについて

2.2 で抽出した重大事故等時に生じる動荷重のうち,重要事故シーケンス等のうち他の 重要事故シーケンスで包絡できるものについて,検討する。

以下の観点でパラメータを比較することで,他の重要事故シーケンス等の包絡性を説 明できる。

・逃がし安全弁作動時の原子炉圧力容器圧力

逃がし安全弁は原子炉圧力容器圧力に応じた吹出量を放出するため,逃がし安 全弁作動時の圧力が設計基準事故時より大きくなった場合,動荷重が設計基準 事故時より大きくなる可能性がある

・サプレッション・チェンバ内のプール水温

プール水温が設計基準事故時(サプレッション・チェンバの最高使用温度)より 高くなる場合,原子炉圧力容器より放出される蒸気による不安定凝縮が生じる ため,動荷重が設計基準事故時より大きくなる可能性がある

・逃がし安全弁作動時の弁数

逃がし安全弁作動時に作動する弁の数が設計基準事故時より多い場合,原子炉 圧力容器より放出される蒸気の場所が変わるため,動荷重が設計基準事故時よ り大きくなる可能性がある

整理した結果を第2-2表に示す。その結果、2つの重要事故シーケンス等で生じる動荷

重は、設計基準事故と以下の動荷重について影響評価が必要と判断した。

- ・高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱時の逃がし安全弁作動
- ・原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用時の高温の炉心(デブリを含む)と水 との接触
- ・雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)の格納容器ベント

第2-2表 重大事故等時に生じる動荷重のうち設計基準事故時の包絡性について(1/2)

格納容器バイパス(残留 熱除去系配管破断)	他シーケンスに包給 雨子毎円力容器が急速 減圧される事象発生後早 場(約 15 分)時点での項 子垣圧力容器に力は、7.0 mrafeage」以下、プール水 満該生力は原子時に、プール水 は高級される。 自然される。 自然される。 目本には進減して次金幹で 正常には送がし安全弁7年 による急速減圧を増減し による急速減圧を増減し による。 動力電源換先及び頃全方 作 かる。 れる。	I
LOCA時注水機能喪失 (中小破断)	他シーケンスに包絡 原子何圧力容器が急速 減圧される事象発体後早 才恒圧力容器力は 7.79 mala(約 25 分)時点での項 子値に168861以下, ブーケ水 面は168861以下, ブーケ水 正被能蔑共再じ, ブーレ水 に包絡される。 また, 順子行用力容器 たたのであり, 館子小水 に口浴される。 調は全交流動力電源度大理に 一次おり, 体計業工作 ではの, 体計数低を増成 しており, 保全地です から。 新売業大規定の資料 たいたる意識成正を描述 でたまり, 学校で に の が の の の の の の の の の の の の の の の の の	 他シーケソスに包絡 1 Pd での格奈容器ペソ ト実施を増定するにとか 5、格奈容器ペソト実施 報のガス放出流量は、格 教容器過圧・過温破損 (1.5 Pd での格納容器ペ ソートを想定)に包絡され る。
原子炉停止機能喪失時	DBA に包括 「原子何圧力容器の除熱 「原子何圧力容器の除熱 いる造成、プール水温は約 115 ℃まで上昇する。 このため、サブレッショ オ・チェンンの廃高福温 藤準事故報の動荷面に同 載してするる(2.4 に記 載)。 また、上蒸気隔離弁爾止 数)。 (2.4 に記 載)。 (2.4 に記 載)。 (2.4 に記 載)。 (2.4 に記 載)。 (3.4 に記 数)。 (3.4 に記 数)。 (4.1 に記 数)。 (3.4 に記 数)。 (4.1 に記 数)。 (5.4 に記 力)が約 数)。 (5.4 に記 力)が約 3)。 (5.4 に記 力)が約 3)。 (5.4 に記 力)が約 3)。 (5.4 に記 力)が約 3)。 (5.4 に記 力)が約 3)。 (5.4 に記 力) (5.4 に器 数) (5.4 に記 力) (5.4 に記 力)が (5.4 で記 力) (5.4 世 力) (5.4 で) (5.4 で)	I
崩壞熱除去機能喪失(残 留熟除去系機能喪失)	他シーケンスに包給 原子与圧力容器の減圧 を開始するブール水温が 6.5 で到逢時点での原子炉 田山(asse)以下であり,原 子炉に包給される。 東大に包給される。 東大に包給される。 東大に包給される。 東大が調査で開催消 手 によるに進減し安全弁1 市 におるに強減の以安全弁1 合 にならが 動産減化を 合作で のおり,作助弁数は全公消 合 に機能漢失母の条件に 自給される。	<u>他シーケソスに包絡</u> 1 Pd での特徴容器ペン 下実施を想定することか 6、格約容器ペント実施 時のガス放出流量は、特 執容器過圧・過温破損 (1.5 Pd での格納容器べ ソーを想定) に包絡がな る。
崩壞熱除去機能喪失(取 水機能喪失)	他シーケンスに包給 原子与圧力容器の減圧 を開始するプール水晶が 65 C到達時点での原子炉 用力容器 圧力 は 7.79 MPelgageD以下であり,原 子炉には金波動大幅に、プー 水池は企会交流動力講領 東た,週子方石圧力容器 度正式認識以安全弁7 になら、通減成圧を合弁7 にない。保健弁要の にするには能能要大時の余年に の発される。 の条される。	I
全交流動力電源喪失	DBA に色格 長期TBシーケンスでは、 減速用間を時点でのブーケ 大道は約 100 ℃に達して おり、さらに、減圧消ブま ての間に約 119 ℃まで上 昇する。 レ・チェンノシの最高使用韻 構体改構の助す面と同 載じてるある(2.4 に記 載い、原子が日本のが、既 また、 また、 また、 また、 第一、 第一、 第一、 第一、 第一、 第一、 第一、 第一	I
高圧注水・減圧機能喪失 (給水喪失)	他シーケンスに包給 原子何圧力容器が急速 減圧される事象発生後早 者何圧力容器圧力は、7.79 Mralgage」以下、プー小木 直は能調実用力は、7.79 加速に認知して、プー小木 正統能調大時に、プー小木 に包絡される。 に包絡される。 動力電源環外及がは子谷部 手 時子 一、たちり、信頼演成日を描述に しおされる。 の条件に の条件で の条件で の条件で の条件で の条件で の条件で の条件で の条件で	I
高圧・低圧注水機能喪失 (給水喪失)	他シーケンスに包給 原子何圧力容器を急速 減圧する事象発生後中期 (約 25 分)時点での原子 何圧力容器圧力は、7.79 merlease)以下、プール水 面はfassのであり, 元力務設用力は原子有容 正統部現用力は原子有容 正統部度共同に、プーレ水 に包給される。 また,原子本局に、一人小水 にる給される。 動力電源現下を放在自然に、 一ており、信息数化を始合で で たい。 の条件で 動力電源現代表の の条件で の条される。	 他シーケソスに包給 1 Pd での格納容器パソト実施を増応することか。 6、格翁容器パソト実施時 のガス放出消量は、格納谷 のガス放出消量は、格納谷 部適正、通道破損(1.5 pd での格納容器パソトを増 市)に包約される。
重要事故 シーケンス等	が し、 (本) (本) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	ドリイ イ ア イ 丁 イ 丁 イ ト イ イ イ イ ト イ ト ク イ イ イ ト イ イ イ イ イ イ イ

3互 溶融炉心・コンクリート相互作用	 他シーケンスと同じ 商圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加 熱と同じシーケンス。 	 (ビン・ケンクンスと同じ) 原子炉圧力容器外の溶融終料 – 治地材相 アレ、 日午用と同じシーケンス。 (ビン・ケンス。 (ビン・ケンス。
 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材格 作用	 他シーケンスと同じ 商品 正裕融物版出人格納容器雰囲気直括 熱と同じシーケンス。 	DBAで考慮さわていない 原子存圧力容器破損に伴い溶融燃料が デメタル内(ドライウェル部)の水に落一 た際に、当該溶融燃料と水との相互反応。 って、大量の水蒸気が発生する。この時, ライウェルが急激に加圧されることに J てサプレッション・チェンバへ移行す? ス・蒸気の流量が増大すると考えられ? め,ガス及び蒸気の移行に伴う荷重の影響 ついて考慮する必要がある。
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	DBA で考慮されていない 原子炉水位が低下し燃料有効長底部から 燃料有効長の 20 %上の位置に到達した時 点で,原子炉圧力容器の減圧を実施している ことから,原子炉圧力容器内の蒸気が露出し た燃料に熟せられ過熱状態となる。よって, 逃がし安全弁作動時に生じる動背重につい て過熱蒸気の影響評価を実施する。	他シーケンスと同じ原子 伊王力容器外の溶融燃料ー冷却材格互作用と同じシーケンス。
水素燃焼	1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
格納容器過圧・過温破損	1	DBA で考慮されていない 大破断しOCAを起因事象とするシナリ オであり、事象落生後短期間における原子炉 格納容器内の圧力・進度挙動及び生じる動荷 重は設計基準事故時の大破断LOCAと同 等となるため、DBAに包絡される。 格納容器ペントの実施を想定する場合に は、一時的なペント管の蒸気流束の増加及び サプレッション・チェンパ内のブール水表面 での減圧沸騰が大きくなることが考えられ るため、 影響評価を実施する。 格納容器ペント後、長期的な動荷重とし てチャギングが継続すると考えられるた
重要事故 シーケンス等	逃ぶし安全弁作 逃りの 御時 (排気管からサ プレッション・ チェンバへの流 人)	ドッイクェイク カナ草 キケ王 カナ草 キャ イントン イントン の イン・シック チェンバッコン・ ノ

第2-2表 重大事故等時に生じる動荷重のうち設計基準事故時の包絡性について (2/2)

2.4 重大事故等時に生じる動荷重のうち設計基準事故時の包絡性について

2.3 において,設計基準事故時の動荷重が包絡できるとしたと同等以下とする重要事故 シーケンス等について,影響評価が不要とできる理由を既往の試験等から,その妥当性に ついて記載する。

2.4.1 全交流動力電源喪失時において設計基準事故時に包絡される理由

本事象は、事象発生後 8 時間までの原子炉注水を原子炉隔離時冷却系に期待している ため、原子炉圧力容器減圧操作する事象発生後 8 時間時点でプール水温は約 100 ℃に達 し、さらに、減圧完了までの間に約 119 ℃まで上昇する(第 2-1 図)。このことから、原 子炉圧力容器減圧操作時点でのプール水温は設計基準事故時(約 ℃)を逸脱する。

また,減圧時には逃がし安全弁7弁を開保持し,原子炉圧力容器を急速減圧するため, 蒸気が不安定凝縮し,動荷重が生じる可能性がある。

上記の2つの事象について,以下のように検討し,設計基準事故時に生じる動荷重と同 等以下であることを確認する。

プール水温が設計基準事故時を逸脱する場合において設計基準事故時に包絡される理由

クエンチャを採用した場合の逃がし安全弁作動時の凝縮性能に関しては,第 2-2 図で 示すように,プール水がほぼ飽和状態となっていても不安定凝縮が発生しないことを確 認している(参考資料2 ①)。このため,第2-1 図で示すようにプール水温が100 ℃以 上の飽和水は第 2-2 図の100℃付近の飽和水の試験結果と同様に不安定凝縮することは ない。また,本事象は原子炉圧力容器圧力が7.79 MPa 時に逃がし安全弁が動作する。こ のときの最大蒸気流束は,糸 kg/s/m²であるため,第2-2 図で示す試験条件を逸脱し ているが,第2-3 図で示すように蒸気流束 kg/s/m²において,蒸気は不安定凝 縮をしていない。よって,現状の設計条件を逸脱することはなく,設計基準事故時と同等 以下の動荷重となる。

また、蒸気による動荷重への影響の他に非凝縮性ガスの動荷重への影響が考えられる が、このときの荷重として支配的な気泡脈動荷重については、逃がし安全弁排気管内に蓄 積した非凝縮性ガスの放出に伴う荷重であり、排気管内の非凝縮性ガスの体積は設計基 準事故時と同等である。また、気泡脈動荷重は、サプレッション・チェンバ内での凝縮を 伴わないことから、プール水温上昇による影響を受けることはなく、設計基準事故時と同 等以下であることを確認した。



第 2-1 図 全交流動力電源喪失時のプール水温度の時刻歴



第2-2図 蒸気凝縮時の圧力変動と水温の関係*1

*1: "MARK-I型格納容器の動荷重評価について", MARK-I型格納容器評価検討会, 昭和 59 年 5月

第 2-3 図 蒸気流束及びプール水温と凝縮性能の関係(クエンチャタイプ) (参考資料 2 ②)

<u>逃がし安全弁により原子炉圧力容器を急速減圧した場合において設計基準事故時に包絡</u> される理由

逃がし安全弁7 弁による原子炉圧力容器の急速減圧の操作を行うが,第2-4 図で示す ように東海第二発電所での実機試験の結果(参考資料2 ③)より,主蒸気隔離弁を全閉 させ多弁(実機試験では」が作動)が作動した場合と1 弁作動の時でサプレッション・ チェンバ内に発生する圧力振幅は、多弁作動の時の方が小さい結果が確認されている。こ の理由は、排気管から放出される圧力波が相互干渉することにより、圧力振幅が相殺され たためと考えられている。このことから、設計基準事故で想定していない7 弁による急速 減圧実施時であっても動荷重に与える影響はなく、設計基準事故時と同等以下であるこ とを確認した。また、NUREG-0802において、MARK-II型原子炉格納容器で あるCoarso発電所での実機試験結果から8 弁及び19 弁作動時の動荷重は、4 弁の 結果の動荷重と同等であることが記載されていることからも1 弁作動時の動荷重を考慮 すれば、設計基準事故時と同等以下といえる。



(横軸:測定点,縦軸:圧力振幅)

