資料3-3-2

女川原子力発電所2号炉

確率論的リスク評価(PRA)について [内部事象出力運転時レベル1,停止時レベル1, 内部事象出力運転時レベル1.5]

平成27年6月30日 東北電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は商業機密又は防護上の観点から公開できません。

------はじめに 1 レベル1 P R A 1.1 内部事象PRA I 1.1.1 出力運転時PRA 1.1.2 停止時PRA 1.2 外部事象PRA 1.2.1 地震PRA 1.2.2 津波PRA - - - 1 1 - 1 ■ 2 レベル1.5PRA ■ 2.1 内部事象PRA н 2.1.1 出力運転時PRA

- - - -

┏━┓ ┗_Ⅰ:本日提示資料

目 次

出力運転時PRA

第 1. 1. 1. a-1 表	レベル1PRA 実施のために収集した情報及びその主な情報源
第 1. 1. 1. a-2 表	系統設備概要
第 1.1.1.b-1 表	既往のPRAで選定している起因事象
第 1. 1. 1. b-2 表	過渡事象等の起因事象の分類
第 1.1.1.b-3 表	起因事象の選定における検討結果
第 1.1.1.b-4 表	選定した起因事象一覧
第 1.1.1.b-5 表	起因事象発生頻度
第 1.1.1.c-1(a)表	成功基準の一覧
第1.1.1.c-1(b)表	低圧 ECCS による注水時の原子炉減圧の必要弁数
<u>第1.1.1.c-1(c)</u> 表	RCW/RSW-A,Bの成功基準
<u>第1.1.1.c-1(d)</u> 表	HPCW/HPSW の成功基準
<u>第1.1.1.c-1(e)</u> 表	空調の成功基準
第 1.1.1.c-2 表	代表シーケンス事故進展のまとめ
第 1.1.1.e-1 表	フロントライン系とサポート系の依存性
第 1. 1. 1. e-2 表	サポート系同士の依存性
第 1.1.1.e-3 表	代表的なFTの非信頼度
第 1. 1. 1. f-1 表	同一システム内で共通要因故障を考慮している対象機器群及び
	故障モード
第 1. 1. 1. f-2 表	システム間の共通要因故障を考慮するシステム及び機器
第 1.1.1.f-3 表	共通要因故障パラメータの一覧
第 1. 1. 1. g-1 表	人的過誤の評価結果
第 1.1.1.h-1 表	炉心損傷シーケンスグループ
第 1.1.1.h-2 表	主要シーケンスの評価結果
第 1.1.1.h-3 表	起因事象別炉心損傷頻度
第 1.1.1.h-4 表	事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度
第 1.1.1.h-5 表	炉心損傷シーケンスに寄与する要因別の分析結果
第 1.1.1.h-6 表	事故シーケンスの分析結果
第 1.1.1.h-7 表	起因事象別重要度評価結果(FV 重要度)
第 1.1.1.h-8 表	起因事象別重要度評価結果(RAW)
第 1.1.1.h-9 表	緩和系の基事象別重要度評価結果(FV 重要度上位)
第 1.1.1.h-10 表	緩和系の基事象別重要度評価結果(RAW 上位)
第 1.1.1.h-11 表	不確実さ評価結果
第 1.1.1.h-12 表	外部電源復旧に関する感度解析結果の比較

第1.1.1.h-13表 プラント固有データに関する感度解析結果(起因事象発生頻度)

- 第1.1.1.h-14表 プラント固有データに関する感度解析結果(機器故障率)
- 第1.1.1.h-15表 プラント固有データに関する感度解析結果(全炉心損傷頻度)

