本資料のうち、枠囲みの内容は、 営業秘密あるいは防護上の観点 から公開できません

資料番号 TK-1-271 改 12

平成30年6月29日 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

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
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、自動減圧時の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
	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、原子炉冷却材喪失時のブローダウン過程における高温水・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、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・チェンバへのプール水の減圧沸騰を想定している。
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	における高温水・蒸気の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。

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-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
1 3	溶融炉心・コンクリート相 互作用	熱蒸気放出を想定している。また、高温の溶融炉心と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)

重要事故	高压·低压注水機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	全交流動力電源喪失	崩壞熱除去機能喪失(取	崩壞熱除去機能喪失(残	原子炉停止機能喪失時	LOCA時注水機能喪失	格納容器バイパス(残留
ツーケンス等	(給水喪失)	(給水喪失)		水機能喪失)	留熟除去糸機能喪失)		(中小被断)	熟除去系配管破断)
	他シーケンスに包絡	他シーケンスに包絡	DBA に包絡	他シーケンスに包絡	他シーケンスに包絡	DBA に包絡	他シーケンスに包絡	セッーケンス に包絡
	原子炉圧力容器を急速	原子炉压力容器が急速	長期TBシーケンスでは,	原子炉圧力容器の減圧	原子炉圧力容器の減圧	原子炉圧力容器の除熱	原子炉压力容器が急速	原子炉圧力容器が急速
	減圧する事象発生後早期	減圧される事象発生後早	減圧開始時点でのプール	を開始するプール水温が	を開始するプール水温が	の過程で, プール水温は約	減圧される事象発生後早	減圧される事象発生後早
	(約25分) 時点での原子	期(約31分)時点での原	水温は約 100 °Cに達して	65 ℃到達時点での原子炉	65 ℃到達時点での原子炉	115 ℃まで上昇する。	期(約25分)時点での原	期(約15分)時点での原
	炉圧力容器圧力は 7.79	子炉圧力容器圧力は 7.79	おり、さらに、減圧完了ま	压力容器压力は 7.79	圧力容器圧力は 7.79	このため, サプレッショ	子炉圧力容器圧力は 7.79	子炉圧力容器圧力は 7.79
	MPa[gage]以下, プール水	MPa[gage]以下, プール水	での間に約 119 °Cまで上	MPa[gage]以下であり,原	MPa[gage]以下であり,原	ン・チェンバの最高使用温	MPa[gage]以下, プール水	MPa[gage]以下,プール水
	温は53℃であり,原子炉	温は52°Cであり,原子炉	昇する。	子炉圧力容器圧力は原子	子炉圧力容器圧力は原子	度 104.5 ℃を超えるが, 既	温は52 ℃であり, 原子炉	温は44℃であり,原子炉圧
	圧力容器圧力は原子炉停	圧力容器圧力は原子炉停	このため, サプレッショ	炉停止機能喪失時に, プー	炉停止機能喪失時に, プー	往の試験結果等から設計	圧力容器圧力は原子炉停	力容器圧力は原子炉停止
	止機能喪失時に, プール水	上機能喪失時に, プール水	ン・チェンバの最高使用温	ル水温は全交流動力電源	ル水温は全交流動力電源	基準事故時の動荷重と同	止機能喪失時に, プール水	機能喪失時に,プール水温
逃がし安全弁作	温は全交流動力電源喪失	温は全交流動力電源喪失	度 104.5 ℃を超えるが, 既	喪失に包絡される。	喪失に包絡される。	等以下である (2.4 に記	温は全交流動力電源喪失	は全交流動力電源喪失に
動時	に包絡される。	に包絡される。	往の試験結果等から設計	また、原子炉圧力容器減	また, 原子炉圧力容器減	載)。	に包絡される。	包絡される。
(排気管からサ	また,原子炉圧力容器減	また,原子炉圧力容器減	基準事故時の動荷重と同	圧時には逃がし安全弁7弁	圧時には逃がし安全弁7弁	また,主蒸気隔離弁閉止	また、原子炉圧力容器減	また, 原子炉圧力容器減
プレッション・	圧時には逃がし安全弁7弁	圧時には逃がし安全弁2弁	等以下である (2.4 に記	による急速減圧を想定し	による急速減圧を想定し	後の原子炉停止失敗に伴	圧時には逃がし安全弁7弁	圧時には逃がし安全弁7弁
チェンバへの消	による急速減圧を想定し	による急速減圧を想定し	載)。	ており, 作動弁数は全交流	ており, 作動弁数は全交流	い, 逃がし安全弁 18 弁が	による急速減圧を想定し	による急速減圧を想定し
2	ており, 作動弁数は全交流	ており, 作動弁数は全交流	また, 原子炉圧力容器減	動力電源喪失及び原子炉	動力電源喪失及び原子炉	動作するものの原子炉圧	ており, 作動弁数は全交流	ており, 作動弁数は全交流
	動力電源喪失及び原子炉	動力電源喪失及び原子炉	圧時には逃がし安全弁7弁	停止機能喪失時の条件に	停止機能喪失時の条件に	力が約 8.19 MPa[gage]ま	動力電源喪失及び原子炉	動力電源喪失及び原子炉
	停止機能喪失時の条件に	停止機能喪失時の条件に	による急速減圧を想定し	包絡される。	包絡される。	で上昇しており, 原子炉圧	停止機能喪失時に包絡さ	停止機能喪失時に包絡さ
	包絡される。	包絡される。	ているが, 2.4 で記載のと			力の上昇率が設計基準事	れる。	れる。
			おり, 設計基準事故時の動			故時より高くなることが		
			荷重と同等以下である。			考えられるが, 2.4 で記載		
						のとおり, 設計基準事故時		
						の動荷重と同等以下であっ		
						°°		
	他シーケンスに包絡				他シーケンスに包絡		他シーケンスに包絡	
	1 Pd での格納容器ベン				1 bd での格納容器ベン		1 bd での格納容器ベン	
	ト実施を想定することか				ト実施を想定することか		ト実施を想定することか	
	ら,格納容器ベント実施時				ら、格納容器ベント実施		ら,格納容器ベント実施	
	のガス放出流量は, 格納容				時のガス放出流量は,格		時のガス放出流量は,格	
ドライウェル圧	器過圧・過温破損(1.5 Pd				納容器過圧·過温破損		納容器過圧·過温破損	
力上昇時等	での格納容器ベントを想				(1.5 bd での格納容器ベ		(1.5 bd での格納容器ベ	
(ベントからサ	定)に包絡される。	I	I	ı	ントを想定)に包絡され	I	ントを想定)に包絡され	ı
プレッション・					8		8	
チェンズへの消								
2								
-								

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)

= パープランパーコープランパーコープランパー コープランパー は 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 高圧溶融物が出ノ格納容器雰囲気直接加 高圧溶融物が出ノ格納容器雰囲気直接加 高圧溶融物が出ノ格納容器雰囲気直接加 高圧溶融物が出ノ格納容器雰囲気直接加 高圧溶融物が出ノ格納容器雰囲気直接加 高圧溶融物が出ノ格納容器雰囲気直接加 高圧溶融物が出くない。原子炉圧力容器の減圧を実施していることから、原子炉圧力容器の減失能となる。よって、透熱に安全弁作動時に生じる動荷重についている、透がし安全弁作動時に生じる動荷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
格納容器過圧・過温破損	I	DBAで考慮されていない 大破断LOCAを起因事象とするシナリ オであり、事象発生後短期間における原子炉 格神容器内の圧力・温度拳動及び生じる動荷 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。 格神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 サブレッション・チェンバ内のブール水表面 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。 格神容器ペント後、長期的な動荷重とし を神容器ペント後、長期的な動荷重とし を対ないと後、長期的な動荷重とし を対すてシケボ縦続すると考えられるた
重要事故シーケンス等	述がし安全弁作 動時 (排気管からサ プレッション・ チェンバへの流 入)	NBA で

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。

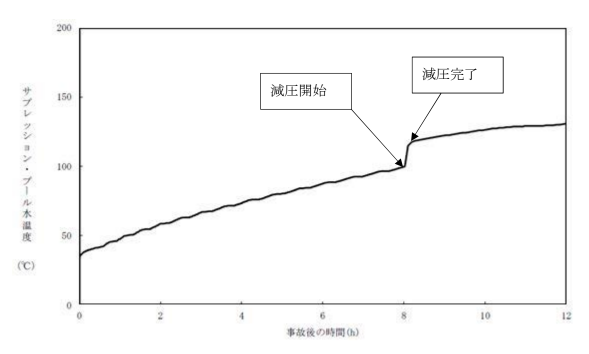
また,減圧時には逃がし安全弁7弁を開保持し,原子炉圧力容器を急速減圧するため,蒸気が不安定凝縮し、動荷重が生じる可能性がある。

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。

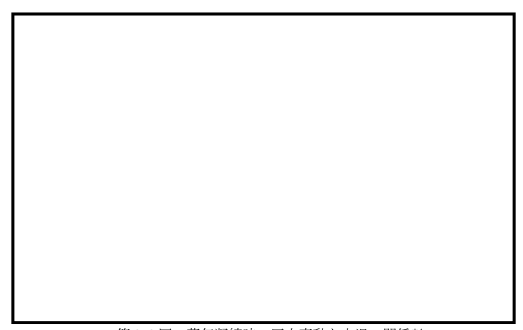
プール水温が設計基準事故時を逸脱する場合において設計基準事故時に包絡される理由

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 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 上の飽和水は第 2-2 図の $^{\circ}$ 100 $^{\circ}$ 代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,終 $^{\circ}$ $^$