2.4.2 原子炉停止機能喪失時において設計基準事故時に包絡される理由

崩壊熱と残留熱除去系による除熱が等しくなるまで原子炉圧力容器の除熱を行う過程で、プール水温は約115 ℃まで上昇する(第2-5図)。

このため、サプレッション・チェンバの最高使用温度 104.5 ℃を逸脱する。

また,主蒸気隔離弁閉止後の原子炉停止失敗に伴い,逃がし安全弁18弁が動作するものの原子炉圧力が約8.19 MPa[gage]まで上昇し,このときの原子炉圧力の上昇率が設計 基準事故時より高くなることが考えられる。

上記の2つの事象について,以下のように検討し,設計基準事故時に生じる動荷重の同 等以下であることを確認する。

プール水温が設計基準事故時を逸脱する場合において設計基準事故時に包絡される理由

逃がし安全弁作動時のプール水温は設計基準事故時を逸脱したものの,「2.4.1 の全交 流動力電源喪失時のプール水温が設計基準事故時を逸脱する場合における影響評価の不 要な理由」で記載したとおり、プール水温による影響はないことから、設計基準事故時に 生じる動荷重の同等以下であることを確認した。また、原子炉圧力は8.19 MPa となるが このときの最大蒸気流束は、約 kg/s/m²であるため、第 2-2 図で示す試験条件を逸脱 しているが、第 2-3 図で示すように蒸気流束 kg/s/m²において、蒸気は不安定 凝縮をしていない。よって、現状の設計条件を逸脱することはなく、設計基準事故時と同 等以下の動荷重となる。

また,蒸気による動荷重への影響の他に非凝縮性ガスの動荷重への影響が考えられる が,このときの荷重として支配的な気泡脈動荷重については,逃がし安全弁排気管内に蓄 積した非凝縮性ガスの放出に伴う荷重であり,排気管内の非凝縮性ガスの体積は設計基 準事故時と同等である。また,気泡脈動荷重は,サプレッション・チェンバ内での凝縮を 伴わないことから,プール水温上昇による影響を受けることはなく,設計基準事故時と同 等以下であることを確認した。



第2-5図 原子炉停止機能喪失時のプール水温度の時刻歴

<u>原子炉圧力の上昇率が設計基準事故時より高くなる場合において設計基準事故時に包絡</u> される理由

本事象においては、主蒸気隔離弁閉止後の原子炉停止失敗に伴い、逃がし安全弁18 弁 が動作するものの原子炉圧力が約8.19 MPa[gage]まで上昇し、このときの圧力上昇率が 設計基準事故時より高くなることが考えられるが、逃がし安全弁機能は、設定圧になった とき自動的に作動して、原子炉圧力容器の圧力に応じた吹出量を放出するため、圧力上昇 率が設計基準事故より高くなっても、原子炉圧力容器の圧力に応じた吹出量をサプレッ ション・チェンバに放出するのみであり、動荷重の大きさに影響を与えない。なお、東海 第二発電所での実機試験の結果(参考資料2 ③)より,主蒸気隔離弁を全閉させ,圧力 を急変させても逃がし安全弁は作動圧で作動し,原子炉圧力容器を減圧できることを確 認している(第2-6図)。

実機試験時は、本事象に想定される圧力(実機試験時:約7.44 MPa,解析値:約8.19 MPa)よりも小さいことから、その影響について、検討した。

圧力の違いによる影響として考えられるのは,非凝縮性ガスが原子炉圧力容器より放 出される蒸気に押し出されることによって生じる,気泡脈動荷重の大きさである。非凝縮 性ガスの排出は逃がし安全弁開放直後に発生するため,非凝縮性ガスを押し出す圧力は 安全弁開放圧力(設定圧)に応じて変化するものであり,逃がし安全弁解放後の原子炉圧 力容器圧力上昇率の影響は受けないと考えられる。

また、東海第二発電所での実機試験により、主蒸気隔離弁を全閉させ多弁作動時(原子 炉圧力約7.44 MPa)と原子炉圧力6.9 MPaで1弁が作動時を比較し、高い原子炉圧力と なる多弁の時の方が気泡脈動荷重に対する影響は小さくなることが確認されている(第 2-4 図)。この理由は、原子炉圧力が高い場合は逃がし安全弁の多弁作動により圧力振幅 が相殺されるためであり、複数の逃がし安全弁が作動する原子炉圧力容器圧力約7.37 MPa以上の圧力において、気泡脈動荷重は大きくならないと考えられる。したがって、逃 がし安全弁が18弁作動するような原子炉圧力約8.19 MPa[gage]においても逃がし安全弁 作動時の動荷重は設計基準事故時と同等以下であることを確認した。また、NUREG-0802において、MARK-II型原子炉格納容器であるCoarso発電所での実機 試験結果から8弁及び19弁作動時の動荷重は、4弁の結果の動荷重と同等であることが 記載されていることからも東海第二の実機試験における1弁作動時の動荷重が最も大き くなった結果は妥当と考えられる。 第2-6図 多段弁作動時の原子炉圧力及び逃がし安全弁吹出し量 (横軸:時間,縦軸:逃がし安全弁吹出し量の合計) 2.5 重大事故等時に検討すべき動荷重について

2.2~2.4 によって,重大事故等時に検討すべき動荷重を整理した。その結果,以下に示す3つの重要事故シーケンス等が抽出された(第2-3表)。

·高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱

逃がし安全弁作動時に原子炉圧力容器からサプレッション・チェンバへ放出され る蒸気が過熱蒸気であることから設計基準事故時の飽和蒸気と性状が異なる

- ・原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用 高温の炉心(デブリを含む)と水との接触に伴う圧力上昇に伴い、サプレッション・
 - チェンバヘドライウェル内の非凝縮性ガス等が流入する
- ・格納容器過圧・過温破損

ベント時にサプレッション・チェンバが減圧することによりドライウェルからサ プレッション・チェンバへ蒸気が流入するとともにプール水の減圧沸騰が生じる恐 れがある

これらの動荷重に対して,有効性評価等で得られている各パラメータ等を用いることで,原子炉格納容器の健全性を確認する。

	重要事故 シーケンス等		動荷重			
			LOCA	FCΙ	ベント	
1	高圧・低圧注水機能喪失 (給水喪失)[TQUV]	0			•	
2	高圧注水・減圧機能喪失 (給水喪失)[TQUX]	0				
3	全交流動力電源喪失[TB]	0				
4	崩壞熱除去機能喪失 (取水機能喪失) [TW]	0				
5	崩壞熱除去機能喪失 (残留熱除去系機能喪失) [TW]	0			•	
6	原子炉停止機能喪失 [ATWS]	0				
7	LOCA 時注水機能喪失 (中小破断)[SE]	0	0		●	
8	格納容器バイパス (残留熱除去系配管破断)[ISLOCA]	0				
9	雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)		0		•*	
10	水素燃焼		0		●	
11	高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱	•*		●		
12	原子炉圧力容器外の溶融燃料 - 冷却材相互作用	•		•*		
13	溶融炉心・コンクリート相互作用	●		●		

第2-3表 重大事故等時に生じる動荷重のまとめ表

○:設計基準事故時に生じる動荷重と同等以下

●:設計基準事故時に考慮されていないもの

●*:設計基準事故時に考慮されていないもののうち、動荷重評価で代表するもの

3. 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱(DCH)の発生防止のための逃がし安全弁 作動時における動荷重の評価について

DCHの発生防止のための逃がし安全弁作動時においては,原子炉圧力容器内の水位 が低下し,燃料が露出した後,逃がし安全弁によって,原子炉圧力容器圧力を減圧する。 このとき,原子炉圧力容器内で発生する蒸気は露出した燃料に熱せられ過熱状態となる ため,逃がし安全弁排気管(以下「排気管」という)からサプレッション・チェンバへ流 入する蒸気は,設計基準事故時と異なる性状となる。これにより,蒸気が不安定凝縮する 可能性があり,大きな動荷重が生じる恐れがあるため,不安定凝縮することなく,設計基 準事故時に生じる動荷重と同等以下となることを確認する。

蒸気凝縮の観点で着目すべき項目としては、短期的にはサプレッション・チェンバ内に 流入する蒸気が最大となる逃がし安全弁作動時の蒸気流束及びプール水温のピーク値, 及び,長期的には逃がし安全弁作動後の原子炉圧力容器圧力低下に伴う蒸気流束の減少 であることから、この2点について、検討を実施した。

3.1 逃がし安全弁作動時の短期的な影響

DCHの発生防止のための逃がし安全弁作動時の短期的な影響として,過熱蒸気によって設計基準事故時に想定していない動荷重が生じる可能性があるため,過熱蒸気と飽 和蒸気の違いから影響を検討する。

過熱蒸気は、単位質量あたりに保有するエネルギが飽和蒸気に比べて高いため、飽和蒸 気と異なり、蒸気温度が低下しても蒸気の状態で維持される(第3-1図)。飽和蒸気とな るまでは蒸気の状態を維持されるものの、高温の蒸気泡と周囲のプール水との温度差に よる熱伝達や気泡そのものの膨張により、短時間で蒸気温度が低下し飽和蒸気と同等と なる。このため、DCHの発生防止のための逃がし安全弁作動時において、過熱蒸気の持 つエネルギと同等となる飽和蒸気が不安定凝縮していなければ、設計基準事故で生じる 動荷重よりも大きくなることはない。

設計基準事故時に生じる飽和蒸気の凝縮時の動荷重は,既往の試験により,蒸気流束と プール水温の関係から,確認できる。

これらのパラメータは有効性評価結果から過熱蒸気を飽和蒸気と仮定して蒸気流束の 換算が可能であり,有効性評価結果からプール水温は確認が可能である。ここで確認した 蒸気流束及びプール水温と既往の試験結果を比較することで過熱蒸気の凝縮時の動荷重 は評価可能である。以下に評価過程を記載する。

 ①蒸気流束の算出

- ・過熱蒸気のエネルギ流束が最大となるように有効性評価の原子炉圧力 (7.79 MPa), 蒸気温度 (332 ℃) 及び排気管出口の流路断面積から蒸気の比エンタルピ及び蒸気 流束を算出し,サプレッション・チェンバへの流入するエネルギ流束を求める。
- ・算出した結果は、第3-1表のとおり。

- ②プール水温の確認
 - ・逃がし安全弁作動時のプール水温は、有効性評価結果(57 ℃)に基づく(第3-2
 図、第3-3図)。

③過熱蒸気を飽和蒸気に仮定した場合の蒸気凝縮時の動荷重確認

・①,②で確認したエネルギ流束とプール水温の関係から,第3-4図を用いて蒸気が 安定凝縮するかを確認する。

既往の試験結果であるクエンチャを有しないストレートパイプにおいて,安定凝縮が 確認されており,蒸気凝縮による動荷重は非凝縮性ガスによる気泡脈動に包絡される領 域であることを確認した。設計基準事故時の動荷重は非凝縮性ガスによる気泡脈動の値 を用いているため,DCHの発生防止のための逃がし安全弁作動時の短期的な動荷重は 設計基準事故時と同等以下となる。なお,第 3-4 図で示す大振動領域は第 3-5 図で示す ようにクエンチャを設けた場合,解消され,プール水温に係らず,蒸気が安定凝縮するこ とを確認している。



^{*1:&}quot;工業熱力学"朝倉書店 1982年

パラメータ	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱
原子炉圧力容器圧力[MPa]	7.79(解析值)
蒸気温度[℃]	332(解析值)
蒸気の比エンタルピ	
[kJ/kg]	
排気管出口の流路断面積[m ²]	
蒸気流束[kg/s/m²]	
サプレッション・チェンバへの	
流入エネルギ流束[MJ/s/m ²]	

第3-1表 逃がし安全弁作動時のパラメータ



第3-2図 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱時の原子炉圧力容器圧力の推移



第3-3回 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱時の原子炉格納容器温度の推移



第3-4図 飽和蒸気の蒸気流束及びプール水温と圧力振幅の関係(ストレートタイプ)

3.2 逃がし安全弁作動後の長期的な影響

本事象では逃がし安全弁を開保持とするため,原子炉圧力容器の減圧に伴い,蒸気流 束が小さくなるため,このときに生じる動荷重として,蒸気凝縮に伴うチャギング等が 考えられるため,そのときの動荷重が設計基準事故時と同等以下であることを確認す る。

3.1と同様に過熱蒸気の蒸気流束及びエネルギ流束とプール水温から,蒸気凝縮時の 動荷重への影響を確認した。第3-2表で示すパラメータのとき,第3-6図で示す。過熱 蒸気が保有するエネルギ流束とプール水温は蒸気が安定凝縮する領域であることを確 認した。

	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱		
	(逃がし安全弁作動後(長期))		
原子炉圧力容器圧力[MPa]	0.13(解析值)		
蒸気温度[℃]	586(解析值)		
蒸気の比エンタルピ			
[kJ/kg]			
排気管出口の流路断面積[m ²]			
蒸気流束[kg/s/m ²]			
サプレッション・チェンバへの			
流入エネルギ流束[MJ/s/m ²]			

第3-2表 逃がし安全弁作動時のパラメータ

第3-6図 飽和蒸気の蒸気流束及びプール水温と圧力振幅の関係(クエンチャタイプ)

また、逃がし安全弁作動後、高蒸気流束から低蒸気流束へ遷移する過程において

は, 第3-7図で示す。

第3-7図 飽和蒸気の蒸気流束及びプール水温と圧力振幅の関係(クエンチャタイプ)

第 3-7 図で示すように原子炉圧力容器からサプレッション・チェンバへ放出される 蒸気は減少し,異なる圧力振幅が生じる領域を通過する。

このような状況において生じる動荷重は東二の実機試験結果から得られた第 3-8 図 の結果から,その影響がないことを確認できる。第 3-8 図で示すように,動荷重が大き くなるのは逃がし安全弁作動直後に生じる気泡脈動荷重である。気泡脈動荷重は,非凝 縮性ガスがサプレッション・チェンバへ移行した際に生じる荷重であり,蒸気による影 響ではない。よって,東二の実機試験から原子炉圧力容器からサプレッション・チェン バへ放出される蒸気が減少する過程において,蒸気凝縮による動荷重は気泡脈動荷重 を超えることはない。