停止時PRA

第 1. 1. 2. a-1 表	停止時 PRA 実施のために収集した情報及びその主な情報源
第 1.1.2.a-2 表	停止時 PRA で期待する主な系統
第 1. 1. 2. a-3 表	女川2号炉定期検査の工程継続期間の比較
第 1.1.2.b-1 表	既往の停止時 PRA における起因事象との比較
第 1.1.2.b−2 表	プラント状態と起因事象の対応
第 1. 1. 2. b−3 表	各プラント状態における起因事象発生頻度
第 1. 1. 2. b−4 表	POS 別の起因事象発生頻度
第 1.1.2.c-1 表	各 POS の崩壊熱発生量
第 1.1.2.c−2 表	各起因事象及び各プラント状態における成功基準
第 1. 1. 2. c−3 表	対象設備の余裕時間
第 1.1.2.e-1 表	フロントライン系とサポート系間の相互依存表
第 1. 1. 2. e−2 表	サポート系間の相互依存表
第 1. 1. 2. e−3 表	システム信頼性評価結果
第 1. 1. 2. f−1 表	同一システム内で共通要因故障を考慮している対象機器群及び
	故障モード
第 1. 1. 2. f−2 表	システム間の共通要因故障を考慮するシステム及び機器
第 1. 1. 2. f−3 表	共通要因故障パラメータの一覧
第 1.1.2.g-1 表	人的過誤の評価結果(診断失敗)
第 1. 1. 2. g−2 表	人的過誤の評価結果
第 1.1.2.h-1 表	炉心損傷シーケンスグループ
第 1. 1. 2. h−2 表	主要事故シーケンスとカットセット
第 1.1.2.h-3 表	起因事象別・POS 別の炉心損傷頻度
第 1. 1. 2. h−4 表	事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度
第 1.1.2.h-5 表	FV 重要度評価結果
第 1. 1. 2. h−6 表	RAW 評価結果
第 1. 1. 2. h−7 表	不確実さ評価結果

レベル1. 5 P R A

- 第 2.1.1.a-1 表 格納容器の主要仕様
- 第2.1.1.b-1表 事故シーケンスの識別子

- 第2.1.1.b-2表 炉心損傷に至る事故シーケンス
- 第2.1.1.b-3 表 プラント損傷状態の発生頻度
- 第2.1.1.c-1 表 格納容器の健全性に影響を与える負荷の種類の抽出
- 第2.1.1.c-2表 プラント損傷状態と負荷の対応
- 第2.1.1.c-3表 格納容器破損モードの選定
- 第2.1.1.d-1表 シビアアクシデント時の物理化学現象の整理
- 第2.1.1.d-2表 ヘディングの選定および定義
- 第 2.1.1.d-3 表 ヘディングの従属性
- 第2.1.1.e-1 表 事故進展解析の対象とした事故シーケンス
- 第 2.1.1.e-2 表 基本解析条件
- 第2.1.1.e-3 表 各事故シーケンスの事故進展解析条件
- 第 2.1.1.e-4 表 事故進展解析結果(主要事象発生時刻)
- 第 2.1.1.e-5 表 緩和操作に対する時間余裕の検討結果
- 第2.1.1.f-1 表 物理化学現象に関する格納容器イベントツリー分岐確率の設定
- 第2.1.1.f-2表 緩和操作に関する格納容器イベントツリー分岐確率の設定
- 第2.1.1.f-3表 プラント損傷状態別の炉心損傷頻度及び格納容器破損頻度
- 第2.1.1.f-4表 格納容器破損モード別の格納容器破損頻度
- 第 2.1.1.g-1 表 格納容器破損頻度不確実さ解析
- 第2.1.1.g-2表 格納容器破損モード別格納容器破損頻度の比較(外部電源復旧)

出力運転時PRA

- 第1.1.1-1 図 内部事象レベル 1PRA 評価フロー図
- 第1.1.1.a-1図 主要設備の概要
- 第1.1.1.a-2図 原子炉停止(原子炉スクラム)系及び制御棒駆動系概要図
- 第1.1.1.a-3 図 原子炉保護系作動回路概要図
- 第1.1.1.a-4 図 原子炉冷却系系統概要図
- 第1.1.1.a-5図 高圧炉心スプレイ系系統概要図
- 第1.1.1.a-6 図 原子炉隔離時冷却系系統概要図
- 第1.1.1.a-7図 低圧炉心スプレイ系系統概要図
- 第1.1.1.a-8 図 残留熱除去系系統概要図
- 第1.1.1.a-9 図 原子炉補機冷却系系統概要図
- 第 1.1.1.a-10 図 所内単線結線図
- 第1.1.1.a-11図原子炉格納施設の構造概要図
- 第1.1.1.d-1図 過渡事象に対するイベントツリー
- 第1.1.1.d-2図 外部電源喪失に対するイベントツリー
- 第1.1.1.d-3図 通常停止等に対するイベントツリー
- 第1.1.1.d-4図 LOCAに対するイベントツリー
- 第1.1.1.d-5図 インターフェイスシステムLOCAに対するイベントツリー
- 第1.1.1.e-1図 システム信頼性評価の例
- 第1.1.1.f-1図 システム間共通要因故障機器群の同定手順
- 第1.1.1.h-1図 炉心損傷頻度への寄与割合
- 第1.1.1.h-2図 全炉心損傷頻度に対する重要度解析結果(起因事象)
- 第1.1.1.h-3 図 全炉心損傷頻度に対する重要度解析結果(FV 重要度上位基事象)
- 第1.1.1.h-4図 全炉心損傷頻度に対する重要度解析結果(RAW 上位基事象)
- 第1.1.1.h-5 図 全炉心損傷頻度および事故シーケンスグループに対する不確実さ 解析結果
- 第1.1.1.h-6図 外部電源復旧の有無に関する感度解析結果(炉心損傷頻度の比較)
- 第1.1.1.h-7 図 外部電源復旧の有無に関する感度解析結果(事故シーケンスグルー プ別の寄与割合比較)
- 第1.1.1.h-8 図 プラント固有データに関する感度解析結果(炉心損傷頻度の比較, 起因事象別)
- 第1.1.1.h-9 図 プラント固有データに関する感度解析結果(炉心損傷頻度の比較, 事故シーケンスグループ別)