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。

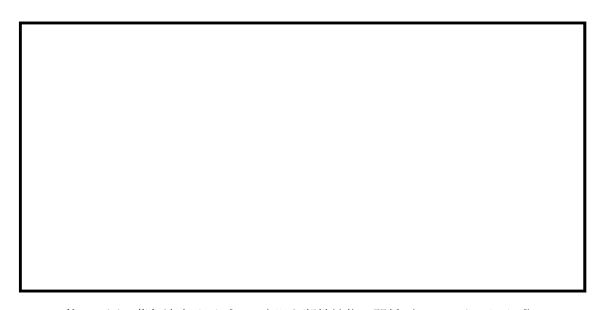


第2-1図 全交流動力電源喪失時のプール水温度の時刻歴



第 2-2 図 蒸気凝縮時の圧力変動と水温の関係*1

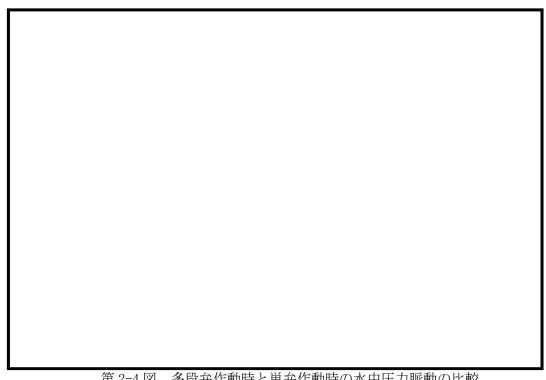
*1: "MARK-I型格納容器の動荷重評価について", MARK-I型格納容器評価検討会, 昭和59年5月



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。



第 2-4 図 多段弁作動時と単弁作動時の水中圧力脈動の比較 (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 \mathbb{C} まで上昇する(第 2-5 図)。

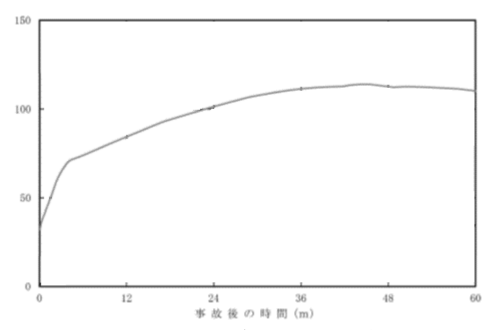
このため、サプレッション・チェンバの最高使用温度 104.5 ℃を逸脱する。

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/m^2 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/m^2 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

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 される理由

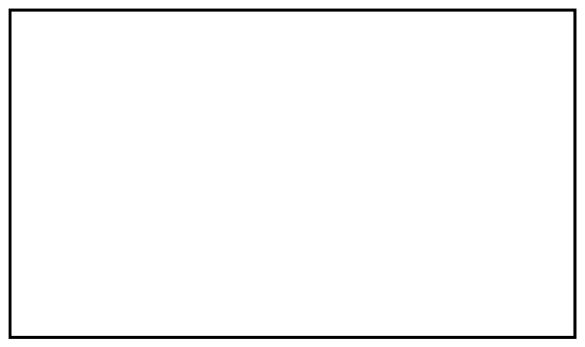
本事象においては、主蒸気隔離弁閉止後の原子炉停止失敗に伴い、逃がし安全弁 18 弁が動作するものの原子炉圧力が約 8.19 MPa[gage]まで上昇し、このときの圧力上昇率が設計基準事故時より高くなることが考えられるが、逃がし安全弁機能は、設定圧になったとき自動的に作動して、原子炉圧力容器の圧力に応じた吹出量を放出するため、圧力上昇率が設計基準事故より高くなっても、原子炉圧力容器の圧力に応じた吹出量をサプレッション・チェンバに放出するのみであり、動荷重の大きさに影響を与えない。なお、東海

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回)。

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ー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

 $2.2\sim2.4$ 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ー冷却材相互作用 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。

第2-3表 重大事故等時に生じる動荷重のまとめ表

	4.		動荷	 重	
	重要事故シーケンス等	逃がし 安全弁	LOCA	FC I	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	崩壊熱除去機能喪失 (取水機能喪失) [TW]	0			
5	崩壊熱除去機能喪失 (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		•*
1 0	水素燃焼		0		•
1 1	高圧溶融物放出/ 格納容器雰囲気直接加熱	•*		•	
1 2	原子炉圧力容器外の溶融燃料 一冷却材相互作用	•		•*	
1 3	溶融炉心・コンクリート相互作用	•		•	

○: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。

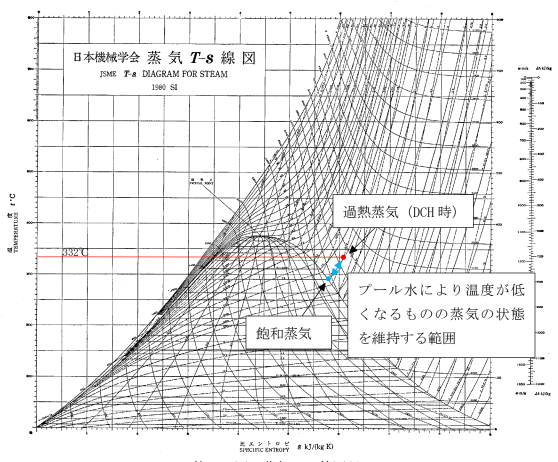
①蒸気流束の算出

- ・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。

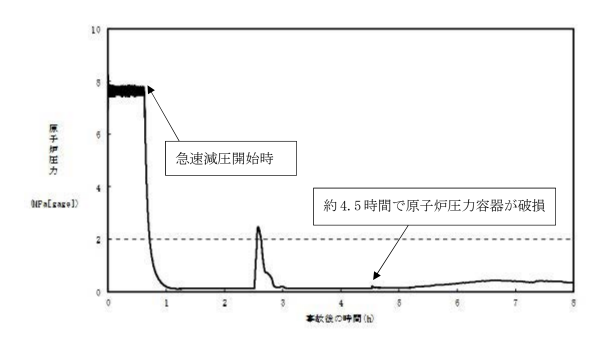


第 3-1 図 蒸気 T-s 線図*1

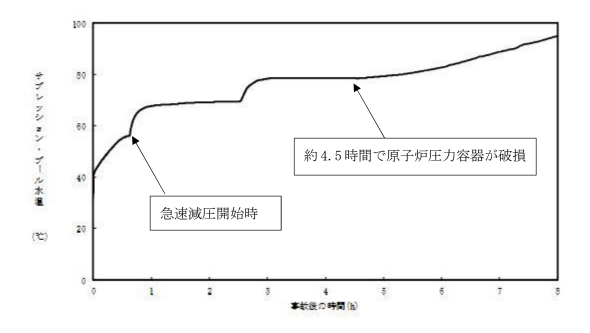
*1: "工業熱力学"朝倉書店 1982年

第3-1表 逃がし安全弁作動時のパラメータ

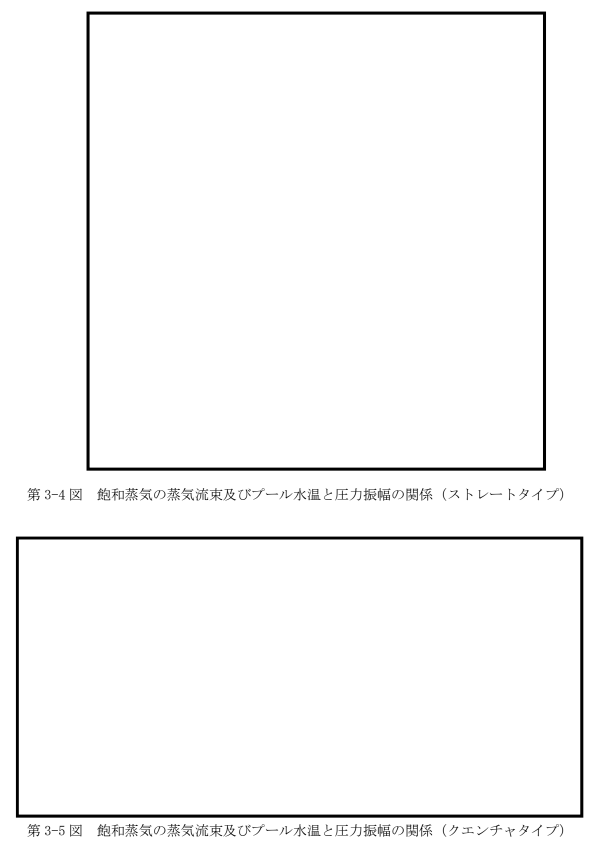
パラメータ	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱
原子炉圧力容器圧力[MPa]	7.79(解析値)
蒸気温度[℃]	332(解析値)
蒸気の比エンタルピ	
[kJ/kg]	
排気管出口の流路断面積[m²]	
蒸気流束[kg/s/m²]	
サプレッション・チェンバへの	
流入エネルギ流東[MJ/s/m ²]	



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図 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