このことから,逃がし安全弁を開保持し,原子炉圧力容器から蒸気がサプレッショ ン・チェンバに移行した際の蒸気凝縮に伴う動荷重の影響はないことから,設計基準事 故時の動荷重として,設定している気泡脈動荷重を超えることはなく,同等以下となる ことを確認した。



第3-8図 東二実機試験で得られた逃がし安全弁作動時の水中圧力振動波形 (横軸:時間,縦軸:圧力)

4. 原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)時の動荷重の評価について 格納容器破損防止対策の有効性評価の解析の結果、ベント管内の水のサプレッショ ン・チェンバへの移行及びドライウェルからサプレッション・チェンバへの非凝縮性ガ ス及び蒸気を含む気体の移行量の最大値は第4-1表のとおりであり、LOCAブローダ ウン時の高温水・蒸気の放出時の移行量が最大となっており、このときの動荷重が最も 厳しくなる。LOCAブローダウン時の高温水・蒸気の放出は、設計基準事故「原子炉 冷却材喪失」の起因事象である大破断LOCA時と同じであり、このときの破断想定は 原子炉水位の低下が最も早くなる再循環系配管(出口ノズル)の両端破断としているこ と、及び、この設計基準事故「原子炉冷却材喪失」時に原子炉格納容器の健全性が確保 されることを確認していることから、FCI時は、設計基準事故時に包絡されており、 原子炉格納容器の健全性が確保される。なお、FCI発生時には、発生する蒸気によっ てドライウェルは急激に圧力上昇することから、これに伴う動荷重は大きくなる可能性 が考えられるが、有効性評価結果(第4-1図、第4-2図)より、LOCA時の圧力上昇 率の方が大きいことを確認しており、設計基準事故時に包絡される(FCI時の圧力上 昇率:約4.6 kPa/s、LOCA時の圧力上昇率:約8.5 kPa/s)。

事象	水移行量の 最大値 [kg/s]	ガス移行量の 最大値 [kg/s]	蒸気移行量の 最大値 [kg/s]
原子炉圧力容器破損に伴うFC			
I 発生時の蒸気発生			
LOCAブローダウン時の高温	-		
水・蒸気の放出			
(「雰囲気圧力・温度による静的			
負荷(格納容器過圧·過温破損)」			
の起因事象である大破断LOC			
Aを対象)		1	1

第4-1表 サプレッション・チェンバへの水等の移行量

※流束[kg/s/m²] (=流量[kg/s]/ベント管流路面積[m²])







第4-2図 LOCA時の原子炉格納容器圧力の推移

- 5. 格納容器ベント時の動荷重の評価について
- 5.1 格納容器ベント時のサプレッション・チェンバへの水等の移行に伴う影響 格納容器ベント開始直後はサプレッション・チェンバの圧力低下率が最も大きく、ベン ト管内の水のサプレッション・チェンバへの移行並びにドライウェルからサプレッショ ン・チェンバへの非凝縮性ガス及び蒸気を含む気体の移行量が多くなる。

格納容器破損防止対策の有効性評価の解析の結果,ベント管内の水のサプレッション・ チェンバへの移行並びにドライウェルからサプレッション・チェンバへの非凝縮性ガス 及び蒸気を含む気体の移行量の最大値は第 5-1 表のとおりであり,LOCAブローダウ ン時の高温水・蒸気の放出時の移行量が最大となっており,このときの動荷重が最も厳し くなる。LOCAブローダウン時の高温水・蒸気の放出は,設計基準事故「原子炉冷却材 喪失」の起因事象である大破断LOCA時と同じであり,このときの破断想定は原子炉水 位の低下が最も早くなる再循環系配管(出口ノズル)の両端破断としていること,及び, この設計基準事故「原子炉冷却材喪失」時に原子炉格納容器の健全性が確保されることを 確認していることから,格納容器ベント時は,設計基準事故時に包絡されており,原子炉 格納容器の健全性が確保される。

事象	水移行量の 最大値 [kg/s]	ガス移行量の 最大値 [kg/s]	蒸気移行量の 最大値 [kg/s]
格納容器ベント			
(「雰囲気圧力・温度による静的			
負荷(格納容器過圧・過温破損)			
(代替循環冷却系を使用できな			
い場合)」の格納容器ベント時を			
対象)			
LOCAブローダウン時の高温			
水・蒸気の放出			
(「雰囲気圧力・温度による静的			
負荷(格納容器過圧·過温破損)」			
の起因事象である大破断LOC			
Aを対象)			

第5-1表 サプレッション・チェンバへの水等の移行量

※流束[kg/s/m²] (=流量[kg/s]/ベント管流路面積[m²])

5.2 格納容器ベント時の水位上昇による影響

格納容器ベント時において、ベント管内の水がサプレッション・チェンバへ移行するた め、サプレッション・チェンバ内のプール水の水位上昇が生じるが、第5-1表に示すよう に、LOCAブローダウン時の高温水・蒸気の放出と比較し、水の流量は小さいため、緩 やかな上昇となる。このため、動荷重として、LOCAブローダウン時の高温水・蒸気の 放出に包絡される。なお、このときの格納容器ベント時におけるサプレッション・チェン バ内のプール水位を第5-1図に示す。この時の水位上昇は約0.6 m であるが、この水位 上昇に伴う影響は、原子炉格納容器に対する水頭圧であり、静荷重に分類される。この静 荷重は、2Pd時の静荷重と比較し、小さいため、原子炉格納容器の健全性は維持される。



第 5-1 図 格納容器ベント時のサプレッション・チェンバ水位上昇

また,重大事故等時の水位上昇による影響としては,設計基準事故時と異なり,水没す る真空破壊弁への考慮が必要であるが,水没する真空破壊弁は,重大事故等時に機能を期 待していない。ただし,真空破壊弁の構造健全性を検討するため,格納容器ベント時のサ プレッション・チェンバ内のプール水の水位上昇に伴う荷重と真空破壊弁が取り付つけ られている箇所の構造強度を比較する。

真空破壊弁は構造上、ベント管の板厚に対して、真空破壊弁との取合部は さを有するとともに、サプレッション・チェンバ内のプール水の水位上昇時に水から荷重 を受ける面積はベント管よりも小さい。また、真空破壊弁の位置は、荷重発生源であるベ ント管先端から距離があることから、水の流速が減衰する。これらのことから、真空破壊 弁は水没したとしてもドラッグ力の影響は小さく、構造強度として大きな影響とならな いと考えられるが、プールスウェルによりドラッグ力の影響を確認する。その結果、ベン ト管と真空破壊弁の取付部に生じるプールスウェルによる応力は, MPa であり, 許容値 (380 MPa)に対して十分に小さいことを確認した。 5.3 格納容器ベント時の減圧沸騰による影響

格納容器ベント時には、サプレッション・チェンバ圧力の低下によりサプレッション・ チェンバ内のプール水が減圧沸騰することが考えられるが、以下のことから、格納容器ベ ント時の原子炉格納容器への動荷重としては小さく、健全性への影響はない。

- ・「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)」では、事故発生約19時間後に格納容器ベントを実施しているが、第5-2図で示すように、サプレッション・チェンバ内のプール水が飽和温度に達するのは格納容器ベントを開始して約1時間後であり、これ以降減圧沸騰が生じると考えられる。しかしながら、第5-3図で示すように、サプレッション・チェンバ内のプール水が飽和温度に達するタイミングではほぼ原子炉格納容器圧力は静定していることから、急速減圧しないため、減圧沸騰が生じない。
- ・サプレッション・チェンバ内のプール水の減圧沸騰が生じるタイミングにおいては、 ドライウェルとサプレッション・チェンバに圧力差があることから、サプレッショ ン・チェンバへの非凝縮性ガス及び蒸気を含む気体の移行は継続するが、その移行量 は少ない。
- ・減圧沸騰の影響はなく、及び、減圧沸騰が生じるタイミングにおいては、ドライウェルからサプレッション・チェンバへの非凝縮性ガス及び蒸気を含む気体の移行量は少ないことから原子炉格納容器の健全性への影響はないと考えられる。

上記に加えて,有効性評価の解析における格納容器ベント時の流量が全て減圧沸騰に 寄与したと仮定して,検討を行った。

ここで,発生蒸気が水面に到達するまでに要する時間を1秒と仮定し,1秒間に発生し た蒸気がすべてサプレッション・チェンバ内のプール水位の上昇に寄与すると仮定する。 減圧沸騰が生じるタイミングでのベント流量は約 kg/s であることから,この時減圧沸 騰によって発生する蒸気量も同等の kg/s と仮定すると,最大 kg の蒸気によってサ プレッション・チェンバ内のプール水面が押しあげられることとなる。また,この時の蒸 気の密度を,大気圧下における蒸気の密度約 kg/m³とすると発生蒸気の体積は約 m³となる。サプレッション・チェンバの断面積は約 m²であるため蒸気泡がサプレッ ション・チェンバ内に一様に分布しているとすると,発生蒸気による水位上昇は約 mとなる。このことから,減圧沸騰によりサプレッション・チェンバの水位上昇が生じた としても,その規模は小さい。



第 5-2 図 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却 系を使用できない場合)のプール水のサブクール度の推移



第 5-3 図 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却 系を使用できない場合)の原子炉格納容器圧力の推移

5.4 格納容器ベント時の継続時間による影響

原子炉冷却材喪失事故を起因とする格納容器ベント時における継続時間による影響に ついて、検討する。

格納容器ベント時の重大事故等時荷重の時間履歴を第 5-4 図に示す。原子炉冷却材喪 失事故時に加わる荷重のうち, a. から g. までの現象における荷重に関しては配管破断発 生後,原子炉圧力容器からのブローダウンが終了するまでの比較的短期間に生じる荷重 であるため,生じる荷重の強さ及び荷重発生時の原子炉格納容器内圧力・温度条件は設計 基準事故と同等となる。

一方で,h.及び i.については,原子炉圧力容器からのブローダウン収束後も比較的長期にわたって継続する荷重であるため,重大事故等時の原子炉格納容器内圧力・温度条件との組み合わせを考慮する必要がある。具体的には,原子炉格納容器の除熱手段の復旧等により格納容器ベントを停止し,ドライウェルとサプレッション・チェンバの差圧が解消されるまでは,崩壊熱によって発生した蒸気がサプレッション・チェンバ内のプール水へと移行し続けることにより,チャギングが生じると考えられることから,h.及び i.の荷重は格納容器ベント停止までの期間において発生し続けることを考慮する。

第 5-5 図,第 5-6 図で示すように格納容器ベント後サプレッション・チェンバ内のプ ール水温が高いこと及び破断口からの蒸気放出量が低下することで、ベント管の蒸気流 束が小さくなっていく。既往の試験である旧原研で実施された Mark-II 型格納容器の圧 力抑制系の実証試験より、蒸気凝縮に伴う動荷重は、サプレッション・チェンバ内のプー ル水の水温 □℃以下)が低く、さらにベント管内の蒸気流束 □ kg/s/m²)が 比較的大きい、特定の領域で振幅の大きな荷重が生じることが確認されており、格納容器 ベント後において、プール水温が高くなり、蒸気流束が小さくなる過程において、荷重は 小さくなるため、長期的な動荷重として影響はない^[2]。

なお,設計基準事故時に想定しているチャギング荷重が繰返し生じた場合であっても 最大約 130 MPa であり,原子炉格納容器本体の一次+二次応力の許容限界内(393 MPa)と なることから,原子炉格納容器の強度評価に対する影響はない。

第 5-4 図は,原子炉冷却材喪失事故を起因とする格納容器ベント時における荷重の時 刻歴を示したものであるが,以下の理由により,原子炉冷却材喪失事故を伴わない事象に おける荷重の時刻歴は第 5-4 図の時刻歴に包絡されると考えられる。

- a. 原子炉冷却材喪失事故を起因としない事象においては,原子炉圧力容器破損時に 原子炉圧力容器内のガスがドライウェルへと放出されると考えられるが,原子炉 圧力容器破損時点では,すでに原子炉圧力容器内は減圧されており,原子炉冷却材 喪失事故時に生じるような急激なガス放出とならない。
- b. 高温の溶融燃料がペデスタル内に落下した際には、溶融燃料と水の相互作用(FC I)によって急激な蒸気発生が生じると考えられるが、当該事象において、サプレ

ッション・チェンバに流入する水等の移行量は原子炉冷却材喪失事故時に比べて 非常に小さく(第4-1表),原子炉冷却材喪失事故発生直後に生じる荷重(第5-4 図における a. から g. までの荷重)に包絡される。

c. 原子炉格納容器ベント実施時においても一時的にドライウェルからサプレッショ ン・チェンバに流入する水等の移行量が増加すると考えられるが,この時の移行量 は原子炉冷却材喪失事故時に比べて非常に小さく(第5-1表),b.同様に原子炉冷 却材喪失事故発生直後に生じる荷重に包絡される。






第5-5図 サプレッション・チェンバ内のプール水温の時刻歴



第5-6図 ベント管蒸気流量の時刻歴

5.5 格納容器ベント時の減圧波による影響

US-ABWRには原子炉格納容器の過圧保護のため、系統に取り付けたラプチャー ディスクにより、瞬時に配管の流路断面積を100 %開放し、大気放出によって急速減圧 するCOPS (Containment Overpresure Protection System) が設けられている。この ため、米国ではCOPSを設ける場合、急速減圧による減圧波の影響を考慮する必要があ るとされている。東二の原子炉格納容器は、格納容器ベント時において、弁による開動作 により減圧することから、COPSのように急速減圧することはない。しかしながら、保 守的に減圧波を考慮するため、COPSと同様に弁の開操作直後に配管の流路断面積が 100%開放され、大気放出することを仮定し、検討を実施した。

検討にあたっては, US ABWR DCD Ch. 19E. 2. 3. 5.1 における評価手法を用いて,格納容 器ベント直後のサプレッション・チェンバ内のプール水面に作用すると考えられる減圧 波について評価する。