停止時PRA

第 1, 1, 2-1 図 停止時レベル 1PRA 副	平価フェ	コー図
-------------------------------	------	-----

- 第1.1.2.a-1図 停止時の主要設備の概要
- 第1.1.2.a-2図 定期検査時のプラント状態と主要パラメータの推移
- 第1.1.2.a-3 図 POSの分類及び使用可能な緩和設備
- 第1.1.2.b-1図 起因事象の抽出に用いたマスターロジックダイヤグラム
- 第1.1.2.c-1図 崩壊熱の評価結果
- 第1.1.2.c-2図 冷却材蒸発量の評価結果
- 第1.1.2.d-1図 RHRフロントライン・サポート系機能喪失のイベントツリー
- 第1.1.2.d-2図 外部電源喪失のイベントツリー
- 第1.1.2.d-3図 LOCA のイベントツリー
- 第1.1.2.f-1図 システム間共通要因故障機器群の同定手順
- 第1.1.2.h-1図 炉心損傷頻度への寄与割合
- 第1.1.2.h-2図 FV 重要度と RAW の相関(FV 重要度上位基事象)
- 第1.1.2.h-3 図 FV 重要度と RAW の相関(RAW 上位基事象)
- 第1.1.2.h-4図 不確実さ評価結果
- 第1.1.2.h-5図 外部電源復旧の有無に関する感度解析結果(炉心損傷頻度の比較)
- 第1.1.2.h-6 図 外部電源復旧の有無に関する感度解析結果(事故シーケンスグループ別の寄与割合比較)
- レベル1. 5 P R A

第 2.1.1-1 図 内部	『事象レベル 1. 5PRA 評価フロー図
第 2.1.1.a-1 図 Mar	k-I改良型格納容器の形状及びデブリの移動経路
第2.1.1.b-1図 プラ	ラント損傷状態の分類
第 2.1.1.c-1 図 BWR	のシビアアクシデントで考えられる事故進展
第 2.1.1.e-1 図(1/10) 代表的な物理量の時間変化(TQUV)
第 2.1.1.e-1 図(2/10) 代表的な物理量の時間変化(TQUX)
第 2.1.1.e-1 図(3/10) 代表的な物理量の時間変化(長期 TB)
第 2.1.1.e-1 図(4/10) 代表的な物理量の時間変化 (TW)
第 2.1.1.e-1 図(5/10) 代表的な物理量の時間変化(TC)
第 2.1.1.e-1 図(6/10) 代表的な物理量の時間変化(AE)
第 2.1.1.e-1 図(7/10) 代表的な物理量の時間変化(S1E)
第 2.1.1.e-1 図(8/10) 代表的な物理量の時間変化(S2E)
第 2.1.1.e-1 図(9/10) 代表的な物理量の時間変化(TQUV+低圧 ECCS(RPV 健全))
第 2.1.1.e-1 図(10/1	0)代表的な物理量の時間変化(TQUX+低圧 ECCS(RPV 健全))

第 2.1.1.f-1 図 プラント損傷状態別格納容器破損割合

第2.1.1.f-2図 格納容器破損モード別格納容器破損割合

<u>第2.1.1.g-1図</u>格納容器破損頻度不確実さ解析

第2.1.1.g-2図 格納容器破損モード別格納容器破損頻度の比較(外部電源復旧)