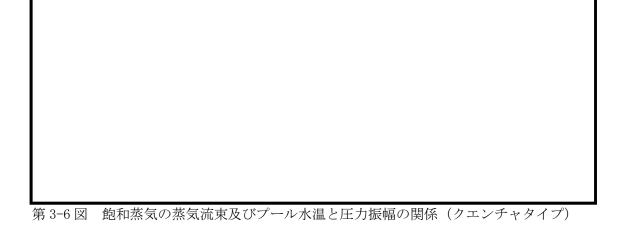
3.2 逃がし安全弁作動後の長期的な影響

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 東が小さくなるため、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。

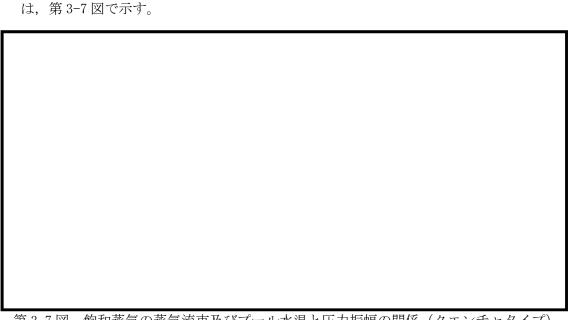
3.1 と同様に過熱蒸気の蒸気流束及びエネルギ流束とプール水温から、蒸気凝縮時の動荷重への影響を確認した。第3-2表で示すパラメータのとき、第3-6図で示す。<mark>過熱</mark>蒸気が保有するエネルギ流束とプール水温は蒸気が安定凝縮する領域であることを確認した。

第3-2表 逃がし安全弁作動時のパラメータ

パラメータ	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 (解析値)
蒸気温度[℃]	586(解析値)
蒸気の比エンタルピ	
[kJ/kg]	
排気管出口の流路断面積[m²]	
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/m²]	



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

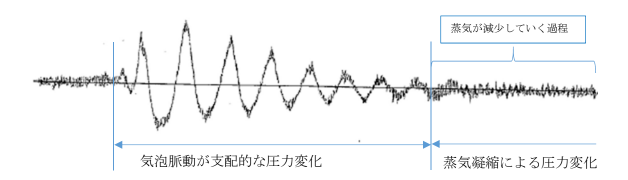


第 3-7 図 飽和蒸気の蒸気流束及びプール水温と圧力振幅の関係(クエンチャタイプ)

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。



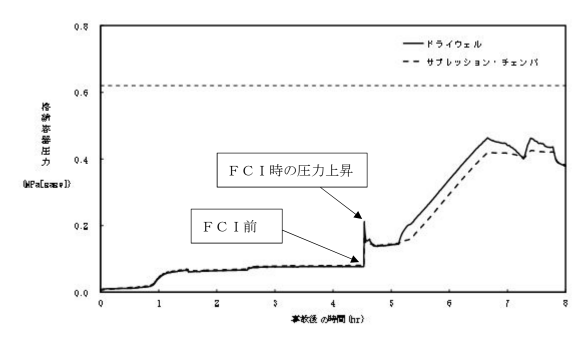
第3-8図 東二実機試験で得られた逃がし安全弁作動時の水中圧力振動波形 (横軸:時間,縦軸:圧力)

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)。

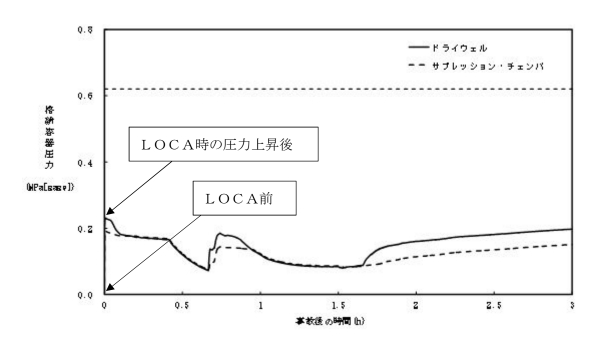
第4-1表 サプレッション・チェンバへの水等の移行量

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	

※流束[kg/s/m²] (=流量[kg/s]/ベント管流路面積[m²])



第4-1図 FCI時の原子炉格納容器圧力の推移



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。

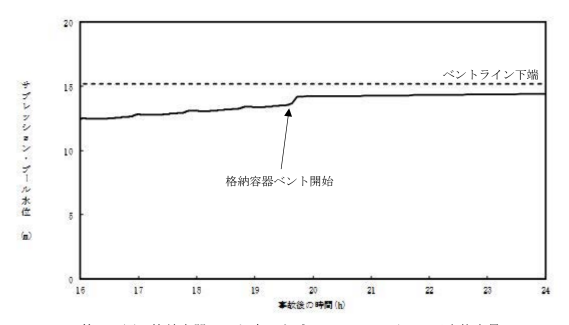
第5-1表 サプレッション・チェンバへの水等の移行量

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)			

※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 倍以上の厚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。

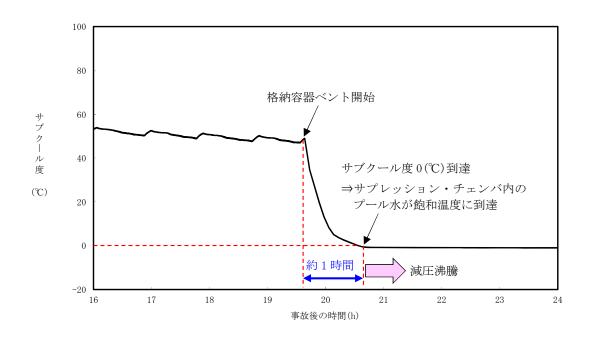
5.3 格納容器ベント時の減圧沸騰による影響

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。

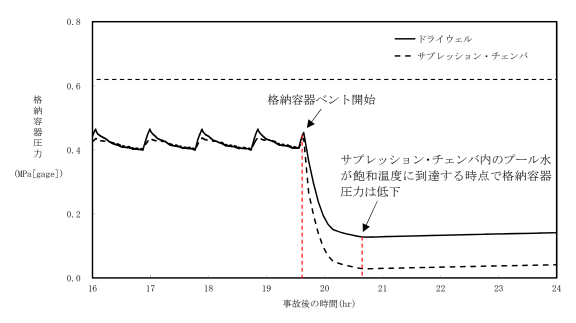
- ・「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)」では、事故発生約19時間後に格納容器ベントを実施しているが、第5-2図で示すように、サプレッション・チェンバ内のプール水が飽和温度に達するのは格納容器ベントを開始して約1時間後であり、これ以降減圧沸騰が生じると考えられる。しかしながら、第5-3図で示すように、サプレッション・チェンバ内のプール水が飽和温度に達するタイミングではほぼ原子炉格納容器圧力は静定していることから、急速減圧しないため、減圧沸騰が生じない。
- ・サプレッション・チェンバ内のプール水の減圧沸騰が生じるタイミングにおいては、 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。

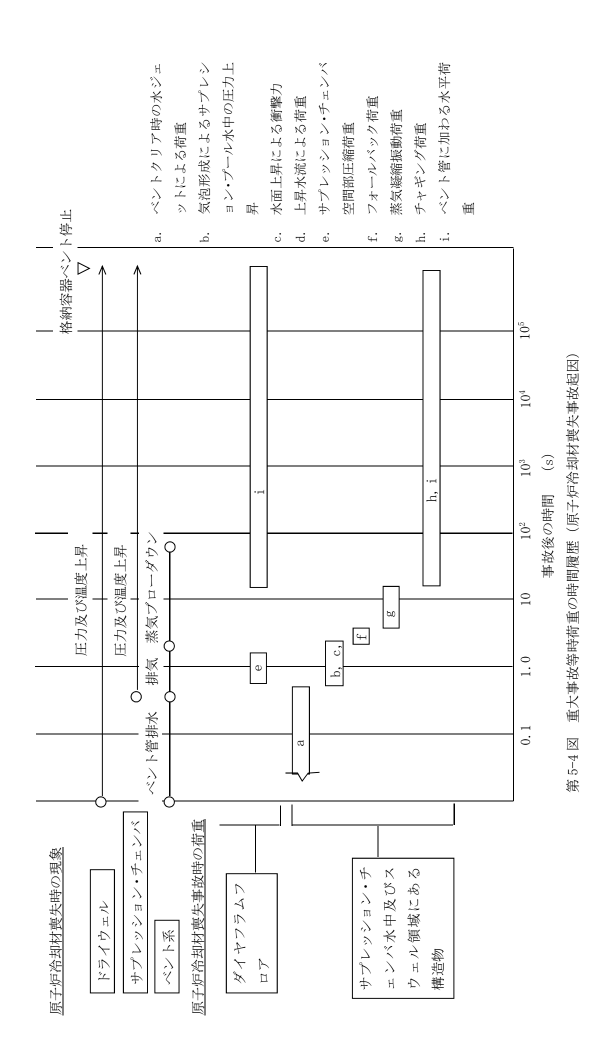
第 5-5 図,第 5-6 図で示すように格納容器ベント後サプレッション・チェンバ内のプール水温が高いこと及び破断口からの蒸気放出量が低下することで,ベント管の蒸気流束が小さくなっていく。既往の試験である旧原研で実施された Mark-II 型格納容器の圧力抑制系の実証試験より,蒸気凝縮に伴う動荷重は,サプレッション・チェンバ内のプール水の水温 C以下)が低く,さらにベント管内の蒸気流束 $kg/s/m^2$)が比較的大きい,特定の領域で振幅の大きな荷重が生じることが確認されており,格納容器ベント後において,プール水温が高くなり,蒸気流束が小さくなる過程において,荷重は小さくなるため,長期的な動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