評価に用いる主要なパラメータは、以下のとおりである。

パラメータ		記号	値備考		
S/C 圧力		P ₀		最高使用圧力の2倍	
S/C 水位		_		MAAP による解析結果	
S/C ガス密度		$P_{\rm g0}$		200℃, 2Pd 時の蒸気密度	
11. #1 11.		1-		理想気体における二原子分子の	
比熱比		K		比熱を仮定	
 ベントライン 半径 入口 面積 ベントライン チョーク部 面積 		R		AC 玄町倅(99D)	
		А	· AC 杀阻官 (28B)		
		а		AC 系-SGTS 取り合い部(12B)	

第5-2表 評価に用いる主要なパラメータ

プール水の水面に到達する減圧波を評価するため,格納容器ベント直後において,原子 炉格納容器より放出されるガスは,臨界流と仮定する。ベント流量は,ベントラインにお けるチョーク部で律速されることから,当該箇所におけるガス流量は DCD における以下 の評価式及び第 5-2 表のパラメータを用いるとガス流量は,約 75 kg/s となる。

$$G_{gc} = \left(\frac{2}{k+1}\right)^{(k+1)/2(k-1)} \sqrt{kg_0 P_0 \rho_{g0}}$$

 $m = G_{ac}a$

この時、ベントライン入口におけるガスの流速(V)は、以下の式により約80 m/s とな

る。

$$\mathbf{V} = \frac{m}{A * \rho_{g0}}$$

また、DCD における以下の評価式により、サプレッション・チェンバ内の音速(C_{g0})は約 543 m/s であり、この時のマッハ数(V/C_{g0})は約 0.15(<0.2)であることから、ベント時の減圧波は音響波として扱うことができる。

$$C_{go} = \sqrt{\left(kg_0 P_0/\rho_{g0}\right)}$$

ここで、ベントラインに吸い込まれるガスの流速について、ベントライン入口から、ベ ントライン入口半径(R)相当離れた位置(評価点のイメージは、第5-7図のとおり)に おけるガス流速(V')を計算する。当該位置における流路を半径Rの半球の表面積相当 とする。よって、ベント管内の流路面積との面積比からベントライン入口からR離れた半 球表面上の位置におけるガス流速は、以下となる。

$$V' = V \frac{\pi R^2}{2\pi R^2} = \frac{V}{2} = \text{\% 40 m/s}$$

この流速及び DCD における以下の音響方程式を用いると,前述の半球表面における減 圧波は,約74 kPa となる

$$\delta P_0 = \frac{C_\rho \delta V}{g_0}$$



第5-7図 評価点のイメージ図

次に、上記減圧波がプール表面に到達した際の圧力を求める。

ベントライン入口高さは約15.4 m であるため、ベントライン入口から、水面までの 距離(r)は、約4.7 m となる。したがって、DCD における以下の式から、水面に到達す る減圧波は約4.6 kPaとなる。

$$\delta \mathbf{P} = \frac{R}{r} \delta P_0$$

さらに水面に到達した減圧波の水中への伝達係数を DCD における以下の式から,算出する。

 $\frac{\delta P_{transmitted}}{\delta P_{oncoming}} = \frac{2}{1 + \rho_1 C_1 / \rho_2 C_2}$ $\rho_1 : 気体の密度$ $C_1 : 気体中の音速$ $\rho_2 : 水の密度$ $C_2 : 水中の音速$

ここで、水の密度及び水中音速はそれぞれガスの密度及び気体中の音速に比べて大き いことから、保守的に、上記における ρ₁C₁/ρ₂C₂を 0 とすると減圧波の水中への伝達係数 は、2 となる。したがって、ベントライン入口で生じた減圧波によってサプレッション・ チェンバにもたらされる負圧度は約 10 kPa となる。

格納容器ベント実施時点でのサプレッション・チェンバ圧力は約 620 kPa[gage]であり, 負圧度を考慮した正味の圧力は約 610 kPa[gage]であることから,水面の飽和温度は,約 159 ℃となる。ベント開始時のサプレッション・チェンバ内のプール水温は,約 89 ℃で あることから,水面の飽和温度(159℃)に対して十分に小さい。よって,減圧波を踏ま えてもプール水の減圧沸騰の影響は極めて小さい。

また,蒸気の負圧度より,水面に到達した減圧波によってプール水面の揺動する速度は, 以下の式より約0.01 m/s であり,プール水面の揺動する速度は小さく,これに伴うプー ルスウェルの影響は極めて小さい。

 $\delta V_L = \frac{g_0 \delta P}{\rho_L C_L}$ $\rho_L : 水の密度$ $C_L : 水中の音速$

以上のことから,格納容器ベントによる減圧沸騰及びプールスウェルを保守的に評価 したが,その影響は小さく,原子炉格納容器の健全性に影響はない。

6. まとめ

重大事故等時の原子炉格納容器に生じる動荷重について整理した。重大事故等時の動 荷重は設計基準事故時に想定している動荷重に包絡されること等を確認することにより, 重大事故等時の動荷重を想定した場合の原子炉格納容器の健全性を確認した。

- 7. 参考文献
- [1] 塚田浩司,山口宏克,森田照道;沸騰水型軽水炉主蒸気逃し安全弁作動時の圧力抑制室 内の動荷重の測定,火力原子力発電,1979年8月
- [2] 久木田 他,"蒸気凝縮振動及びチャギングによる圧力抑制プール内動荷重の統計的評価,2;格納容器圧力抑制系信頼性実証試験データ評価レポート,3", JAERI-M 83-186, 1983 年 10 月

参考資料1

設計基準事故時に生じる動荷重について

原子炉冷却材喪失時に原子炉格納容器に生じる各荷重に対する現象を第1表に,現象の流れを第1図に示す。また,逃がし安全弁作動時に原子炉格納容器に生じる各荷重に対 する現象を第2表に,現象の流れを第2図に示す。

東海第二発電所では、「BWR. MARK Ⅱ型格納容器圧力抑制系に加わる動荷重の評価指針」 に基づき、原子炉冷却材喪失時及び逃がし安全弁作動時の動荷重を第3図に示す評価対 象に対して、第3表、第4表及び第5表で示すような荷重が生じても、原子炉格納容器の 健全性が確保されることを確認している。また、生じる荷重は、第6表で示すように解析 や試験データに基づき設定している。

荷重	現象
a. LOCA発生時のドライウェル	原子炉冷却系統の配管の破断が瞬時に発生したとすると、圧力波がドライウェル、ベント管内を通っ
内の圧力上昇	てプールの底面や壁面、内部構造物などに動荷重が作用する。
211、「いやの田AUA1、1、」	ドライウェル圧力の急激な上昇によりベント管内のプール水がサプレッション・チェンバ内に放出さ
D. ベノトシック 叶の小人 エットにトス本手	れるため水ジェット流が形成され、ジェットによる衝撃力及びドラッグ力がベント管の下部にある内
よる雨里	部構造物及び原子炉格納容器底部鉄筋コンクリートマットに作用する。
c. 気泡形成によるプール水中の圧	ドライウェルの空気がベント管から放出される際,気泡がサプレッション・チェンバ側壁,内部構造
力上昇	物及び原子炉格納容器底部鉄筋コンクリートマットに圧力波として作用する。
+ 確実とす ∠/百寸 空 ≁ ド	スラグ流が上昇する際、水面より上方にある機器、配管、内部構造物にプール水が衝突しそれらに衝
u.小田上井による関手刀	撃力が作用する。
e. 上昇水流による荷重	プール水が上昇する際、上昇水流によりドラッグ力が、機器、配管及び内部構造物に作用する。
歴祖知》、ニナ・ハーバミニーチョ	「プール水面の上昇によりサプレッション・チェンバ上部の空間部が圧縮されることにより、サプレッ
I. シノアジンヨノ・フィノハ公司部 Fr七共舟	ション・チェンバ空間部圧縮荷重が作用する。
圧ノ利用里	また、この現象により真空破壊弁が反復動作することが考えられる。
	気泡が上昇し水面を貫通(ブレーク・スルー)することで、サプレッション・チェンバ気相とつなが
g. ブレーク・スルー	る。この時,水面付近のプール水は,フロス状の2相混合物を形成し,これによりサプレッション・
	チェンバ気相部内の構造物及びダイアフラム・フロアに衝撃荷重が加わる。
単型ないがい ーナム う	上昇した水面の上昇が停止し、プール水が落下するとき落下水により、機器、配管、内部構造物にド
II. ノオールハッシン 肉里	ラッグ力が作用する。
- 新加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	中高流量蒸気が凝縮する際、プール水に凝縮振動波が伝播し、サプレッション・チェンバ側壁、原子
1. 杀 X)晚湘11次 助利 里	炉格納容器底部鉄筋コンクリートマット,原子炉本体基礎及び内部構造物に作用する。
単弁がへたっす	低流量蒸気が凝縮する際、ベント管出口での不均一な凝縮によりバウンダリに荷重が加わる。
リンヤインン肉里	また、この現象により、真空破壊弁が反復動作することが考えられる。
k. ベント管に加わる水平荷重	低流量蒸気が凝縮する際、ベント管出口での不均一な凝縮によりベント管に水平力が作用する。
	原子炉冷却系統の圧力が低下し、炉心がECCSにより再冠水されると破断口からはサブクール水が
判理学としては「	流出するようになる。このサブクール水により、ドライウェル雰囲気が冷却され圧力が低下する。こ
	の時,真空破壊弁が作動することでドライウェルの負圧は抑制される。さらに,格納容器スプレイ系
	の作動によりドライウェルーサプレッション・チェンバ間の差圧は解消される。

第1表 原子炉冷却材喪失時の各荷重の現象

⑥ ブレーク・スルー		~1.6秒 第1表g.
⑤ 空間部圧縮		0.7~1.6秒 第1表f.
④ プール水面上昇	御撃力・ドラッグ	0.7~1.6秒 第1表d.e.
③ 気泡形成		0.6~1.2秒 第1表c.
② ベントクリア		0~0.7秒 第1表b.
① LOCA発生	FF力渡伝播 	時 間 0~0.01秒 第1表a.



第1図 原子炉冷却材喪失時の現象の流れ

荷重	現象
	逃がし安全弁作動時、排気管内の水がクエンチャノズルによりサプレッション・チェンバに放出され
a.水ジェットによる荷重	る際、ジェット流が形成され、サプレッション・チェンバ内の内部構造物に衝撃力及びドラッグ力が
	作用する。
	逃がし安全弁作動時、排気管内の空気が圧縮され、これがサプレッション・チェンバに放出される際、
b. 空気泡圧力の振動による荷重	気泡を形成し、この気泡が過膨張、収縮を繰返し、圧力振動が、機器、配管、内部構造物、サプレッ
	ション・チェンバ側壁、原子炉格納容器底部鉄筋コンクリートマットに作用する。
	蒸気がサプレッション・チェンバ内に流入して凝縮する際、凝縮が不安定となる場合、サプレッショ
c. 蒸気凝縮振動荷重	ン・チェンバ底面,壁面に圧力荷重が加わり、サプレッション・チェンバ内の構造物にドラッグ荷重
	が作用する。また、これらの現象を通じて、クエンチャに対しても荷重が作用する。

第2表 逃がし安全弁作動時の各荷重の現象



第2図 逃がし安全弁作動時の現象の流れ



第3図 動荷重の評価対象

第3表	PCV動荷重指針要求荷重と対象構造物との対応

Mark-I PC 動荷重指針	項 目 V	格納容器本体原子炉	ト管ブレーシング	底部ライナ	サポート部	真空破壞弁	コラムサポート	原子炉本体基礎	コンクリート	備	考
	第4表(1)		(22	、荷重で	あり,打	針上評	価を省略	夺可)	1		
	第4表(2)	_	_	0	_	_	_	_	0		
	第4表(3)	0	_	_	_	_	_	0	_		
圧力抑制	第4表(4)	0	_	0	_	_	_	0	0		
系のバウ ンダリに 加わる荷	第4表(5)	0			_			0	_		
重	第4表(6)	_			_		0		_		
	第4表(7)		(2 <i>1</i>)	、荷重で	あり,指	針上評	面を省略	曰)			
	第4表(8)		(2 <i>7</i>)	、荷重で	あり,指	針上評	面を省略	可)			
	第4表(9)	0		0	_			0	0		
	第4表[1]	_	0	—	_	_	_	_	_		
	第4表[2]	_	0		0		0		_		
圧力抑制 系内の構 造物に加	第4表[3]	_	0		_				_		
わる荷重	第4表[4]	_			_	0			_		
	第4表 [5]~[8]		(2 <i>1</i>)	、荷重で	あり,指	針上評	面を省略	可)			
逃がし安全	第5表(1)	0	_	0	_	_	_	0	0		
开作動時の 動荷重	第5表(2)	0	_	0	_	_	_	0	0		
	第5表[1]	_	0	_	0	_	0	_	-		
逃がし安全 弁作動時の	第5表[2]	_	0	_	0	_	0	_	_		
構造物に加 わる荷重	第5表[3]	_	0	_	0	_	0	_	_		
	第5表[4]	_	_	_	0	_	_	_	_		

	対応する荷重		[5] ベントクリアリング時にベント 管に加わる水平荷重	[2] ベントクリアリングに伴うプー ル水の流動によるドラッグ荷重
○□□===================================	圧力抑制系内の構造物に加わる荷重			17754707 本作の法は 本作の法は 「前当初 「「前当初
	対応する荷重	(1) 破断発生直後に生ずる圧力波によ り,プール底面に加わる荷重	 (2) ペントクリアリングに至るまでの 過程におけるペント管下端からの 噴流によるサプレッション・チェ ンバの底面への荷重 (3) (2)と同じ噴流によるサプレッション・チェレン、の壁面への圧力に よる荷重 	
	圧力抑制系のバウンダリに加わる荷重	第1775A707 第4時の整備 「「」」」」「」」」」」 「」」」」」」	タイアフラムプロT 総子が 本作の基礎	
	事故後の 推移	①破断直後	® ペイン イン イン ア 通 通	

第4表(1/4) 指針要求に対応するLOCA時動荷重の概要図



指針要求に対応するLOCA時動荷重の概要図 (2/4)