別 紙

出力運転時PRA

別紙 1.1.1.b-1 過渡事象等の起因事象の分類表について 別紙 1.1.1.b-2 起因事象から除外している事象について 別紙 1.1.1.b-3 主蒸気管破断の分類の考え方について 別紙 1.1.1.b-4 中性子束検出器のモデル化について 別紙 1.1.1.b-5 従属性を有する起因事象の抽出について 別紙 1.1.1.b-6 運転時 PRA で通常停止を起因事象として取扱う考え方について 別紙 1.1.1.b-7 「主蒸気隔離弁の部分閉鎖」を隔離事象に分類する考え方について 別紙 1.1.1.b-8 起因事象の発生頻度における EF の設定の妥当性について 別紙 1.1.1.b-9 起因事象発生頻度の評価の考え方の優先順位について 別紙 1.1.1.b-10 起因事象の発生頻度評価に用いるデータベースの適用性について 別紙 1.1.1.b-11 起因事象外部電源喪失における炉型の違いに対する考え方について 別紙 1.1.1.b-12 起因事象の LOCA の発生頻度算定の考え方 別紙 1.1.1.b-13 ECCS 配管破断の考え方について 別紙 1.1.1.b-14 インターフェイスシステム LOCA の発生頻度の算出方法について 別紙 1.1.1.b-15 ISLOCA 発生頻度の海外との差について 対処設備作動までの余裕時間の考え方 別紙 1.1.1.c-1 別紙 1.1.1.c−2 成功基準の設定時の解析例について 別紙 1.1.1.d-1 サプレッションプール温度が上昇した場合のHPCSの機能維持の 考え方について スクラム系(機械系)における原子炉停止失敗の定義 別紙 1.1.1.e-1 故障確率データがない機器について既存データを代用する場合の妥 別紙 1.1.1.f-1 当性について 別紙 1.1.1.f-2 外部電源復旧の考え方について 別紙 1.1.1.f-3 保守頻度の設定と実績との比較について 共通要因故障の除外例について 別紙 1.1.1.f-4 別紙 1.1.1.f-5 共通要因故障を考慮した場合の感度解析について 別紙 1.1.1.f-6 共通要因故障パラメータの設定方法について 別紙 1.1.1.f-7 共通要因故障を考慮している機器について、メーカが相違している 場合の考え方 故障モード毎の共通要因故障の評価に使用しているパラメータにつ 別紙 1.1.1.f-8 いて 別紙 1.1.1.g-1 人的過誤操作失敗に係る詳細設定について 起因事象発生前の人的過誤として評価した事例の抽出過程について 別紙 1.1.1.g-2 別紙 1.1.1.g-3 起因事象発生前の人的過誤を除外する妥当性について

別紙 1.1.1.g-4 計器の校正ミスの取り扱いについて

別紙 1.1.1.g-5 人的過誤として考慮する評価項目と結果について

別紙 1.1.1.h-1 PRA の使用コードの検証について

<u>別紙 1.1.1.h-2</u> RCIC 運転継続時間 8 時間の妥当性について

別紙 1.1.1.h-3 イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて

別紙 1.1.1.h-4 不確実さ解析における計算回数について

停止時PRA

- 別紙 1.1.2. a-1 期待する影響緩和設備におけるタイライン等による他系統からのサポート系の融通について
- 別紙 1.1.2.a-2 評価対象とした定期検査工程の代表性について
- 別紙 1.1.2.a-3 プラント状態の分類の考え方について
- 別紙 1.1.2.b-1 起因事象から CR 引抜事象を除外している理由について
- 別紙 1.1.2. b-2 RHR 運転中の LOCA を起因事象から除外する考え方について
- <u>別紙 1.1.2.b-3 RHR 切替時の LOCA を POS-B2 のみで考慮している理由について</u>
- 別紙 1.1.2.b-4 停止時の LOCA の発生頻度算出のモデル化及び仮定条件について
- 別紙 1.1.2. c-1 炉心損傷条件について
- <u>別紙 1.1.2.c-2</u> 緩和操作の成功に必要な安全機能,当該操作時のプラント状態について
- 別紙 1.1.2. c-3 緩和操作に必要な余裕時間等の算出根拠について
- 別紙 1.1.2. c-4 停止時の LOCA における余裕時間の考え方について
- 別紙 1.1.2.g-1 起因事象発生前の操作に係わる人的過誤の選定の考え方について
- 別紙 1.1.2.g-2 人的過誤に係わる診断失敗確率の考え方について
- 別紙 1.1.2.g-3 人的過誤に係わるストレスレベルの考え方について
- 別紙 1.1.2.h-1 POS 別の炉心損傷頻度(日当たり)について
- <u>別紙 1.1.2.h-2</u>システム信頼性解析の結果について
- レベル1. 5 P R A
- 別紙 2. 1. 1. b-1TBP シーケンス, S1E および S2E シーケンスの原子炉圧力挙動につ
いてり紙 2. 1. 1. b-2炉心損傷時期を分類する基準について別紙 2. 1. 1. c-1評価から除外した PCV 破損モードについて別紙 2. 1. 1. c-2FCIの知見について別紙 2. 1. 1. e-1格納容器破損限界への福島第一原子力発電所における知見の整理に