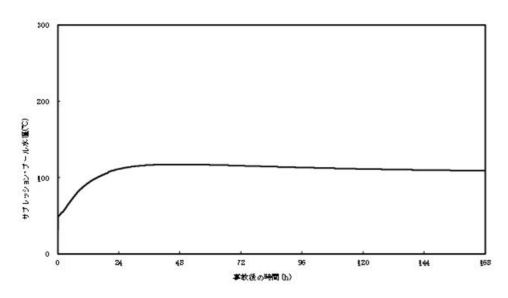
なお、設計基準事故時に想定しているチャギング荷重が繰返し生じた場合であっても 最大約130 MPaであり、原子炉格納容器本体の一次+二次応力の許容限界内(393 MPa)と なることから、原子炉格納容器の強度評価に対する影響はない。

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。

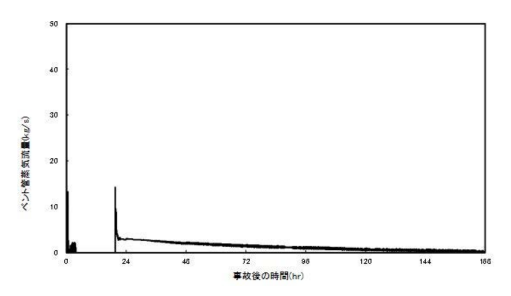
- a. 原子炉冷却材喪失事故を起因としない事象においては、原子炉圧力容器破損時に原子炉圧力容器内のガスがドライウェルへと放出されると考えられるが、原子炉圧力容器破損時点では、すでに原子炉圧力容器内は減圧されており、原子炉冷却材喪失事故時に生じるような急激なガス放出とならない。
- b. 高温の溶融燃料がペデスタル内に落下した際には、溶融燃料と水の相互作用(FCI)によって急激な蒸気発生が生じると考えられるが、当該事象において、サプレ

- 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。

パラメーク	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
比熱比	1, \$\frac{1}{2}\$			理想気体における二原子分子の
			比熱を仮定	
ベントライン	半径	R		AC 系配管(28B)
入口	面積	A		AC 永紅官(20D)
ベントライン	面積			AC 系-SGTS 取り合い部(12B)
チョーク部	田 (関	a		AC 水-2012 双ソロ(部 (12D)

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。

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

$$\mathbf{m}=G_{gc}a$$

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。

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

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。

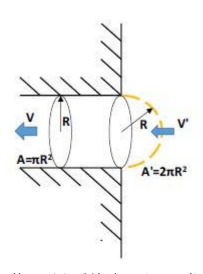
$$C_{go} = \sqrt{\left(kg_0 P_0/\rho_{g0}\right)}$$

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

$$\delta P_0 = \frac{C_\rho \delta V}{a_0}$$



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。

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

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。

$$\frac{\delta P_{transmitted}}{\delta P_{oncoming}} = \frac{2}{1 + \rho_1 C_1/\rho_2 C_2}$$

ρ1: 気体の密度

C1: 気体中の音速

ρ2:水の密度

C₂: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 $\rho_1 C_1/\rho_2 C_2$ 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 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ であることから,水面の飽和温度(159 $^{\circ}$)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。

$$\delta V_L = \frac{g_0 \delta P}{\rho_L C_L}$$

ρι:水の密度

CL: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

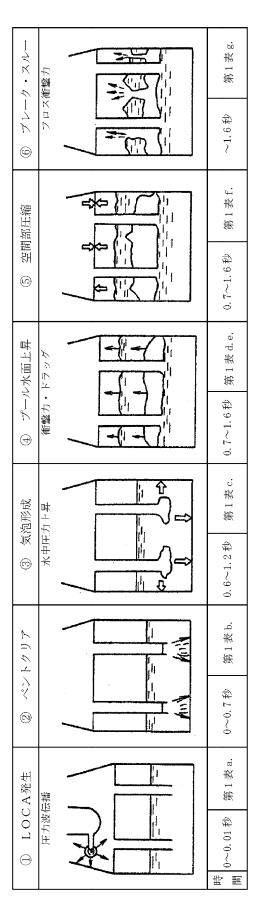
設計基準事故時に生じる動荷重について

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。

第1表 原子炉冷却材喪失時の各荷重の現象

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。
コージ・アース 日子 田 クー・ジャー・コート	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. ハントン・キログソインドントに トットル・トート エッサル	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
よの何里	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。
十分第一人 二二 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	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
a. 小国上弁による闽挙人	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。
は まざい カー・マー・プログ	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
1. サノフシンコン・ナエノく沿画部 下土土	ション・チェンバ空間部圧縮荷重が作用する。
上ノ何里	
	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。
トフェーニジェカ柱手	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//ハソノ 両里	ラッグ力が作用する。
:	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. 然 次整備被製用 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。
: チェギンが枯毛	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。
一一・ハイインの画	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
田 博物 3 0 0 3 1	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
1. 1. 1. 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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。

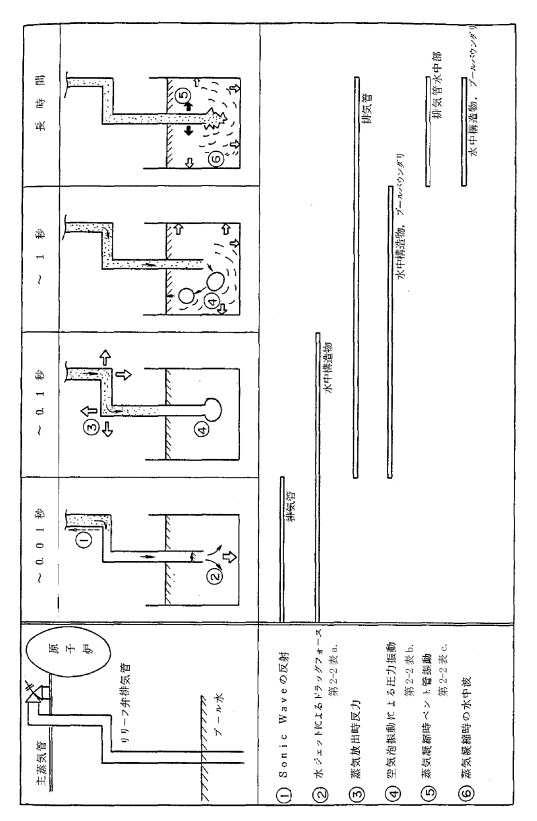


過渡変化終了		ı
(2) 過渡		平
CS作動	A V B 作画	第1表1.
① ECCS作動	D/W負圧でV/B作動	~2 %
(1) 同左	不定常によるベント管構振れ	第1表k.
9	が	3秒~2分
低蒸気流	25 + + + 1	第1表 j.
(1) (任	凝縮不安定によるチャギング	40 秒~2 分
高蒸気流	る圧力複動	第1表1.
里 ⑧	蒸気凝縮による圧力振動	3~40秒
ル・バック		第1表h.
① フォール・バック	米面	時 1.7~3秒 間

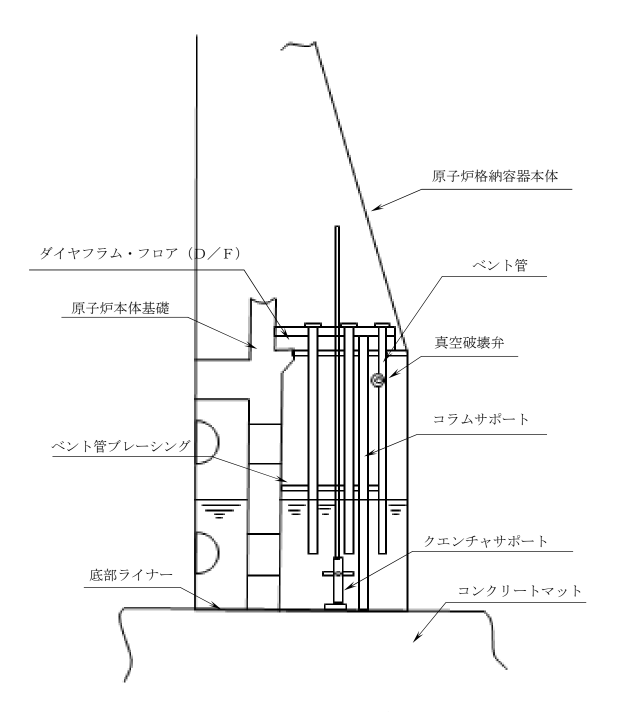
第1図 原子炉冷却材喪失時の現象の流れ

第2表 逃がし安全弁作動時の各荷重の現象

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-II PC 動荷重指針	項目	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	真空破壊弁	コラムサポート D/F及び	原子炉本体基礎	コンクリート	備考
	第4表(1)		(2光	欠荷重で	あり、指	針上評	価を省略	等可)	•	
	第4表(2)	_		0	_		_		0	
	第4表(3)	0	ı	1	_	ı	_	0	_	
圧力抑制	第4表(4)	0		0	_	ı	_	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)	で荷重で	あり,指	針上評	価を省略	可)		
	第4表(8)		(2)	で荷重で	あり,指	針上評	価を省略	可)		
	第4表(9)	0	_	0	_	_	_	0	0	
圧力抑制系内の構造物に加わる荷重	第4表[1]	_	0	_	_	_	_	_	_	
	第4表[2]	_	0	_	0	_	0	_	_	
	第4表[3]	_	0	_	_	_	_	_	_	
	第4表[4]	_	_	_	_	0	_	_	_	
	第4表 [5]~[8]		(2 <i>1</i>)	、荷重で	あり,指	針上評	価を省略	可)		
逃がし安全	第5表(1)	0	_	0	_	_	_	0	0	
弁作動時の 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	_	_	_	_	