51

	対応する荷重	[2] フォールバックに伴うプール水 の流動によるドラッグ荷重	[7] プールスウェル後のプール水面 の揺動による荷重	[1] 蒸気凝縮に伴いベント管に加わ る水平荷重
J C A 時期個里の概要凶	圧力抑制系内の構造物に加わる荷重		MITTOTATOT Attor Market	
4) 相町安永に刻心りるしい	対応する荷重	(7) フォールバックによるプール底 面,壁面に加わる圧力による荷重	(8) プールスウェル後のプール水面の 揺動により、プール壁面に加わる 荷重	(9) 蒸気凝縮に伴うプール底面,壁面 に加わる圧力による荷重
54 4 24 (9);	圧力抑制系のバウンダリに加わる荷重	817754707 原子型 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	S177ラム707 原子野 本体の基礎	以1754707 「「 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	事故後の 推移	⑤フォール バック追程	⑥ ベ 水 程 え シン 小 谷 福 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御	⑤ 蒸 気 放 出

第4表(3/4) 指針要求に対応するLOCA時動荷重の概要図



指針要求に対応するLOCA時動荷重の概要図 (4/4)

	対応する荷重	[1] クリアリング時水中構造物に加 わる衝撃荷重及びドラッグ荷重	[2] 気泡形成に伴い水中構造物に加 わる衝撃荷重及びドラッグ荷重	[3] 蒸気凝縮が不安定となる場合, 水 中構造物に加わるドラッグ荷重 [4] これらの現象を通じてクエンチ ャ地震に加わる荷重
	圧力抑制系内の構造物に加わる荷重			#大田 #大田 #177547707 #177577707 #177577707 #17757777777777777777777777777777777777
IXXCV//// OXCV/A/	対応する荷重		(1) 気泡形成に伴うプール底面,壁面 に加わる圧力による荷重	(2) 蒸気凝縮が不安定となる場合,プ ール底面,壁面に加わる圧力によ る荷重
	圧力抑制系のバウンダリに加わる荷重		#5世 版子FE 第1775-1707 第1775-1707 第1775-1707 第1775-1707 第1775-1707 第1775-1707	
	事故後の 推移	①クリアリング過程 ング過程	③気治放出 過程	圆蒸気放出 過程

第5表 指針要求に対応する逃がし安全弁作動時動荷重の概要図

荷重	根拠	第4表との対応
a. LOCA発生時の	指針上評価の省略可	(1)
ドライウェル内の		
圧力上昇		
b. ベントクリア時の	米国で実施された 4T 試験(参考	(2), (3)
水ジェットによる	資料2 ④)結果における出口噴	[2]
荷重	流速度から算出	
c.気泡形成によるサ	 プールスウェル解析モデルに其	(4)
プレッション・チェ	づく解析結果から筧出	
ンバ内の圧力上昇		
d. 水面上昇による衝	プールスウェル解析モデルに基	[3]
撃力	づく解析結果から算出	
e. 上昇水流による荷	プールスウェル解析モデルに基	[2], [4], [6]
重	づく解析結果から算出	
f. サブレッション・チ	プールスウェル解析モデルに基	(5), (6)
エンバ空間部圧力	づく解析結果から算出	
g.フレーク・スルー	指針上評価の省略可	_
	CRT試験(参考資料 2 (5))結	(7), (8)
	来より、パワンタリに作用する	[2], [7]
h. フォールバック荷	何里とししは悪悦り能。	
重	水中構造物に対りる何里は、ノ	
	一ルスリエル胜州モノルに基フ	
	、 併例 柏木をもとに沿下述反を	
i. 蒸気凝縮振動荷重	し K I 試験(参考 貨料 2 (b)) ア	(9)
	一クに奉りさ放化	
i iチャギング荷重	CRT試験(参考資料 2 ⑤)デ	(9)
リ・ノ ハマン 回生	ータに基づき設定	[2]
k. ベント管に加わる	NUPEC-0808の評価手注かた管山	[1], [5], [8]
水平荷重	100020 0000 の計画子伝が99月日	
1. ECCS作動時	考慮不要	

第6表 設計基準事故時に生じる動荷重と根拠

荷重	根拠	第5表との対応
a. 水ジェットによる 荷重	b.に包絡(東海第二発電所の実 機試験等)	[1], [4]
b. 空気泡圧力の振動 による荷重	東海第二発電所(参考資料 2 ③)の実機試験	(1) [2], [4]
c. 蒸気凝縮振動荷重	b.に包絡(東海第二発電所の実 機試験等)	(2) [3], [4]

① 主蒸気逃がし安全弁クエンチャ開発試験: 大規模試験(1/4体積スケールテスト)

試験目的

小規模試験からクエンチャ型が蒸気凝縮振動の安定化に最良との結果を得たので,実機 に適用するためのクエンチャノズルを開発すべく大規模実験が実施された。

試験の項目及び成果

本試験では,主に水温等をパラメータとして, ℃前後から ℃まで幅広い温度範囲 で試験が実施された。気泡脈動荷重及び蒸気凝縮振動荷重の試験結果から,主に以下の内容 が確認された。

- ・クエンチャを採用すれば低プール水温 C)から高プール水温 C)まで安 定した蒸気凝縮性能が確保可能である(本文第 2-2 図)。
- ・蒸気凝縮振動荷重に対する蒸気流束 (kg/s/m²)及びプール水温よる影響(本 文第 3-3 図)

【参考文献】NUREG-0783 "Suppression Pool Temperature Limits for BWR Containment" NEDO-21061 "MARK II Containment Dynamic Forcing Functions Information Report" ② 主蒸気逃がし安全弁クエンチャ開発試験: 実規模試験

試験の目的

本試験では、実規模のクエンチャを使用して荷重確認試験を行った。

試験の項目及び成果

試験に用いられたクエンチャのクエンチャアーム角度は、1 か所が , 他の3 か所が であり、クエンチャアーム取り付け角度の影響が確認された。また、試験は、実機の運転条件を包絡するように幅広いレンジの蒸気源圧力 (Psi MPa)、 \mathcal{P} ール水温条件 F: \mathcal{C}) で実施された。

この結果、以下の内容が確認された。

- ・クエンチャアーム角度, , の全ての方向でクエンチャは安定した凝縮性能を 発揮した(本文第 3-5 図)。
- ・クエンチャアームの孔の放射角度が 程度以下であれば高温水がクエンチャ周囲 に留まることなく安定疑縮が得られることが示された。

【参考文献】 NUREG-0783 "Suppression Pool Temperature Limits for BWR Containment" NUREG-0802 "Safety/Relief Valve Quencher Loads Evaluation for BWR Mark II and III Containments" NEDO-21061 "MARK II Containment Dynamic Forcing Functions Information Report" ③ 東海第二発電所 主蒸気逃がし安全弁実機試験

試験の目的

本試験は,新設計格納容器の安全性・健全性・妥当性を確認するとともに,従来設計荷重 の妥当性の評価,構造材の応力算出モデルの妥当性を評価するために実施された。

試験の項目及び成果

試験は、東海第二発電所における実機を用いて行われ、原子炉圧力 35 kg/cm²g(約 3.4 MPa)、55 kg/cm²g(約 5.4 MPa)及び通常運転圧力である 70 kg/cm²g(約 6.9MPa)における 試験が実施された。試験結果により、主蒸気逃がし安全弁作動時の荷重や格納容器に作用す る応力、圧力の距離による減衰の挙動が確認され、以下の成果が得られた。

- ・Mark-Ⅱ格納容器及びプール内構造物の健全性が実証された。
- ・測定された気泡脈動荷重の最大/最小圧力はそれぞれ

0.84kg/cm² (約82 kPa) / -0.39 kg/cm²(約-38 kPa)であった。

- ・1 弁(単弁)を作動させた試験のほか,主蒸気隔離弁を全閉させることによる多段・多 弁作動試験も実施されたが,すべての試験において蒸気凝縮は,安定したものだった。
- ・主蒸気隔離弁を全閉させた試験において,逃し安全弁の最初の作動と後継作動とで気 泡圧力に有意差がないことが確認された。



【参考文献】東海第二発電所主蒸気逃がし安全弁実機試験報告書(昭和53年3月)

④ 米国 4T/4TCO (Temporary Tall Tank Test Condensation Oscillation) 試験
 試験の目的

Mark-ⅡプラントでのLOCA時の蒸気凝縮振動現象を把握することを目的として実施された。

試験装置は、Mark-Ⅱ型格納容器のベント管1本が実物大で模擬されており、また、これ に対応するサプレッション・チェンバ及びドライウェル部分(実炉との体積比約1/100)が 模擬されている。

試験の項目及び成果

試験は、LOCA時のブローダウン(液相破断,蒸気相破断それぞれ)が模擬され,模擬 する破断面積や、ベント管水深、プール水温などを変化させて実施された。この試験により 以下の成果が得られた。

- ・Mark-Ⅱ格納容器の蒸気凝縮振動現象が明らかにされ、蒸気凝縮振動荷重に対する 様々なパラメータの影響が確認された。
- ・また、ベントクリア時の水の流速データが計測され、上限流速として 60 ft/s(約 18.3 m/s) が設定された。
- ・この試験結果には、米国における Mark-Ⅱ型格納容器のLOCA時動荷重の評価に広 く用いられている。



【参考文献】NUREG-0487 "MARK II CONTAINMENT LEAD PLANT PROGRAM LOAD EVALUATION AND ACCEPTANCE CRITERIA"

⑤ 格納容器圧力系信頼性実証試験(CRT: Containment Reliability Test)
 試験の目的

LOCA時のBWR格納容器圧力抑制系の主要な動荷重の評価に用いられる計算モデル の検証と、圧力抑制系のLOCA時における機能の信頼性を実証することを目的として実施された。

試験装置は、Mark-Ⅱ型格納容器の圧力抑制系の一部分が実物大で模擬されている。

試験の項目及び成果

試験は、LOCAを現実的に模擬し、プールスウェル荷重及び蒸気凝縮荷重の両者につい てデータを得ることを目的とした試験等、全28回実施された。これにより、以下の成果が 得られた。

- ・従来の試験に基づいて開発された評価モデルないし評価値が試験結果に比べて保守 的であることを立証した。
- ・複数ベント管を有する系に特有な荷重低減効果を含む試験結果を得て,従来の単一ベント管試験に基づくものよりも現実的な実炉荷重の評価を可能にした。
- ・蒸気凝縮に伴う荷重の測定を目的とした試験では、初期プール水温を ℃、ベント管最大蒸気流束を約 kg/s/m²として試験が実施され、大振幅のチャギング荷 重は特定の熱水力条件(蒸気流束 kg/s/m²、プール水温 ℃以下)で多発す ることが確認された。



参考資料3

東二の実機試験における逃がし安全弁作動時の多弁作動について

2.4 で示したように東海第二発電所での実機試験により,主蒸気隔離弁を全閉し逃がし安 全弁が 作動したとき(原子炉圧力約7.44 MPa)と1弁作動したときでは,1弁作動した ときの方が動荷重は大きくなることが確認されている。1弁作動時の動荷重が大きくなった 理由として,多弁作動時は排気管出口から放出される圧力波が相互干渉し,圧力振幅が相殺 されるためと考えられている。この妥当性を考察するため,東二の実機試験で多弁作動した 箇所とその位置関係から圧力振幅が相殺されることを検討する。

第1図に示すように逃がし安全弁は,作動圧ごとに第1段から第5段まで対称的な配置 となっており、どの作動圧で排出されても、圧力振幅は相殺されやすいと考えられる。逃が し安全弁 「作動時の試験結果も対称的な配置で排気管から排出されており、圧力振幅は 相殺されたと推測される。よって、1弁作動時が最も大きな動荷重を生じると評価すること は妥当である。

第1図 排気管の配置

【参考文献】東海第二発電所主蒸気逃がし安全弁実機試験報告書(昭和53年3月)

重大事故等時の動荷重の組み合わせについて

設計基準対象施設としての原子炉格納容器に対する動荷重の組み合わせの考え方を以下 に示す。

- ・原子炉格納容器の応力計算は,各運転状態に生じる荷重の組み合わせの中で最も厳しい 条件について行う。
- ・圧力,温度及び原子炉冷却材喪失時の蒸気ブローダウンによる荷重において,荷重の生じる時間が明らかに異なる場合は時間のずれを考慮する。具体的には以下の組み合わせとなる。
 - ▶原子炉冷却材喪失直後のジェットカ、及び原子炉冷却材喪失時のサプレッション・ チェンバのプール水揺動による荷重は事象発生後一度のみ作用する荷重であるため、許容応力状態ⅣAとして評価する。この状態は、原子炉格納容器の内圧が上昇 する前の過渡的な状況であることから、最高使用圧力とは組み合わせない。
 - ▶ドライウェルからサプレッション・チェンバへの蒸気の流入が起こり、継続的に蒸気の凝縮等による動的荷重(CO,CH)が作用する状態は、設計条件として評価するものとし、原子炉冷却材喪失事故後の最大内圧との組合せを考慮する。なお、COとCHはドライウェルからサプレッション・チェンバに流入する蒸気量の変化に伴い段階的に生じる事象であるため、互いに組み合わせる必要はない。
 - ▶逃がし安全弁作動時の動荷重については、逃がし安全弁の作動が運転状態Ⅱに区分される事象であることから、許容応力状態ⅡAとして評価するとともに、弾性設計用地震動Sdと基準地震動Ssとの組み合わせも評価する。
 - ►MARK-II型格納容器については、CHと逃がし安全弁作動時の荷重は組み合わせない。

前述の考え方を踏まえ,重大事故等時に生じる動荷重(本文第2-2表)に係る荷重の組み 合わせを以下のように整理する(第1表)。

<逃がし安全弁作動時荷重>

逃がし安全弁が作動する事象は、「高圧・低圧注水機能喪失(給水喪失)[TQUV]」のように原子炉圧力容器バウンダリの機能が維持されている状態であり、原子炉圧力容器破損は想定されない。したがって、重大事故等時であっても、逃がし安全弁作動時荷重と同時に原子炉格納容器の過度な圧力上昇は重畳するものではなく、原子炉格納容器の内圧は最大でも ATWS 事象において想定される 200 kPa 程度である。