ついて

<u>別紙 2.1.1.e-2</u>事故進展解析における炉心溶融・炉心支持板破損・原子炉圧力容器 破損の判断基準について

別紙 2.1.1.e-3 炉心注水による R P V 破損回避の不確かさについて

別紙 2.1.1.f-1 格納容器破損モードにおける物理化学現象の詳細について

別紙 2.1.1.f-2 炉外 FCI におけるペデスタルフラジリティの作成方法について

 別紙 2.1.1.f-3
 炉外 FCI における
 因果関係作成方法に

 ついて
 ついて

 別紙 2.1.1.f-4
 DCH による格納容器フラジリティ評価における温度負荷の扱いにつ

 いて

別紙 2.1.1.f-5 PCV隔離の分岐確率の妥当性について

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

出力運転時 P R A 別添 1.1.1 出力運転時イベントツリー

停止時PRA

別添 1.1.2 停止時イベントツリー

レベル1.5PRA

別添 2.1.1 レベル1.5イベントツリー

はじめに

「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関する規則の解釈」(平成25年6月19日)(以下,「解釈」という。)に基づき,重大事故対策の有効性評価に係る事故シーケンスグループ等の選定に際しては,個別プラントの確率論的リスク評価(PRA)を活用している。

当社は従来より定期安全レビュー(PSR)等の機会に内部事象レベル1PRA (出力運転時,停止時),レベル1.5PRAの評価を実施してきており,これら のPRA手法を今回も適用した。また,現段階で適用可能な外部事象として,日本 原子力学会において実施基準が標準化され,試評価等の実績を有するレベル1地震 PRA及びレベル1津波PRAを適用対象とし,建屋・構築物及び大型機器等の大 規模な損傷から発生する事象についても事故シーケンスグループ等の選定に係る 検討対象範囲とした。

今回実施するPRAの目的が重大事故対策設備の有効性評価を行う事故シーケ ンスグループ等の選定への活用にあることを考慮し,これまで整備してきたアクシ デントマネジメント策や福島第一原子力発電所事故以降に実施した各種対策等を 含めず,設置許可取得済の設備の機能にのみ期待する仮想的なプラント状態を評価 対象としてPRAモデルを構築した。

対象	許認可対象	モデル化採否
設計基準対象施設	対象	モデル化する*1
AM策 (平成4年計画以前)	一部を除き 対象外	<u>「設計基準事故対処設備の機能を作動さ</u> <u>せるためのバックアップ操作」,「常用系で</u> ある給復水系(通常停止時)」*2,「外部電 <u>源復旧」*2</u> 等はモデル化する。
AM策 (平成4年計画・整備)	対象外	モデル化しない
緊急安全対策	対象外	モデル化しない
重大事故等対処施設	現在申請中	モデル化しない

<今回のPRA評価対象>

※1 地震及び津波のPRAについては、これまでに整備し今後整備していく設計基準対象施 設を考慮する。

※2 地震・津波PRAでは考慮しない。

- 1 レベル 1 P R A
- 1.1 内部事象 P R A
- 1.1.1 出力運転時 P R A

出力運転時 PRA は、一般社団法人 日本原子力学会が発行した「原子力発電 所の出力運転状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準(レベル 1PSA 編):2008(以下、「レベル 1PSA 学会標準」という。)を参考に評価を 実施し、各実施項目については「PRA の説明における参照事項」(原子力規制 庁 平成25年9月)の記載事項への適合性を確認した。評価フローを第1.1.1-1 図に示す。