第4表(1/4) 指針要求に対応するLOCA時動荷重の概要図

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 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		原子师 本作の必要 第子が 第子が 第子が 第子が 第子が 第子が 第子が 第子が
対応する荷重	(1) 破断発生直後に生ずる圧力波によ 9, プール底面に加わる荷重	(2) ベントクリアリングに至るまでの 過程におけるベント管下端からの 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・チェン・チェン・カー
圧力抑制系のパウンダリに加わる荷重	原子が本体の基礎	第子が 本体の基本 本体の基本 本体の基本 本体の表面 (2)(3) 「1) 「1) 「1) 「1) 「1) 「1) 「1) 「1) 「1) 「1
事故後の推移	①破断直後	② この でき 日間 日本 アントン 日本 アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア

第4表 (2/4) 指針要求に対応するLOCA時動荷重の概要図

対応する荷重	[2] 気泡形成に伴うプール水の流動 によるドラッグ荷重	[3] プールスウェルに伴うサプレッション・チェンバ気相部内の構造物に対する衝撃荷重 プールスウェル時の真空破壊弁 への荷重 プールスウェル時にベント管に 加わるドラッグ荷重	
圧力抑制系内の構造物に加わる荷重	原子が高いる。	第777 年	
対応する荷重	(4) 気泡の形成,プールスウェルによるプール底面,壁面への圧力による荷重	(5) プールスウェル時のサプレッショ ン・チェンバ気相部圧縮によるサ プレッション・チェンバ気相部壁 面に加わる圧力による荷重 (6) (5)と同じくサプレッション・チェ ンバ気相部圧縮によるダイアフラ ム・フロア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	第子類 版子が 版子が	44775470 44034 本体の346 本体の346 本体の346 本体の346 本体の346 本体の346 一位46868	
事故後の 圧移	③ 気気 治 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海	もプールス ウェル過程 ウェル過程	

指針要求に対応するLOCA時動荷重の概要図 第4表 (3/4)

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
圧力抑制系内の構造物に加わる荷重	原子が本体の基礎とは、一般の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	が7754707 本体の注意 構造物 構造物	が7754707 東本体の返還 本体の返還 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下
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
圧力抑制系のバウンダリに加わる荷重	東子野 本作の基礎 大学	原子が存むがは、「一」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」「」「」「」「」「」「」「	原子が
事故後の推移	⑤フォール バック過程	⑥ × 本程 マッド を を は の の の の の の の の の の の の の	① 蒸気 放出過程

[2] 蒸気凝縮に伴うプール水の流動 によるドラッグ荷重 [8] 蒸気流によりベント管に加わる 反力による荷重 [4] 蒸気凝縮時の真空破壊弁への荷 重 対応する荷重 . 其空破境 核 原子的 · 格納谷四 原子炉 依种容器 構造物 圧力抑制系内の構造物に加わる荷重 447774707 417774707 *447754707* 指針要求に対応するLOCA時動荷重の概要図 原子が存在を存む 原子炉 本体の基礎、 原子が 本体の独聴 対応する荷重 (4/4)第4表 圧力抑制系のバウンダリに加わる荷重 事故後の 推移 ①蒸気放出 過程(続き)

53

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

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	推放管 原子炉	#京で 4/17734.707 本体の点域 本体の点域 (できた)	が7万 及7万 本体の34年 フェンチャ 「
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		#気管 ボドの花尾 本体の花尾 フェンチャ	# 第 # 4 7 7 7 4 7 7 7 4 7 7 7 4 7
事故後の 推移	①クリアリング過程	© 気泡放出過程 過程	③蒸気放出過程

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基	(4)
プレッション・チェ	づく解析結果から算出	
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. サプレッション・チ	プールスウェル解析モデルに基	(5), (6)
ェンバ空間部圧力	づく解析結果から算出	
荷重	,,,	
g. ブレーク・スルー	指針上評価の省略可	_
	CRT試験(参考資料 2 ⑤)結	(7), (8)
	果より、バウンダリに作用する	[2], [7]
h. フォールバック荷	荷重としては無視可能。	
重	水中構造物に対する荷重は、プ	
	ールスウェル解析モデルに基づ	
	く解析結果をもとに落下速度を	
	求め、ドラッグ荷重を計算。	
i. 蒸気凝縮振動荷重	CRT試験(参考資料 2 ⑤)デ	(9)
7 > 15 /ye i i ii we se/s [14] ==	ータに基づき設定	[2]
 j. チャギング荷重	CRT試験(参考資料 2 ⑤)デ	(9)
J.ノヤイング何里	ータに基づき設定	[2]
k. ベント管に加わる	NUREO OOOO OFFITT YEAR A MY III	[1], [5], [8]
水平荷重	NUREG-0808 の評価手法から算出	·
1. ECCS作動時	考慮不要	_

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。

		前後から ट ℃まで幅広い温度範囲 苛重の試験結果から,主に以下の内容
定した蒸気凝縮性	生能が確保可能である(本文第	から高プール水温 【 ℃)まで安 2-2 図)。 :/s/m ²)及びプール水温よる影響(本

【参考文献】NUREG-0783 "Suppression Pool Temperature Limits for BWR Containment"

NEDO-21061 "MARKII 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。

であり転条件を包プール水温この結果・ク 発・ク	いられたク: , クエンチ・ 絡するよう! 条件	
【参考文献】	NUREG-0783	"Suppression Pool Temperature Limits for BWR Containment" "Safety/Relief Valve Quencher Loads Evaluation for BWR Mark II and
	1.0120 0002	III Containments"
	NEDO-21061	"MARKII Containment Dynamic Forcing Functions Information Report"

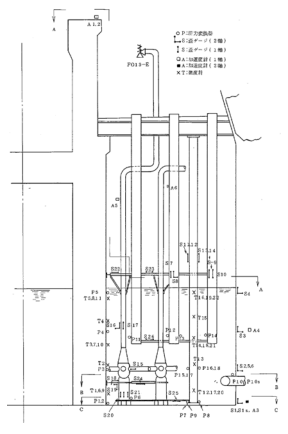
③ 東海第二発電所 主蒸気逃がし安全弁実機試験 試験の目的

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。

蒸気凝縮に伴ント管最大蒸	気流束を約	kg/s/m² と	して試験が		大振幅のチー	
重は特定の熱ることが確認		() () () () () () () () () () () () () (Kg/S/III,	ノール水価)で多光り
						\neg

[参考文献] 格納容器圧力抑制系信頼性実証試験評価委員会報告書(昭和58年11月)

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	<u>-</u>
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	<u>-</u>
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	几又
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	<u>-</u>
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	鬒
となって <u>おり、</u> 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。逃か	ž,
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、圧力振幅に	ţ
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力,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 II A として評価するとともに、弾性設計用地震動 S d と基準地震動 S s 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、 $1.5 \, \mathrm{Pd}$ +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、 \mathbb{C} 以上、かつ、蒸気流束も \mathbb{C} 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 \mathbb{C} \mathbb{C} 以下)が低く、さらにベント管内の蒸気流束 \mathbb{C} 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2 Pd (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。