<LOCA, FCI及びベント時に生じる動的荷重> 本文2章および5章で述べたとおり、LOCA時に生じる動荷重について重大事故等 時において特に考慮が必要となる荷重は、LOCA後長期にわたって発生しうる荷重で あるチャギング荷重のみとなる。また、格納容器ベント実施時やFCI発生時にはベント 管を通過する水やガスの流量が一時的に増大するが、この時の水およびガスの流量(流束) はLOCA時に想定される最大流量(流束)に比べて小さいことから荷重としては包絡さ れる。したがって、重大事故等時における原子炉格納容器内の圧力・温度条件との組み合 わせを考慮すべき荷重は設計基準事故時に想定するチャギング荷重に包絡される。また、 格納容器圧力が最大となるのは、格納容器雰囲気過圧・過温のシナリオにおいて 1.5Pd で ベントする時点となる。

ここで、前述のとおり、想定される圧力及び荷重条件を上回る条件として、1.5 Pd+チャギング事象を保守的に組み合わせて評価した結果を第2表に示す。なお、格納容器ベント実施時やFCI発生時においては、 ℃以上、かつ、蒸気流束も kg/s/m²以下であり、設計条件としているチャギングによる荷重よりも小さくなるが、保守的な値を用いる。この保守性については、5.4 で示したとおり、サプレッション・チェンバ内のプール水の水温 C以下)が低く、さらにベント管内の蒸気流束 kg/s/m²)が比較的大きい領域で振幅の大きな荷重が生じることが確認されており、このときの荷重を設計条件としているためである。

重大事故等時の荷重の組合せが設計基準対処施設としての荷重の組合せを網羅的に適 用できているかを確認するため、第2表で示す。確認した結果、設計基準事故時には設 計・建設規格に基づき、運転状態IIである逃がし安全弁作動時の動荷重は地震との組合せ が必要であるが、重大事故等時は逃がし安全弁作動が短期的な荷重であることから組み 合わせないため、相違が生じたものの、その他の荷重について、網羅的に組み合わせてお り、重大事故時の組合せが妥当であることを確認した(第2表)。

第3表に示すとおり、重大事故等時に生じる動荷重の組み合わせは原子炉格納容器の 限界圧力(620 kPa)による構造評価に包絡される。このため、原子炉格納容器の重大事故 等時における閉じ込め機能の健全性は、限界圧力2Pd(620 kPa)によって確認ができる。 このときの各荷重による応力を第4表に示す。

また,動荷重の観点で,最大圧力1.5 Pd (465kPa) + チャギングの動荷重の裕度は, ATWS時の最大圧力+SRV作動時の動荷重の裕度は, である。このこと から,重大事故等時において,チャギングによる荷重の影響は大きいものの,上記で記載 した通り,重大事故等時においてはチャギングによる動荷重が大きくなる特定の領域で ないことから,原子炉格納容器が有する裕度は小さくならず,動荷重による原子炉格納容 器の強度評価への影響はない。

						圧力				動荷重				
ないない。 ないない、 で、 をでまた。 の人職最大 の人時最大	答り ¹ 0 0 4時 で、 なり 10 0 4時 2 0 0 4世 2 0 0 10 2 0 0 0 10 2 0 0 10 2 0 0 10 2 0 0 10 2 0 0 0 2 0 2	限界圧力 タヘ時最大 トマッ時	「「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」の「」」の「」」を書います。		山口して時	中小破断	SA(L) 出റ	SA (LL) 圧力	SRV作動	±0+ 100≮	۲ <u>۸</u> ۲	重要事故シーケンス等	荷重の組合せの考え方	備考
		 		1	1		I	1				Y 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	界温度, 圧力(200℃, 2Pd)を考慮する。	強度計算書 評価ケース
			і О І	0	I		I		0	1		原子字停止機能資本 回給される重要性能やレケンス等: 回給される重要性能快く(約水費失), 高圧注水・低圧機能酸失(約水費失), 高圧注水・減圧機能酸失(約水費失), 高圧注水(加水%能要失), 強烈 前要熟給去機能酸失(取水%能喪失), 協業約%去機能喪失(取水%能喪失), 結果業約%子/%に取水%能喪失), 時料, 高圧溶船均加出/格納容器%用気面接加熟, 局上溶船均加出/格納容器%用気面接加熟, 局子溶船均加出/各納容器%用気面接加熟, 高上溶船均加出/各納容器%用氢加素, 高上溶船均加出/各納容器%用气道用	がし安全弁による急速減圧までの短期的な原子炉格納容 圧力上昇と述がし安全弁作動時の宿重が電差するため、 み合わせる。原子炉格納容器圧力は、述がし安全弁作動 に最大となるATWS時を用いる。	≤SA1に包絡
V		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	О 	О I	0		1	1	0			中/ Lock時社太機能喪失(中小破断) る。	小破断LOCAが発生し、チャギングが生じている状況で、 がし安全弁が作動する可能性があるため、組み合わせ 。原子炉格納容器圧力は、逃がし安全弁作動時とする。	
		 	 		I		1	1	1			 格約容器過圧・通道政損 総計 包給される重要事故シーケンス等: 統計 水素燃焼 	納容器ベント時の原子炉格納容器圧力1.5 Pdと長期間継 しうる動荷重であるチャギングとの重量を考慮し、組み わせる。	動荷重は C Hで代表 ≤SA1に包絡
VA	I I O	 	 		I					0		原子疗圧力容器外の溶融燃料一合却材相互作用 (FCI) 包緒される重要事故シーケンス等: 高圧落時的払出人術幹容器容用気直接加熱。 溶融炉し・コンクリート相互作用	3で想定される勤荷重(LOCA時)に包絡される。	≤SA3kz 包絡
VA		 	I I O		I						0	格納容器過圧・通信破損 回給される重要事故シーケンス等: 高圧・使促注水機能喪失(総水喪失), 崩壊熟除去機能喪失(突留熟除去系機能喪失), 1.0.0時注水機能喪失(中小破財), 水素燃焼	3で想定される動荷重(LOC4時)に包絡される。	≦SA3lこ包絡
Λ _A S		 	1 1 0	1	ſ		I	·	-		1	世 (0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	大事故等時の地震を考慮するため、事故後1×10°年 3.66日)の荷重と弾性設計加速態的2を組み合わせる。 子戸存納容器にした1、8.0(1)で想定されの丘力を包給す 最大内正を用いる。8.4(1)の状況では原子炉圧力容器は 最大内正されており、遂がし安全弁律動時の荷重は重量し い。	耐震計算書 評価ケース
V×S I I O	 	 	1	I	Ι		0		1		 	格納容器過圧・通温破損 回給される重要単なシーケンス等: 高圧・低圧注水機能喪失(絵水喪失), 防爆剤除去機能喪失(残留執除去系機能喪失), 間紙 1.00.時注水機能喪失(中小破財), 水素燃焼	故後1×10 ⁻⁴ 年(3.65日)の荷重と弾性設計用地震動5dと 組合せ。SA(L)で想定される原子炉格納容器圧力と長期 総統しうる動荷重であるチャギングとの重量を考慮し、 み合わせる。	動荷重は CHで代表 ≤SA6に包絡
I I I O	 		1	1	I		I	1	1	1		(日 (日 (日 (日 (日 (日) (日) (日)	大事故等時の地震を考慮するため、事故後2×10 ^{-1年} (73) の消産と基準地震動Sを組み合わせる。この時点では 子戸格納容器は代替確認や知系等により冷却が開始され おり、動的値点が用しないため、SA(LL)で想定される 力のみを地震と組み合わせる。	耐震計算書 評価ケース

		備考	501 6 4 年 6 4 4 1 日本	· DAIの相互でと同体	SA2の荷重の組合せと同様		SA3の荷重の組合せと同様		SA6の荷重の組合せと同様	SA8の荷重の組合せと同様	SRV作動は短期であるため、SA時は組み合わ	せない	SA6の荷重の組合せと同様	評価圧力:限界圧力2 Pd (620 kPa)	評価圧力:ATWS時(200 kPa ^{%1})	評価圧力:中小破断LOCA時(25 kPa ^{%1})	評価圧力: SA時の最高圧力 (465 kPa ^{%1})	日本に下	aaoc liu 국섯 l'	評価圧力:SA時の最高圧力 (465 kPa ^{%1})	評価圧力: SA(L)時の圧力310 kPa ^{%1}	評価圧力:SA(LL)時の圧力200 kPa ^{%1}	
		НС	I	Ι	I	I		0	-	I	-	-	Ι	Ι	-	0	0	0	0		0		
羅性	重	00	Ι	Ι	Ι	Ι	0	I	I	Ι	I	Ι	Ι	Ι	I	I	I		Ι	Ι		Ι	
王の網	動荷	PS	Ι	Ι	Ι	0	I	I		Ι	I		Ι	Ι	I	I			Ι	Ι			
の組合せ		作 S 動 K V	I	I	0	I	I	I	I	I	0	0		I	0	0	I						
の荷重(最大圧力 事故時	I	I	I	I	0	0	I	I	I	I	0	I	0	0	0	0	0	0	0	0	
故等時	圧力	運転圧力通常	I	0	0	I			0	0	0	0											
重大事		使用圧力 最高	0	I	I	I				I				0									
2表		死荷重	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	
第		許容応力 状態	設計条件	ΙA	ПΑ	IVA	設計条件	設計条件	IIAS	IVAS	ШАS	IVAS	IVAS	V_A	$V_{ m A}$	$V_{ m A}$	$V_{ m A}$	${ m V}_{ m A}$	${\rm V}_{ m A}$	$V \ge S$	$V_A S$	$\rm V_AS$	
		地震	I	I		I			S_{d}	Ss	S_{d}	${ m S}~{ m s}$	$S_{\rm d}$				_	—	-	${\rm S}_{ m d}$	${\rm S}_{\rm d}$	${\rm S}$ ${\rm s}$	
	荷重の組合せ	各運転状態による荷重	設計条件による荷重	運転状態Iによる荷重	運転状態Ⅱによる荷重	運転状態IVによる荷重	運転状態IVによる荷重	運転状態IVによる荷重	運転状態Iによる荷重	運転状態Iによる荷重	運転状態Ⅱによる荷重	運転状態Ⅱによる荷重	運転状態IVによる荷重	SA短期における荷重	SA短期における荷重	SA短期における荷重	SA短期における荷重	SA短期における荷重	SA短期における荷重	SA長期(L)における荷重	SA長期(L)における荷重	SA長期(LL)における荷重	- 七 44 字 百 44 田
		No.	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	SA1	SA2	SA2'	SA3	SA4	SA5	SA6	SA7	SA8	•

※1:有効性評価結果

上記の表は、重大事故等時の荷重の組合せとして考慮すべき、設計基準事故時の圧力、動荷重及び地震に関連する組み合わせについて、 整理している。このため,運転時に想定されない燃料交換/耐圧試験は,組み合わせを記載していない。

評価部位	No.	荷重の組合せ*1	発生応力 (MPa)	許容応力 (MPa)	裕度
	SA1	死荷重+限界圧力(620 kPa)		281^{2}	
	SA2	死荷重+ATWS 時(200 kPa) +SRV 作動時		281^{2}	
	SA2'	死荷重 +中小破断 LOCA 時(25 kPa) +SRV 作動時+チャギング		281**2	
	SA3	死荷重+最大圧力(465 kPa) +チャギング		281 ^{**2}	
円筒胴部	SA4	死荷重+最大圧力(465 kPa) +チャギング(SA3 と同等以下)		281^{2}	
	SA5	死荷重+最大圧力(465 kPa) +チャギング(SA3 と同等以下)		281^{2}	
	SA6	死荷重+最大圧力(465 kPa) + S _d		253 ^{**3}	
	SA7	死荷重+SA(L)圧力 (310 kPa) +チャギング+S _d		253 ^{**3}	
	SA8	死荷重+SA(LL)圧力 (200 kPa) +S _s		254 ^{**3}	

第3表 原子炉格納容器 サプレッション・チェンバの強度評価結果

※1:水頭圧は重大事故後に起こりうる最大水位を包絡するものとしてサプレッション・チ ェンバのベントライン下端位置を水面位置として算出した値を用いる。また,動荷重は このときの水位を考慮したものとする。

- ※2:許容応力状態VAとしてのIVA許容限界を用いる。(限界温度(200 ℃)における許容値)
- ※3:許容応力状態VASとしてのIVAS許容限界を用いる。(SA(L)(171℃), SA(LL)(150℃) における評価温度)

	د	Ē	<	$\sigma \ell$														
~ ~			+	£														
5荷重に				σt														
よる応っ		50	-	$\sigma \ell$														
力**2	P1+_			ų														
	Pb		-	σt														
		外面		$\sigma \ell$														
				L														
	141	THC			0	0	0								 			
	0 • •	ZAC			0	0					0		0					
	(0¥0)	ZAC	-		0	0						0	0	0				
	C V V	CHC			0	0		0						0				
	4	44C			0	0		0						0)				
	L ₹ C	CHC			0	0		0						0				
	U V V	ONC			0	0		0							0			
		IAC			0	0			0					0	0			
	040	QAC			0	0				0							0	

第4表 重大事故等時の各荷重による応力

 のは:円周方向応力, 00:軸方向応力, c:せん断応力 (t-0方向)

 ・重大事故時のプール水の水位を考慮。

 ・

 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

設計基準対処施設としての動荷重に対する健全性

東海第二発電所の原子炉格納容器は,建設時において動荷重による影響の知見がなく, その後の知見によって設計上の考慮が必要となった。これを踏まえ,東海第二発電所では, 既工認及び定期的安全レビューで原子炉格納容器の健全性を確認している。