1.1.1.a. 対象プラント

①対象とするプラントの説明

(1) プラント情報の収集・分析

内部事象出力運転時レベル1PRAの実施にあたり必要とされる設計,運転管理に関する情報を把握するため、以下の本プラントの設計,運転・保守管理の情報をPRAの目的に応じて調査・収集した。

- -PRA実施にあたり必要とされる基本的な情報(設計情報,運転・保守管理情報等)
- -定量化にあたり必要とされる情報(機器故障,起因事象発生に関する運転 経験等)

本プラントについて入手した図書類を,第1.1.1.a-1表に示す。

また, a. 項にレベル1PRAにおいて重要となる安全系, サポート系及び電源 等の系統設備構成について示し, b. 項にレベル1. 5PRAにおいて重要となる格 納容器の構成について示す。以下に本プラントの基本仕様を示す。

・出力 - 熱出力 2,436MWt

- 電気出力 825MWe

- ・プラント型式 沸騰水型BWR-5
- ・格納容器型式 圧力抑制形(マーク I 改良型)

a. 主要な設備の構成・特性

本プラントのPRAに係るプラントの基本設計は,次に説明する主要な安全系 統により構成される。第1.1.1.a-1図に本プラントの主要設備の概要を示す。 また,第1.1.1.a-2表に系統設備概要を示す。

(a) 原子炉停止機能に関する系統

通常運転時は,原子炉再循環流量制御系とあいまって,制御棒及び制御棒駆 動系からなる反応度制御系により,原子炉の出力の調整を行う。原子炉起動 時・停止時にも,反応度制御系を利用する。異常時にあっては,以下の系統 により原子炉を停止する。

1)制御棒及び制御棒駆動系(スクラム系)(第1.1.1.a-2図,第1.1.1.a-3図) 原子炉水位低(L3)等の原子炉保護系の信号により異常を検知して,急 速かつ自動的に制御棒を炉心に挿入し,原子炉を停止させる。

(b) 炉心冷却機能に関する系統

通常運転時は,復水・給水系より原子炉へ冷却材を給水し,炉心で発生す る蒸気を原子炉から主蒸気系を通して取り出し,タービン発電機を駆動する。 タービンを出た低圧の蒸気は主復水器にて凝縮され,再び復水・給水系へ冷 却材を供給する。第1.1.1.a-4図に原子炉冷却系系統概要図を示す。原子炉 停止時には,残留熱除去系により原子炉の残留熱を除去する。主復水器が使 えない異常時にあっては,以下の系統により原子炉を冷却する。

1) 高圧炉心スプレイ系(HPCS)(第1.1.1.a-5図)

高圧炉心スプレイ系は,原子炉水位低(L2)またはドライウェル圧力高 の信号で自動起動し,復水貯蔵タンク水(第1水源)あるいはサプレッショ ンチェンバ内のプール水(第2水源)を炉心上部に設けられた炉心スプレイ スパージャのノズルから燃料集合体にスプレイして炉心を冷却する。 2) 原子炉隔離時冷却系(RCIC)(第1.1.1.a-6図)

原子炉隔離時冷却系は,原子炉停止後,復水・給水系が何らかの原因で停止した場合に,原子炉水位低(L2)により自動起動し,原子炉の水位を維持する。本系統は,注水ポンプの動力源として,原子炉で生じる蒸気を使った蒸気タービンを用い,制御用電源はバッテリーを用いており,発電所内の全ての交流電源が喪失しても原子炉の冷却を達成できる。

3) 自動減圧系(ADS)(第1.1.1.a-1図)

自動減圧系は,主蒸気系の逃がし安全弁11弁の内6弁からなり,低圧注水 系あるいは低圧炉心スプレイ系と連携して炉心を冷却する機能を持つ。

4) 低圧炉心スプレイ系(LPCS)(第1.1.1.a-7図)

低圧炉心スプレイ系は,原子炉水位低(L1)またはドライウェル圧力高 の信号で自動起動し,サプレッションチェンバ内のプール水を炉心上部に設 けられた炉心スプレイスパージャのノズルから燃料集合体にスプレイして 炉心を冷却する。

5) 低圧注水系(LPCI)(第1.1.1.a-8図)

低圧注水系は、低圧炉心スプレイ系と同じ信号で自動起動し、サプレッションチェンバ内のプール水を原子炉へ注水して炉心を冷却する。本原子炉施 設では、低圧注水系を3系統設けている。