第1表 重大事故等時の荷重の組合せ

	華	強度計算書評価ケース	≤SAIC包絡		動荷重は CHで代表 ≤SAIに包絡	≤SA31こ包絡	≤SA3に包絡	耐震計算書評価ケース	動荷重は CHで代表 ≤SA6に包絡	耐震計算書評価ケース
	荷重の組合せの考え方	限界温度, 圧力 (200°C, 2Pd) を考慮する。	進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器圧力上昇と遙がし安全弁作動時の荷量が重化するため、組み合わせる。原子炉格納容器圧力は,遙がし安全弁作動時に最大となるATWs時を用いる。	中小破断10GAが発生し、チャギングが生じている状況で、 逃がし安全弁が作動する可能性があるため、組み合わせ る。原子行格納容器圧力は、逃がし安全弁作動時とする。	格納容器ペント時の原子炉格納容器圧力1.5 Pdと長期間継続しうる動荷重であるチャギングとの重量を考慮し、組み合わせる。	SASで想定される動情重(LOCA時)に包絡される。	SASで想定される動情重(LOCA時)に包絡される。	重大事故等時の地震を考慮するため、事故後1×10 ³ 年 (3.65日)の荷重と弾性設計用地襲動Sを組み合わせる。 原子存格幹容器上が、SA(L)で想定される圧力を包絡す 表最大内圧を用いる。SA(L)の状況では原子炉圧力容器は 形に滅圧されており、透ぶし安全弁作動時の荷重は重し ない。	事故後1×10°年(3.65日)の青重と興性設計用地震動5dとの組合せ。SA(1)で想定される原子炉格納容器圧力と長期間滞続しうる動荷重であるチャギングとの重量を考慮し、組み合わせる。	重大事故等時の地震を考慮するため、事故後2×10 [*] 1年(73 日)の荷電上基地提動か8を組み合わせる。この時点では 原子格納容器は代替確存相承等により冷却が開始され ており、動的荷電が作用しないため、SA(LL)で想定される 圧力のみを地震と組み合わせる。
dmil	重要事故シーケンス等	なし	原子を停止機能度失 高圧計水、低圧機能與失(総水應失) 高圧計水、低圧機能與失(総水應失)。 高圧注水・減圧機能與失(総水應失)。 高圧注水・減圧機能更失(能水應失), 前機素除土機能更失(取水機能更失), 前機素除土機能更失(取水機能更失), 格納容器ペイパス(發留熟除去系能管破断), 格納容器ペイパス(發留熟除去系配管破断), 層上容陽地放化、格辨客器等阻域直接加熱, 原子戶正方容器水上。各部之下, 所有不可正方容器水上。 所有。	LOCA時注水機能喪失(中小破断)	格納容器過圧・過温破損 包絡される重要事故シーケンス等: 水素燃焼	原子を圧力容器外の溶融燃料ー帯却材相互作用 (PGJ) 20拾される 框架中状シーケンス等: 高圧溶融物放出人格納容器雰囲気直接加熱, 溶酸炉ル・コンクリート相互作用	格納容器過圧・適電磁道 包絡される属要事なシーケンス等; 高風上・低圧狂水機能喪失(縁れ喪失), 崩壊解決基機能喪失(豫留熟除. 主張機能喪失), LOCの時主水機能喪失(中小破断)。 水素燃焼	\$L	格納容器過圧・適准破損 包絡される重要事故シーケス等: 包線される重要事故シーケス等; 前に生、低圧性水機能哽失(検れ硬失), 前機熱除主機能瘦失(砂留熱除去系機能瘦失), 水素燃焼 水素燃焼	なし
	イント	I	1	-	I		0	I	1	ı
=	F	I	T	I	I	0	I	I	1	I
動荷重	A A C	ı	I	0	0	I	ı	I	0	I
	SRV作動	T	0	0	I	1	I	I	1	I
	SA(LL) 王六	T	I	_	I	_	I	I	I	I
	SA(L)世代	1	L	-	ı	_	ı	I	0	I
压力	TO O E 中个被断	-	1	0	I	_	I	I	1	I
	ATWS電	I	0	1	ı	1	ı	I	1	I
	SA時最大	1	ı	1	0	0	0	0	Ĺ	I
	限界圧力	0	1	I	I	1	ı	1	1	I
	死荷庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	群	V_{Λ}	$V_{ m A}$	V_{A}	$V_{ m A}$	V_A	VA	VAS	VAS	VAS
	地震	ı	1	I	I	1	ı	S	S	S S
荷重の組合せ	各運転状態に 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 <u>毎期</u> 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
			SA2					SA6		

第2表 重大事故等時の荷重の組合せの網羅性

		無	CA16并用6名人子1.四森	- OA107何 里の起音で C IPM	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)	上的新聞 1 GV3	SASC同寺女子	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}
		C	Ι	1		1		0	I	I	I	I	1	1	I	0	0	0	0		0	I
₩ 	重	0	Ι	1		I	0		I	I	I	I	Ι	1	I	Ι	1	I	I	1	1	1
10万型	動荷重	S	Ι	I	I	0	I	I	-	-	_	_	_	I	-	_	1	1	-	I	-	I
ン暦に		赤 野 R V	_	1	0	1	I	I	ı	ı	0	0	_	1	0	0	1	I	I	I	-	I
(2)何里(最大圧力事故時	-	ı	ı	1	0	0	I	I	1	1	0	ı	0	0	0	0	0	0	0	0
里入事政寺時の何里の組合での網維性	压力	運転圧力通常	-	0	0	ı	ı	ı	0	0	0	0	-	ı	ı	I	I	1	I	ı	1	I
里入事		使用圧力 最高	0	ı	I	1	I	I	1	1	ı	1	-	0	ı	I	1	I	ı	I	1	ı
形 2 枚		死荷庫	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0
\mathbb{R}		許容応力 状態	設計条件	ΙΑ	ПА	IVA	設計条件	設計条件	ШАS	IVAS	ШАS	IVAS	IVAS	$ m V_A$	$ m V_A$	$V_{ m A}$	$V_{ m A}$	$V_{ m A}$	$V_{ m A}$	V_AS	V_AS	V_AS
		超	1	I	I	I	I	I	P S	SS	P S	SS	^p S	ı	I	ı	1	I		S.	P S	Ss
	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
		No.	1	2	3	4	5	9	2	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。

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

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}	

- ※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 V_A としての IV_A 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 V_AS としての IV_AS 許容限界を用いる。(SA(L)(171 $^{\circ}$ C), SA(LL)(150 $^{\circ}$ C)における評価温度)

第4表 重大事故等時の各荷重による応力

									F									
				各荷重	各荷重による応力※2	7九※2												
扑		ć				P1-	P1+Pb				C V	,040	C	2	E.	Q	7	0 4 0
何里の種類		뒽			内面			外面		SAI	SAZ	SAZ	SAS	SA4	SAS	SAO	SAI	SA8
	σt	οσ	2	σt	0.0	2	σt	σ ε	2									
死荷重										0	0	0	0	0	0	0	0	0
水頭圧**									-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
限界圧力 (620kPa)										0								
SA 時最大(465kPa)													0	0	0	0		
SA(L)時(310kPa)																	0	
SA(LL) 時(200kPa)																		0
ATWS 時(200kPa)											0							
中小LOCA 時(25kPa)												0						
SRV 作動時※1											0	0						
CH 時※1												0	0	(0)	(0)		0	
Sd 地震時 (鉛直)																		
Sd 地震時 (水平)																0	0	
Sd 地震時(水頭分)																		
Ss 地震時 (鉛直)																		
Ss 地震時(水平)																		0
Ss 地震時(水頭分)																		
a+・田間方向成力。 a 0・軸方向成力。 r・サム解成力	兵士 十	・サイ湖	FIT	(+-0 片向)	(申:				1									

στ:円周方向応力, σℓ:軸方向応力, τ:せん断応力 (t-ℓ,方向) ※1 重大事故時のプール水の水位を考慮。 ※2 動荷重及び地震荷重は振動荷重のため土両方存在するが,本表では1方向のみ表記

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。

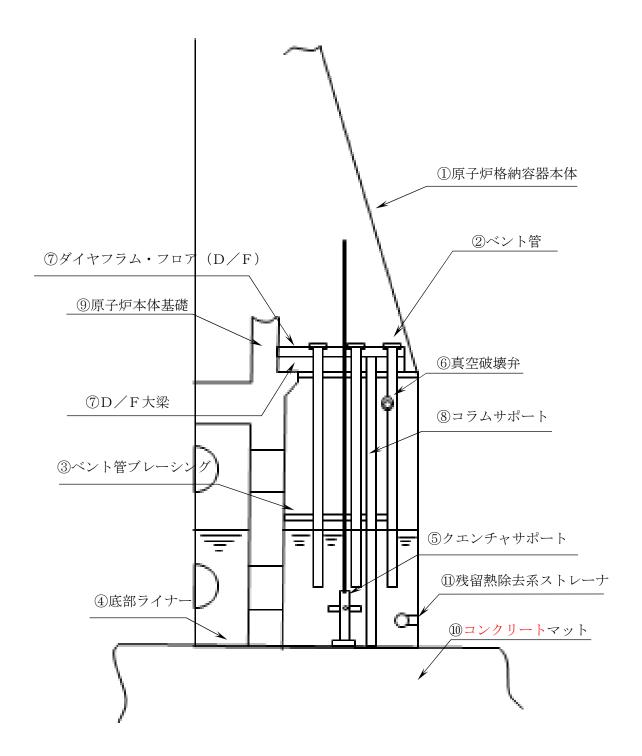
第1表 設計基準対処施設としての原子炉格納容器の健全性確認結果

評価対象	評価結果
	(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 <u>力**2</u> : 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)	<u>~~~</u> 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 <u>動時+</u> S ₁)
② クエンチャーサポート	圧縮応力 ^{※2} : kg/mm ² /許容値:21.5 kg/mm ²
(第9表)	裕度:
(37 3 3 3)	(プールスウ <u>ェル(</u> LOCA時))
真空破壊弁	組合せ応力**2
(第 10 表)	裕度 Mg
	(SRV作動時±S ₁)
	, wa
ダイヤフラム・フロア	
(第 11 表)	S ₂ ton
	<u>裕度:</u> (S₂に対する裕度) (MARK-Ⅱ改良型プラントとの単位差圧が作用した場合の裕
「 ガノトフニ ショマー河	(MARK-II 以及型ノブントとの単位左圧が作用した場合の格 度の比較)
ダイヤフラム・フロア大梁	
(第 12 表)	東二 ^{※2} : MARK-Ⅱ改良型プラント: Lb率:
8	<u>ルギ・</u> (水ジェット <u>荷重</u> +フォールバック <u>荷重)</u>
- Control of the cont	(水シェット何里+フォールハック何里) 発生応力※2: ton/cm ² /許容値: ton/cm ²
コラムサポート	発生心力が ton/cm/ 計谷値 : ton/cm 裕度 : ton/cm
(第 13 表)	
9	(MARK-Ⅱ改良型プラントとの構造比較)
原子炉本体基礎	配筋量:
(第 14 表)	東二 ^{※2} : cm ² MARK-II 改良型プラント: cm ²
	比率・
	(MARK-II 改良型プラントとの構造比較)
コンクリートマット	鉄筋比(最 <u>小値を</u> 示す): 東二 ^{※2} : MARK-Ⅱ改良型プラント
(第 15 表)	
60	比率:
	(異物荷重+差圧+地震荷重(ストレーナ, 異物)
残留熱除去系ストレーナ※3	一次応力 ^{※1} MPa/許容値: MPa
(第 16 表~第 18 表)	裕度 :
※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