第1表に示す対象部位(第1図)に対して,強度評価を実施している。なお,各部位の 評価結果については,裕度が最も小さいものを記載する。

既工認及び定期的安全レビューの結果で示すように設計基準対処施設としての動荷重 は原子炉格納容器本体に生じる荷重が最も裕度が小さい結果となった。

最も裕度が小さくなる理由としては,

- ・原子炉格納容器本体は、内部構造物と異なり内圧による荷重を受けること(第2表の事故時圧力)及び動荷重の受圧面積が大きく動荷重が大きいこと(第2表の逃がし安全弁作動時等)
- ・これらの荷重は第3表で示すように組合せが必要であり,第4表で示すように地 震による荷重よりも動荷重を組み合わせた荷重の方が大きいこと

・動荷重に対する許容値は、地震時と比較し、小さいこと が挙げられる。

このことから,原子炉格納容器の健全性は原子炉格納容器本体を代表とすることで確認できる。なお,MARK-II改良型と構造比較した部位については,動荷重を考慮したプラント設計されたものと同等以上の強度を有することを確認していることから,十分な裕度を有するものとした。

第1表で示すように残留熱除去系ストレーナは、動荷重を含まない評価結果を記載している。その理由は、応力評価点を第6図、各荷重による応力を第16表に示すように評価点ごとに生じる動荷重は異なるものの、差圧による荷重が最も大きい。このため、動荷 重を組み合わせた結果では裕度が大きくなるため、動荷重でない評価結果を第1表に記載している。

評価対象	評価結果
1	(事故時圧力+チャギング荷重時)
原子炉格納容器本体	一次応力 ^{*1} :MPa/許容値:131 MPa
(第2表~第4表)	裕度:
2	(SRV作動時)
ベント管	一次応力 ^{※2} :kg/mm ² /許容値:14.6 kg/mm ²
(第5表, 第6表)	裕度:
3	(フォールバ <u>ック</u> 荷重)
ベント管ブレーシング	曲げ荷 <u>重^{※2}</u> kg/mm ² /許容値:24.6 kg/mm ²
(第7表, 第8表)	裕度:
4	ベースマットの評価から算出されることから、ベースマット
底部ライナー	の評価に代表される
5	(SRV作動時+S ₁)
クエンチャーサポート	圧縮応 <u>力^{*2}</u> kg/mm ² /許容値:21.5 kg/mm ²
(第9表)	裕度:
6	(プールスウ <u>ェル(</u> LOCA時))
真空破壊弁	組合せ応力 ^{**2} kg/ mm ² /許容値:50.0 kg/mm ²
(第 10 表)	裕度
\overline{O}	(SRV作動時+S ₁)
ダイヤフラム・フロア	$SRV作動時$ ton) + S_1 (ton) *2 ton
(第 11 表)	S ₂ : ton
	<u>裕度</u> : (S ₂ に対する裕度)
\bigcirc	(MARK-Ⅱ改良型プラントとの単位差圧が作用した場合の裕
ダイヤフラム・フロア大梁	度の比較)
(第 12 表)	東二 ^{*2} : MARK-Ⅱ改良型プラント:
コラムサポート	発生応力***:ton/cm ² /計容值:ton/cm ²
(第13表)	
	(MARK-II 改良型ブラントとの構造比較)
原子炉本体基礎	
(第 14 表)	果_^~ : cm MARK-Ⅱ改良型ノフント: cm cm
	(MARA-II以及型ノワントとの構造比較) 鉄鉄比(県小値を示す)・
(第15衣)	
	<u> </u>
── 建留執除去系ストレーナ ^{※3}	- 次応力×1 $MPa / 許容値 MPa$
(第16表~第18表)	▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
 (第 14 衣) ① コンクリートマット (第 15 表) ① 残留熱除去系ストレーナ^{*3} (第 16 表~第 18 表) 	北率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

第1表 設計基準対処施設としての原子炉格納容器の健全性確認結果

※1:既工認評価値(工事計画認可申請書参考資料(平成 20・02・29 原第 41 号 平成 20 年 4月7日付け))

※2:定期的安全レビュー結果

※3:低圧炉心スプレイ系及び高圧炉心スプレイ系ストレーナを包絡。なお,原子炉隔離時 冷却系ストレーナはストレーナを大型化していないため,差圧による荷重が小さいこ とから,包絡される。



第1図 動荷重の評価対象

第2表 原子炉格納容器本体の各荷重による応力

<u> </u>													4	(単位):	MPa)
					次応	、力					- 8	¢ + :	二次,	に力	
故 舌		Рm				PL -	⊦ Pь				Р	L + 1	Pb +	Q	
<u>単</u> 「「					内 面			外面			内面			外面	
	σt	αι	τ	σt	σι	τ	σt	σι	τ	σt	σι	τ	σt	σί	Ŧ
 □ 最高使用圧力(内圧) 2 最高使用圧力(外圧) 2 最高使用圧力(外圧) 3 事故時圧力 4 PCV給電荷重(通常) 5 PCV給電荷重(燃交) 6 ブール水頭 7 PCV給電方向S1*地震(通常,上向U) 8 PCV給電方向S1*地震(通常,下向D) 9 PCV給電方向S1*地震(燃交,上向U) 10 PCV給電方向S2地震(燃交,下向D) 11 PCV給電方向S2地震(通常,下向D) 12 PCV給電方向S2地震(燃交,上向U) 14 PCV給電方向S2地震(燃交,上向U) 15 ブール水S1*地震(L向U) 16 ブール水S1*地震(L向U) 16 ブール水S2・地震(下向D) 17 ブール水S2・地震(下向D) 19 PCV水平方向S1*地震(目電C) 20 PCV水平方向S1*地震(目電C) 21 PCV水平方向S2・地震(正緒C) 22 PCV水平方向S2・地震(目電T) 23 PCV熟荷重(道常) 24 逃がし安全弁作動時荷重(ДEN) 															
 25]逃ぶし安全弁作動時荷重(負圧N) 注 : σt:円周方向応力,σε:軸方向応 	カ, ·	: せん)断応;	力(t	- e 2	方向)				<u>.</u>					

<u> 応力評価点 P1</u>													((単位:	MPa)
				- 1	次 応	力					— Ø	< + 1	二次员	にカ	
益産		Ρm				PL -	+ ₽b	_			Р	ι + 1	Рь +	Q	
] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a				内 面			外面			ら 面			外面	
	01	U V	Ĺ	σι	σί	t	σt	σι	τ	σι	σℓ	τ	σt	σε	τ
26 本ジェット 27 蒸気凝縮振動(正王P) 28 蒸気凝縮振動(負圧N) 29 チャギング(正圧P) 30 チャギング(負圧N)							-								

注 : σ t : 円暦方向応力 , σ l : 軸方向応力 , τ : せん断応力 (t - l 方向)

	応力評価点 P	1, P2											
			荷重条	件				-++-	-				
番号	運転状態	地震荷重	供用状態	荷重条件	1			何	重	番	号		
1	設計条件	_	設計条件	設計条件	1	4	6				_		
2	運転状態 I	—	А	I-通常蓮転	2	4	6	23					
3	運転状態 I	-	А	I-燃料交換	5	6							
4	運転状態Ⅱ	-	В	I - SRV - (P)	2	4	6	23	24				
5	運転状態Ⅱ	_	В	II - SRV - (N)	2	4	6	23	25				
6	運転状態IV		D	IV	4	6	26						
7	運転状態IV	_	設計条件	設計条件-CO(P)	3	4	6	27					
8	運転状態IV	—	設計条件	設計条件-CO(N)	3	4	6	28					
9	運転状態IV	_	設計条件	設計条件-CH (P)	3	4	6	29					
10	運転状態IV	-	設計条件	設計条件-CH (N)	3	4	6	30					
11	運転状態 I	S1*	C(IIIAS)	I−S₁ [*] 通常運転(U.T)	2	4	6	7	15	20	23		
12	運転状態I	Sı*	C(MAS)	I−S1 [*] 通常運転(D.C)	2	4	6	8	16	19	23		
13	運転状態 I	S1*	C(IIIAS)	I−S1 [*] 燃料交換(U.T)	5	6	9	15	20	23			
14	運転状態I	S 1 *	C(MAS)	I-S₁ [*] 燃料交換(D.C)	5	6	10	16	19	23			
15	運転状態Ⅱ	S 1 *	C(MIAS)	$II - SRV - S_1^*$ (U. T. P)	2	4	6	7	15	20	23	24	
16	運転状態Ⅱ	S1*	C(MAS)	$\Pi - SRV - S_1^*$ (U. T. N)	2	4	6	7	15	20	23	25	
17	運転状態Ⅱ	S 1 *	$C(\Pi_{\Lambda}S)$	$I = SRV - S_1^* (D. C. P)$	2	4	6	8	16	19	23	24	
18	運転状態Ⅱ	S 1 *	C(IIIAS)	$II - SRV - S_1^*$ (D. C. N)	2	4	6	8	16	19	23	25	
19	運転状態I	S 2	D(IVAS)	I−S₂ 通常運転 (U. T)	2	4	6	11	17	22	23		
20	運転状態 I	S 2	D(IVAS)	I−S₂ 通常運転 (D. C)	2	4	6	12	18	21	23		
21	運転状態I	S 2	D(IVAS)	I-S₂ 燃料交換 (U. T)	5	6	13	17	22	23			
22	運転状態 I	S 2	D(IVAS)	I−S₂ 燃料交換 (D. C)	5	6	14	18	21	23			
23	運転状態Ⅱ	S 2	D(IVAS)	$II - SRV - S_2$ (U. T. P)	2	4	6	11	17	22	23	24	
24	運転状態Ⅱ	S 2	D(IVAS)	$ I - SRV - S_2 $ (U. T. N)	2	4	6	11	17	22	23	25	
25	運転状態Ⅱ	S 2	D(IVAS)	$II - SRV - S_2 (D. C. P)$	2	4	6	12	18	21	23	24	

第3表 原子炉格納容器本体の荷重の組合せ

応力評価点 P1, P2 荷重条件 荷重番号* 番号 運転状態 地震荷重 供用状態 荷重条件 $\frac{II - SRV - S_2}{IV - S_1^* (U. T)}$ $\frac{IV - S_1^* (U. T)}{IV - S_1^* (D. C)}$ S 2 S 1 * S 1 *
 2
 4
 6
 12
 18
 21

 3
 4
 6
 7
 15
 20
 26 運転状態Ⅱ D(IVAS) 6 12 18 21 23 25 27 運転状態IV D(IVAS) 28 運転状態IV D(IVAS) 3 6 8 16 19 4
応力評価点	P 1	e						(単位:MPa)
共まってへい				一次	一次十二次応力			
何里の		供用状態	I		PL -	+ Рь	PL + 1	Pb + Q
運転状態	地震荷重		応力強さ	許容値	応力強さ	許容値	応力振幅	許容値
設計条件	-	設計条件		131		196		_
I	-	А		-		-		393
П	-	В						393
IV	-	D		258		387		-
IV	_	設計条件		131		196		-
I	S 1 *	C(ⅢAS)		237		356		393
П	S 1 *	C(ⅢAS)		237		356		393
IV	S 1 *	D(IVAS)		258		387		393
I	S 2	D(IVAS)		258		387		393
П	S 2	D(IVAS)		258		387		393

第4表 原子炉格納容器本体の応力評価結果

注記 *: 地震荷重のみによる応力振幅を示す。



第2図 原子炉格納容器本体の応力評価点

第5表 ベント管の各荷重による応力

(出法	1.01-	2	١.
(中心	kg/mm	~	1

ant. D			P1	P2
留亏	何里		一次応力	一次応力
(1)	内圧			
(2)	死荷重			
(3)	地震荷重			
(4)	冷却材喪失事故時のプール水揺動			
(5)	ベント管に加わる水平方向荷重			
(6)	逃がし安全弁作動時の荷重			

第6表 ベント管の応力評価結果

				(L)	单位:kg/mm
応 7	力 評 価 点	P	1	Р	2
荷重条件	荷重の組合せ番号	一次応力	許容応力	一次応力	許容応力
1	(1)+(2)		12.2		12.2
1	(2)+(6)		14.6		14.6
3	(1)+(2)+(4)		38.7		25.8
3	(1)+(2)+(5)		38.7		25.8
4	(2)+(3)+(6)		23.4		23.4
5	(1)+(2)+(3)		23.4		23.4

(単位:kg/mm²)

応 ブ	り評価 点	F	°1	P	2
荷重条件	荷重の組合せ番号	一次+ 二次応力	許容応力	一次+ 二次応力	許容応力
4	(3) × 2		46.8		46.8
5	(3) × 2		46.8		46.8



第2図 ベント管の応力評価点

第7表 ベント管ブレーシングの各荷重による応力

(単位:kg/mm²)

				P3	
番号	何里	į	引張応力	圧縮応力	曲げ応力
(1)	地震荷重				
(2)	逃がし安全弁作動時の荷重				
(3)	ベント管に加わる水平方向荷重				
(4)	事故時の上昇水流による荷重				
(5)	事故時のフォールバック荷重				

第8表 ベント管の応力評価結果

						(単位:)	(g/mm ²)			
応り	力 評 価 点	評価点 P3								
志乐之(4)	英重の組み 非要見	引張	応力	压制	館応力	曲げ	远力			
何重朱泙	何里の組合で世方	合計応力	許容応力	合計応力	許容応力	合計応力	許容応力			
2	(2)		13.6		11.6	—				
3	(3)		24.6		20.2		—			
3	(5)*2			-	— ·		24.6			
4	(1)+(2)		20.5		17.4	-				

注記*:荷重番号(4),(5)のうち,応力の大きいフォールバック荷重による応力により評価する。

						(単位:	kg/mm²)
455 fat des ble	荷重の	引張	応力	圧縮	応力	せん開	応力
評個部位	組合せ	応力	許容 応力	応力	許容 応力	応力	許容 応力
クエンチャ	II+Sı*		22.3		21.5		12.9
サポート	- ŀ II+\$2		26.6		25.9		15.3
上部クエンチャ	II+Si*		22.3		18.4	-	12.9
トラス	II+S2		26.8		21.3	-	15.4
下部クエンチャ	II+Si [*] 下部クエンチャ		22.3		16.7	_	12.9
トラス	II+S2		26.8		19.0	_	15.4