※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

吃力評価点 P1												(単位:	MPa)
	<u> </u>	_	次 応	力					_ ~ ¿	欠十.	二次,	む力	
荷重	Pm			Pı -	+ Pb				P	ւ +	Рь +	Q	
147 里			内面			外面			内 面			外面	
	στ σι τ	σt	σι	τ	σt	σι	τ	σt	σι	τ	σt	σί	τ
1 最高使用圧力(内圧)					•								
2 最高使用圧力(外圧)													
3 事故時圧力													
4 PCV鉛直荷重(通常)													
5 PCV鉛直荷重 (燃交) 6 プール水頭													
7 PCV鉛直方向Si*地震(通常, 上向U)													
8 P C V 鉛直方向 S 1 * 地震 (通常, 上向 D)													
9 PCV鉛直方向S1*地震(燃交,上向U)													
10 PCV鉛直方向S1*地震(燃交,下向D)													
11 PCV鉛直方向S2 地震(通常,上向U)													
12 PCV鉛直方向S2 地震(通常,下向D)													
13 PCV鉛直方向S2 地震(燃交, 上向U)													
14 PCV鉛直方向S2 地震(燃交,下向D)													
15 プール水S 1 * 地震 (上向U)													
16 プール水 S 1 * 地震 (下向 D)													
17 プール水 S: 地震(上向U)													
18 プール水 S 。 地震 (下向 D)													
19 PC V水平方向 S 1 * 地震(圧縮 C)													
20 PCV水平方向S1*地震(引張T)													
21 PCV水平方向S2 地震(圧縮C)													
22 PCV水平方向S2 地震(引張T)	1												
23 PCV熱荷重(通常)	1												
24 逃がし安全弁作動時荷重(正圧P)													
25 逃がし安全弁作動時荷重(負圧N) 注 : σ t : 円周方向応力 , σℓ: 軸方向応	+ J+) NET-+-	- h (~	- rán \									_

応力評価点 P1 (単位:MPa) 一次十二次応力 次 応 力 Р∟ + Рь PL + Pb + Q 荷 重 内面 外面 内面 σt σι σι σι σι τ σι σί σℓ τ σt 26 水ジェット 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 : o t : 円周方向応力 , o ℓ : 軸方向応力 , τ : せん断応力 (t − ℓ 万向)

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

	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	带重条件	1			荷	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	_	Α	I 一通常連転	2	4	6	23				
3	運転状態 I	-	Α	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	liv	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	S 1 *	C(MAS)	I − S 1 * 通常運転 (U. T)	2	4	6	7	15	20	23	
12	運転状態I	S 1 *	C(IIIAS)	I - S 1 * 通常運転 (D. C)	2	4	6	8	16	19	23	
13	運転状態I	S 1 *	C(MAS)	I − S 1 * 燃料交換 (U. T)	5	6	9	15	20	23		
14	運転状態I	S 1 **	C(MAS)	I - S 1 * 燃料交換 (D. C)	5	6	10	16	19	23		
15	運転状態Ⅱ	S 1 *	C(MAS)	$II - SRV - S_1^* (U. T. P)$	2	4	6	7	15	20	23	24
16	運転状態Ⅱ	Sı*	C(MAS)	$II - SRV - S_1^*$ (U. T. N)	2	4	6	7	15	20	23	25
17	運転状態Ⅱ	Sı*	C(MAS)	$II - SRV - S_1^*$ (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 − S 2 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)	$II - SRV - S_2$ (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

応力評価点 P1. P2

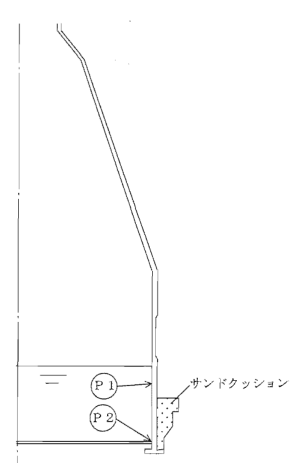
	心刀評価点 ピ	1, P2											
		_	荷重条	件				荷	重	番	号	*	
番号	運転状態	地震荷重	供用状態	荷重条件				119	里	省	<i>-</i> 9∵		
26	運転状態Ⅱ	S 2	D(IVAS)	$II - SRV - S_2$ (D. C. N)	2	4	6	12	18	21	23	25	
27	運転状態IV	S1*	D(IVAS)	W-S1* (U. T)	3	4	6	7	15	20			
28	運転状態IV	S 1 *	D(IVAS)	$N = S_1^* (D, C)$	3	4	6	8	16	19			

第4表 原子炉格納容器本体の応力評価結果

応力評価点 P 1 (単位: MPa)

ми (а с с-пи	1 1							(単位:MPa)
荷重の	组合北			一 次	応 力		一次十二	二次応力
同重り	na b c	供用状態	F	Pm PL-		⊢ Pb	PL + 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	-	A				_		393
П	_	В						393
IV	_	D		258		387		-
IV	_	設計条件		131		196		_
I	S1*	C(MAS)		237		356		393
п	S1*	C(MAS)		237		356		393
IV	S1*	D(IVAS)		258		387		393
I	S 2	D(IVAS)		258		387		393
П	S 2	D(IVAS)		258		387		393

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

(単位:kg/mm²)

		P1	P2
番号	荷重	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		

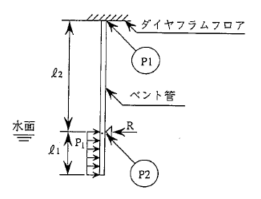
第6表 ベント管の応力評価結果

(単位:kg/mm²)

応力	力評価点	P	1	P2			
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)	1 [38.7		25.8		
4	(2)+(3)+(6)	1 [23.4		23.4		
5	(1)+(2)+(3)	7 T	23.4		23.4		

(単位:kg/mm²)

応った	カ 評 価 点		P1		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)

75.53	ulita enti-		P3		
番号	荷 重	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: kg/mm²)

				_			_			(手)((-)	cg/mm - /
応 2	力 評	価	点	P 3							
201 OF 12 14	荷重の組合せ番号			引張	応力	圧縮応力		曲げ応力			
何重杂件	何里の	租合	で世方	合	計応力	許容応力	É	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					_	<u> </u>		24.6
4	(1)+(2)			20.5			17.4		-
4	(1)+(2)	Ц.		20.5	Ц		17.4		

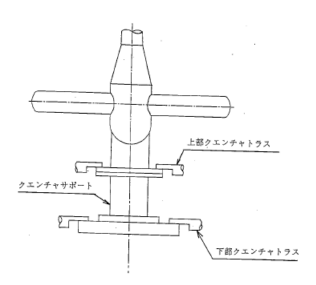
注記*:荷重番号(4),(5)のうち、応力の大きいフォールバック荷重による応力により評価する。

第9表 クエンチャサポート部の応力評価結果

(単位: kg/mm²)

						(+- par -	Kg/mm~/
NO ESCHOLAR	荷重の	引張	応力	圧縮	応力	せん賞	応力
評価部位	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 サポート	11+Sı*		22.3		21.5		12.9
サポート	II+\$2		26.6		25.9		15.3
上部クエンチャ	II+Sı*		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+Sı*		22.3		16.7	_	12.9
トラス	II+S2		26.8		19.0	_	15.4

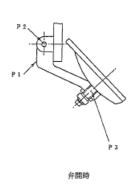
注記*:曲げモーメントによる応力を含む

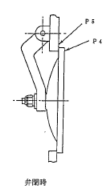


第3図 クエンチャサポートの応力評価点

第10表 真空破壊装置の応力評価結果

	_											(単位: kg/m²)
荷重	t.	弁運動 方 向	店 力 評価点	郡	材	組合せ応力	引張応力	せん断応力	応力数ぎ	準用する 許容応力 (材料:現状)	単用する 許容応力 (材料:改善)	備考
			P1	スインク	" y-A					25.0 (SM41A)	50.0 (SPV490)	(AIJ短期)
		朗	P2	91	71-					12, 1 (\$D\$304)	12, 1 (SUS304)	(AIJ短期)
7*-37,91	z.b		P3	7" (3/	'לעמל					27.0 (SA\$16Gr.70)	27.0 (SEV480)	(AIJ短期)
		85	P4	ÿ*-	4天岁					26.3 (\$45160r, 70)	26, 3 (SDV480)	$(\mathbb{IV}_{\lambda}\mathbb{S})$
			P5	793	×9*					36, 3 (SA\$16Gr. 70)	36, 3 (SEV480)	(IV,S)
			P1	2(2)	* y-A					25.0 (SM41A)	50.0 (SPV490)	(AIJ短期)
		(3)	P2	9t	71-					12, 1 (\$U\$304)	12, 1 (SUS304)	(AIJ短期)
544°29	7		P3	7" (38	"לעמל					27. 0 (SAS16Gr. 70)	27.0 (SEV480)	(AIJ短期)
		P0	P4	9*4	(3.9					26, 3 (SA5160r, 70)	26, 3 (SGV480)	(IV _x S)
			P5	797)9 ⁺					36, 3 (SA516Gr, 70)	36, 3 (SGV480)	(IV,S)





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
P4	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		
S 1 地震力		工認バックチェック
S2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/m²]	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

第 12 表 ダイヤフラム・フロア大梁の許容応力比

プラント	単位差圧 1.0 ton/m²に 対する許容応力比	設計差圧 ton/m²) に 対する裕度
東海第二発電所		
MARK-Ⅱ改良型		
プラント		

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

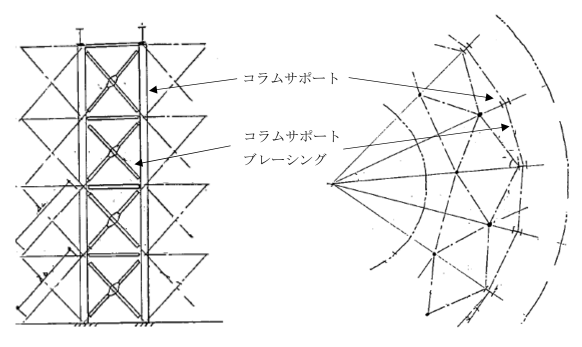
評価部位	発生応力[ton/cm²]	許容応力[ton/cm ²]
コラムサポート		
コラムサポート		·
ブレーシング		

(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

第14表 原子炉本体基礎の配筋量

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·外側	
縦		中 央			中 央	
縦方向	В	内·外側		Ī	内·外側	1
[1]		関ロ廻り			開口廻り	
		中 央			中 央	
	A	内·外側			内·外側	Ħ
横方向		中 央			中 央	
向	В	内·外側		1	内·外側	T T
		中 央			中 央	

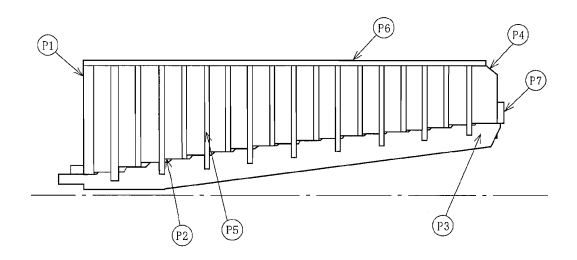
第15表 コンクリートマットの鉄筋比

			東海第二発電所		最新MARKII改良型発電所					
厚	ð		4.6 m		4.95m					
鉄筋の比較		位 置	設計配筋	竣工図 による 鉄筋比	位 置	設計配筋	①工認用必要鉄筋比②厚さ補正後工認用必要 鉄筋比(*)			
敘 射 協	上端筋下蟾筋	原子炉本体の基礎下 中央部 PCV下 原子炉本体の基礎下 中央部			原子炉本体の基礎下 中央部 PCV下 原子炉本体の基礎下 中央部					
円月筋	上端筋下端筋	回子担本体の基礎下 由東部 PCV下 原子印本体の基礎下 由東部			医子萨本体の基礎下 中血部 PCV下 部子伊本体の基礎下 中中部					

(*)マット厚さの違いにより生じる曲げモーメント等への影響を考慮して、マット厚さ比の二葉による補正を実施した。

	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	Р3	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)

					<u> </u>		カ			
応 力	-1+		Pm				PL -	+ Pb		
評価点番 号	荷重					内面			外面	
		σt	σℓ	τ	σt	σ ℓ	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 -	-	-						
	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 1*地震	荷重 -	_	-						
	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 -	-	-						
	9 ストレーナS2 地震	荷重 -	-	-						
	10 異物 S 1 * 地震荷重	_	_	-	_					-

注 : σ t, σℓ: 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)

		·				一次	応	力		(中)正。	
虚 力		-11-		Pm				Pl -	+ Pb		
評価点 番 号		荷重				P	り 面			—————— 外 面	
			σt	σι	τ	σt	σℓ	τ	σt	σℓ	τ
	1	死荷重	_	_	-				•		·
	2	異物荷重	_	_	_						
	3	差圧	_	-	_						
	4	SRV荷重	-	_	-						
P 4	5	プールスウェル	-	· _	-						
1 4	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S1*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	-	-	-						
	6	蒸気凝縮(СО)	-	-	-						
	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S1*地震荷重	_		_						
	1	死荷重	_	_	-						
	2	異物荷重	_	-	-						
	3	差圧		-							
	4	SRV荷重	_	_	-						
P 6	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 S」* 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 (3/3) (応力評価点 P7)

荷 重 曲げ応力

1 死荷重
2 異物荷重
3 差圧
4 SRV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S1*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		荷重番号*		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		A
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IV(S)		1	5			D
8	運転状態I	S 1 *	1	8			C(MAS)
9	運転状態I	S 2	1	9			D(IVAS)
10	運転状態Ⅱ	S1*	1	4	8		C(MAS)
(1)	運転状態Ⅱ	S 2	1	4	9		D(IVAS)
12	運転状態IV(L)	Sı*	1	2	3	8 10	C(MAS)

第18表 残留熱除去系ストレーナの応力評価結果 (1/3)

(+ +)		40 A N		一次応力					
応 力 評価点	荷重の	組合せ	供用状態	Р	m	Pı +	Рь		
番号	運転状態	地震荷重		応力強さ	許容値	応力強さ	許容値		
	I	_	А	<u>:</u>			161		
	П	_	В	_	_	Ī	193		
	IV(L)	_	А	_	_		161		
	N(S)		D	_			193		
ዎ 1	I	Sı*	C(MAS)	<u> </u>	_		143		
	I	S 2	D(IVAS)		_		365		
	П	S 1 *	C(MAS)		_		143		
	II	S z	D(NAS)	_	_		365		
	IV(L)	S 1 *	C(IIIAS)	_			143		
	I	_	А	-			161		
	П	_	В	_			193		
	IN(T)		A		_		161		
	IV(S)	_ `	D	_			193		
P 2	I	S 1 *	C(IIIAS)	-	_		143		
	I	S 2	D(IVAS)	_	_		365		
	II	S 1 *	C(IIIAS)				143		
	П	S 2	D(IVAS)				365		
	IV(L)	Sı*	C(IIIAS)	_			143		
	I		A	_			181		
	П	_	В	_			218		
	IV(L)	-	A	_	_		181		
-	IV(S)		D	_	_		218		
Р3	I	S 1 *	C(MAS)				169		
	I	S 2	D(IVAS)	_	_		395		
	П.	S 1 *	C(IIIAS)				169		
	11	S 2	D(IVAS)		_		395		
	IV(L)	Sı*	C(MAS)	_	_		169		

第18表 残留熱除去系ストレーナの応力評価結果(2/3)

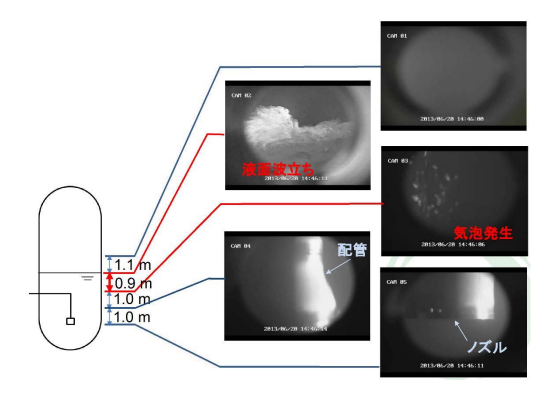
<u> </u>	# 4 0	4H A D		(単位:MPa) 一 次 応 力					
応 力評価点	何里の	組合せ	供用状態	P	m	PL	+ P _b		
番号	運転状態	地震荷重		応力強さ	許容値	応力強さ	許容値		
	I		А	_			181		
	n	_	В	_	_		218		
	N(r)	_	А		-		181		
	W(S)		D	_	_		218		
P 4	I	S 1 *	C(MAS)	1	_		169		
	I	S 2	D(IVAS)	1	_		395		
	П	S 1 *	C(MAS)	ſ			169		
	II	S 2	D(IVAS)	_	_		395		
	IV(L)	S 1 *	C(MAS)	_	_		169		
	I		А	-	_		181		
	II	_	В				218		
	IV(L)	_	A	_	_		181		
	IV(S)	_	D	_	_		218		
P 5	I	S 1 **	C(Mas)	_	_		169		
	I	S 2	D(IVAS)	_	_		395		
	n	S 1 *	C(Mas)		_		169		
	П	S 2	D(IVAS)	-			395		
	W(L)	S 1 **	C(Mas)	-	-		169		
	I	_	А	1	-		181		
	П	<u> </u>	В	_	_		218		
	IV(L)		А				181		
	IV(S)	-	D		_		218		
P 6	I	S 1 *	C(MAS)	_	_		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		

第18表 残留熱除去系ストレーナの応力評価結果 (3/3)

応 力	荷重の組合せ		供用	. II. 1. 15 p.d. a. I.	
評価点番 号	運転状態	地震荷重	状態	曲げ応力	許容応力
P 7	I	<u> </u>	A		181
	II		В		218
	IV(L)		A		181
	IV(S)		D		218
	I	S1*	C(MAS)		169
	I	S 2	D(IVAS)		395
	II	S1*	C(IIIAS)		169
	<u>II</u>	S 2	D (IVAS)		395
	N(L)	Sı*	C(MAS)		169

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