第9表 クエンチャサポート部の応力評価結果

注記*:曲げモーメントによる応力を含む



第3図 クエンチャサポートの応力評価点

											(19402 : kg/mm)
荷重	弁運動 方 向	店 力 評価点	部	材	組合せ応力	引張応力	せん断応力	応力強さ	準用する 許容応力 (材料:現状)	準用する 許容応力 (材料:改善)	偏考
		P1	2(2)	~7-A					25.0 (3441A)	50.0 (SPV490)	(A1J短期)
	(H	P2	\$t	71-					12, 1 (\$U\$304)	12, 1 (\$0\$304)	(AIJ短期)
7"-83.92.8		P3	$\tilde{\tau}' O$	70y)"					27.0 (SA\$36Gr.70)	27.0 (SEV480)	(AIJ短期)
	65	P4	ÿ*.	179					26.3 (SA5160r, 70)	26,3 (SGV480)	(N,S)
		P5	793	×9*					36, 3 (SA\$36Gr, 70)	36, 3 (SI/V480)	(IV,S)
		P1	2629	°7-4					25.0 (3441A)	50.0 (SPV490)	(AIJ短期)
	開	P2	54	7ŀ					12, 1 (\$U\$304)	12,1 (SUS304)	(A1J短期)
fitt" >3"		P3	$\hat{\tau}^{*} O$	90y)"					27.0 (SA5166r, 70)	27.0 (SUV480)	(AIJ短期)
	10	P4	Ŧ.	(73)					26, 3 (SA5160r, 70)	26,3 (\$\$\vee\$480)	(1V_S)
		P5	793	>9*					36, 3 (SA5166r, 70)	36, 3 (S6W80)	(IV₄S)

第10表 真空破壊装置の応力評価結果





応力評価点番号	応力評価点
P 1	スイングアーム
P 2	シャフト
P 3	ディスクロッド
P 4	ディスク
P 5	フランジ

第4図 真空破壊装置の応力評価点

第11表 ダイヤフラム・フロアの応力評価結果

(a) 逃がし安全弁作動時の荷重

荷重の種類	発生応力[ton]	備考
逃がし安全弁作動時		
S1地震力		工認バックチェック
S 2 地震力		建設時

(b)原子炉冷却材喪失事故時プール水揺動に対する荷重

部位	荷重[ton/m ²]	備考
断熱コンクリート		下向き荷重
構造体コンクリート		下向き荷重
鉄骨グレーチング等		下向き荷重
鉄骨梁		下向き荷重
原子炉冷却材喪失時の荷重		上向き荷重
合計		
スタッドにかかる引抜き力		引抜き耐力: ton

(c)原子炉冷却材喪失時蒸気ブローダウンによる荷重

荷重の種類	発生応力[ton]	備考
水平荷重		
S 1 地震力		工認バックチェック

プラント	単位差圧 1.0 ton/m ² に	設計差圧 ton/m ²) に
ノノンド	対する許容応力比	対する裕度
東海第二発電所		
MARK-Ⅱ改良型		
プラント		

第12表 ダイヤフラム・フロア大梁の許容応力比

第13表 コラムサポートの応力評価結果

(a) 逃がし安全弁作動時の荷重

評価部位	発生応力[ton/cm ²]	許容応力[ton/cm ²]
コラムサポート		
コラムサポート		
ブレーシング		

(b)原子炉冷却材喪失事故時プール水揺動に対する荷重(上向き荷重)

評価部位	発生応力[ton]	許容応力[ton]
基礎ボルト		
基礎スラブ		

(c) 原子炉冷却材喪失事故時プール水揺動に対する荷重(下向き荷重)

評価部位	発生応力[ton/cm ²]	許容応力[ton/cm ²]
コラムサポート		
コラムサポート		
ブレーシング		



第5図 コラムサポートの概要図

方向	比較	東	〔海第二発電所	MARK-Ⅱ改良	型発電所	
	部位	設計配筋	配筋量	補正鉄筋量	設計配筋	配筋量
	Α	内·外側			内·外侧	
縦		中 央			中 央	
方向	В	内·外側			内·外側	Ī
1-1		開口廻り			開口廻り	
		中 央			中 央	
	Α	内·外側			内·外側	Ī
横方		中 央			中 央	
向	В	内·外側			内·外側	Ī
		中 央			中 央	

第14表 原子炉本体基礎の配筋量

第15表 コンクリートマットの鉄筋比



	名称	応力評価点 番号	応力評価点
多孔	多孔 ディスク		全ディスクセットの多孔プレート
プレート	スペーサ*	P 2	ディスクセット間の円筒形多孔プレート
	リブ	P 3	リブ
コンプレ	ッションプレート	P 4	コンプレッションプレート
	フィンガ	P 5	フィンガ
ス	トラップ	P 6	ストラップ
	フランジ	P 7	フランジ

注記 *:ボトムスペーサを含む。



第6図 残留熱除去系ストレーナの構造図及び応力評価点

第16表 残留熱除去系ストレーナの各荷重による応力(1/3)

(単位:MPa)

					- i	次 坑	5 力			
応 力	井 舌		Ρm		PL + Pb					
計[1] 点 番 号	19. 里				内面 外面					
			01	ï	σt	σℓ	τ	σt	σℓ	τ
	1 死荷重	-	-	-						
	2 異物荷重	-		-						
	3 差圧	-	-	-						
	4 SRV荷重	-	-	-						
P 1	5 プールスウェル	-	-	-						
	6 蒸気凝縮(CO)	-	-	-						
	7 チャギング(CH)	-		-						
	8 ストレーナS1*地震荷重	- 1	-	-						
	9 ストレーナS2 地震荷重	-		-						
	10 異物 S 1 [*] 地震荷重	_	-	-						
	1 死荷重	-	-	-						
	2 異物荷重	-	-	-						
	3 差圧	-	-							
	4 SRV荷重			-						
P 2	5 プールスウェル	-		-						
	6 蒸気凝縮(CO)	-	-	-						
	7 チャギング(CH)	-	-	-						
	8 ストレーナS」*地震荷重	[–	-	-						
	9 ストレーナS2 地震荷重	-	-	-						
	10 異物 S 1 [*] 地震荷重		-	-						
	1 死荷重	-	-	-						
	2 異物荷重	-		-						
	3 差圧	-	-	-						
	4 SRV荷重	-	-	-						
P 3	5 プールスウェル	-	-	-						
	6 蒸気凝縮(CO)	-		-						
	7 チャギング(CH)	-	-	-						
	8 ストレーナS」*地震荷重	t -		-						
	9 ストレーナS2 地震荷重	-	-	-						
	10 異物 S ₁ *地震荷重	-	_	-	_					-

注 : σ t, σ_{ℓ} : 互いに直交する垂直応力, τ : せん断応力 (t - ℓ 方向)

第16表 残留熱除去系ストレーナの各荷重による応力(2/3)

(単位:MPa)

		一次応力								
応 評価点 番 号	世 舌		P n		$P_L + P_b$					
	何里		_		内面 外面					
		σt	σι	т	σt	σι	τ	σt	σι	τ
	1 死荷重	-	_	-						
	2 異物荷重	_	_	_						
	3 差圧	-	-	-						
	4 SRV荷重	-	_	-						
D 4	5 プールスウェル	-	· _	_						
Г 4	6 蒸気凝縮(CO)	_	-	_						
	7 チャギング(CH)	-	-	_						
	8 ストレーナ S 1 * 地震荷重	-	_	-						
	9 ストレーナ S 2 地震荷重	-	-	-						
	10 異物 S 1* 地震荷重	~	_	-						
	1 死荷重	-		-						
	2 異物荷重		-	-						
	3 差圧	-	-	-						
	4 SRV荷重	-	-	-						
P 5	5 プールスウェル	-	-	-						
10	6 蒸気凝縮(CO)	-	-	-						
	7 チャギング(CH)		—							
	8 ストレーナS1*地震荷重	<u> </u>	-	_						
	9 ストレーナS2 地震荷重	-	-	-						
	10 異物 Sı [*] 地震荷重	_	_	_						
	1 死荷重	-	-	-						
	2 異物荷重	-	-	-						
	3 差压									
	4 SRV荷重	-	-	-						
P6	5 プールスウェル	-	_	-						
	6 蒸気凝縮(CO)	-	-	-						
	7 チャギング(CH)	-	-	-						
	8 ストレーナ S1*地震荷重	t -	_	-						
	9 ストレーナ S 2 地震荷重	. –	-	-						
	10 異物 S」* 地震荷重	-	-	-						

注 : $\sigma \iota$, $\sigma \ell$: 互いに直交する垂直応力, τ : せん断応力($\iota - \ell$ 方向)

第16表 残留熱除去系ストレーナの各荷重による応力(3/3)

(応力評価点 P7)

(単位 : MPa)

	荷 重	曲げ応力
1	死荷重	
2	異物荷重	
3	差圧	
4	S R V荷重	
5	プールスウェル	
6	蒸気凝縮(CO)	
7	チャギング(CH)	
8	ストレーナS1*地震荷重	
9	ストレーナS₂地震荷重	
10	異物Sı*地震荷重	

第17表 残留熱除去系ストレーナの荷重の組合せ

	荷重の組合せ	地震				供用	
番号	運転状態	荷重			状態		
1	運転状態I		1				A
2	運転状態Ⅱ	_	1	4			В
3	運転状態IV(L)		1	2	3		А
4	運転状態IV(S)		1	2	3	6	D
(5)	運転状態IV(S)		1	2	3	4	D
6	運転状態IV(S)		1	2	3	7	D
7	運転状態N(S)		1	5			D
8	運転状態I	S1*	1	8			C (∭ ∧ S)
9	運転状態I	S 2	1	9			D(IVAS)
10	運転状態Ⅱ	S1*	1	4	8		C(IIIAS)
(1)	運転状態Ⅱ	S 2	1	4	9		D(IVAS)
12	運転状態IV(L)	S1*	1	2	3	8 10	C(IIIAS)

第18表 残留熱除去系ストレーナの応力評価結果(1/3)

(単位:MPa)

応力	荷重の組合せ			一 次 応 力					
評価点	何里ツ		供用状態	F	m	$P_1 + P_b$			
奋亏	運転状態	地震荷重		応力強さ	許容値	応力強さ	許容値		
	Ι		А		-	' 	161		
P 1	Ш	—	В	_	-		193		
	N(L)	_	А	_	_		161		
	W (S)		D	_			193		
	I	Sı*	C(ⅢAS)	_			143		
	I	S 2	D(IVAS)		_		365		
	П	S 1 *	C(IIIAS)		_		143		
	П	S 2	$D(\mathbf{W}_{A}S)$	_	_		365		
	IV(L)	S 1 *	C(IIIAS)				143		
	I	_	А				161		
	Ш		В	_			193		
	IV(L)		А	_	_		161		
	IV(S)	`	D				193		
P 2	I	S 1 *	C(IIIAS)		_		143		
	I	S 2	D(IVAS)		_		365		
	П	S 1 *	C(IIIAS)				143		
	П	S 2	D(IVAS)				365		
	IV(L)	S 1 *	C(IIIAS)	_			143		
	I		А	_			181		
	П	_	В				218		
	IV(L)		А				181		
~	IV(S)		D	—	—		218		
Р3	1	S1*	C(MAS)				169		
	Ι	S 2	D(IVAS)				395		
	Π	S 1 *	C(IIIAS)				169		
	II	S 2	D(IVAS)		_		395		
	IV(L)	S 1 *	$C(\Pi_AS)$	-			169		

第18表 残留熱除去系ストレーナの応力評価結果(2/3)

(単位:MPa)

応 力 評価点	荷重の組合せ		供用状態	一 次 応 力				
				Рm		PL + Pb		
畨 号	運転状態	地震荷重		応力強さ	許容値	応力強さ	許容値	
P 4	I		А	-			181	
	n	_	В	_	_		218	
	IV(L)		A	-	-		181	
	IV(S)		D	_	Ì		218	
	Ι	S1*	C(IIIAS)	-	_		169	
	Ι	S 2	D(IVAS)	-	_		395	
	Ш	S 1*	C(IIIAS)	_	· _		169	
	П	S 2	D(IVAS)	_	_		395	
	IV(L)	S 1 *	C(MAS)	_	_		169	
Ρ5	Ι	-	А		—		181	
	П	_	В				218	
	IV(L)	_	А		-		181	
	IV(S)	_	D	_			218	
	I	S 1 *	C(ⅢAS)	_	_		<u> </u>	
	I	S 2	D(IVAS)	_			395	
	II .	S 1 *	C(IIIAS)		_		169	
	П	S 2	D(IVAS)	-			395	
	IV(L)	S 1 *	$C(\Pi_A S)$	-	_		169	
Р6	I	_	А	-			181	
	П		В	_	_		218	
	IV(L)		А				181	
	IV(S)	-	D		_		218	
	I	S 1 *	C(IIIAS)	—			169	
	I	S 2	D(IVAS)	_			395	
	П	S 1 *	C(MAS)		_		169	
	П	S 2	D(IVAS)		_		395	
	IV(L)	S 1 *	C(MAS)	_	_		169	

						(単位:MPa)
応 力	荷重の	供用			都家はも	
計1個点 番 号	運転状態	地震荷重	状態		囲り応力	計谷心力
Р7	I	_	А			181
	II		В			218
	IV(L)		A			181
	IV (S)		D			218
	I	S1*	C(IIIAS)			169
	I	S 2	D(IVAS)			395
	II	S1*	C(ⅢAS)			169
	II	S 2	D(IVAS)			395
	N(L)	S1*	C(ⅢAS)			169

第18表 残留熱除去系ストレーナの応力評価結果(3/3)

減圧沸騰に関する既往の試験

既往の研究でタンクの初期圧力 0.33 MPa 時にガスの流入がない状態で,減圧による沸騰が発生させる試験が実施されている。当該試験では水面から約 1 m 程度で気泡が発生するものの,水面の揺動としては,比較的小さいものと考えられる。(第1図)。



第1図 減圧沸騰時の水面の揺動

[参考文献] 秋葉 美幸 "プールスクラビングによるエアロゾル除去効果実験", NRA, 平 成 29 年 11 月