(c)格納容器熱除去機能に関する系統

1)残留熱除去系(RHR)(第 1.1.1.a-8 図)

残留熱除去系は、ポンプ3台、熱交換器2基からなり、原子炉停止後の崩 壊熱を、原子炉から除去する。また、本系統は、弁の切り替えにより、低圧 注水系、格納容器スプレイ冷却系としても使用できる。 (d)安全機能のサポート機能に関する系統

通常運転時及び原子炉停止時の補機冷却は,淡水ループ,海水系からなる原 子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系により原子炉建屋内の機器を冷 却する。また,電源は通常運転時は所内変圧器を通して供給し,原子炉の起 動又は停止時は起動変圧器を通して受電する。

異常時には、以下の系統により補機の冷却、電源の供給を行う。

1) 補機冷却系(第1.1.1.a-9図)

低圧炉心スプレイ系,残留熱除去系及び非常用ディーゼル発電機は原子炉 補機冷却水系で冷却され,原子炉補機冷却水系は原子炉補機冷却海水系で冷 却される。また,高圧炉心スプレイ系及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電機は,高圧炉心スプレイ補機冷却系で冷却され,高圧炉心スプレイ補機冷 却系は高圧炉心スプレイ補機冷却海水系で冷却される。

2) 復水器真空度維持に関するサポート系

循環水系(CW)

2台の循環水ポンプによって冷却水(海水)を主復水器に導き,主復水 器に流入する蒸気を冷却する系統である。熱交換した冷却水は放水路を 経て海に放出される。

<u>・タービングランド蒸気系(TGS)</u>

タービン及び弁類のグランド部にシール蒸気を供給すること, グラン ド部よりグランド蒸気復水器へ蒸気及び空気を戻すことにより内部へ の空気の流入を防止することを目的とした系統である。

・復水器空気抽出系(AO)

主復水器に漏入する空気及びタービン排気に含まれる水素,酸素等の 不凝縮ガスを連続的に抽出し,気体廃棄物処理系(0G)へ送り,主復水器 真空度を保持するための系統である。 ・気体廃棄物処理系(OG)

¹⁶N, ¹⁹0のような短寿命放射性核種に対して十分な時間減衰を図り, 平 常時に排気筒より放出される放射能を許容放出率より低くする設備で ある。本評価では, A0からの非凝縮性ガスからの排気機能を維持するた めの機能として考慮する。すなわち, 主復水器真空度維持に必要な系統 としている。

3) 電源系

所内変圧器の故障時には、常用母線は起動変圧器を通して受電するように 切り替える。非常用高圧母線が停電した場合には、非常用高圧母線に接続さ れた負荷は、動力用変圧器及び非常用低圧母線に接続されるモータコントロ ールセンタを除いて全て遮断される。ディーゼル発電機が自動起動し、非常 用高圧母線に接続され原子炉の停止に必要な負荷が自動的に投入される。

直流電源設備は,非常用所内電源として所内用125V 2系統,高圧炉心スプレイ系用125V 1系統が設けられている。

第1.1.1.a-10図に本プラントの所内単線結線図を示す。

(e) その他の系統

事故時に作動が必要な設備のうち、PRAで作動を考慮する設備は以下のものがある。

1)給水系・復水系・主復水器による除熱(通常除熱系)(第1.1.1.a-4図) 給水系は主復水器ホットウェルの水を低圧復水ポンプ,高圧復水ポンプ及 び電動給水ポンプにより炉心へ注入する系統である。また,復水系は主復水 器ホットウェルの水を低圧復水ポンプにより炉心へ注入する系統である。通 常除熱系は主復水器で蒸気を凝縮することにより,RPVから崩壊熱を除去す る系統である。

b. 格納容器の構成・特性

(a)格納容器(第1.1.1.a-11図)

本原子炉施設の格納容器は, 圧力抑制形鋼製格納容器(マーク I 改良型) で ある。格納容器は上下部半球円筒形をしたドライウェルと円環形サプレッシ ョンチェンバに区分されている。ドライウェルとサプレッションチェンバの 液相部は, 8本のベント管により連絡されており, LOCA時に原子炉から 放出される蒸気はこのベント管を通ってサプレッションチェンバのプール水 に導かれて凝縮される。

格納容器内雰囲気は,通常運転時においては窒素置換されており,大量の水 素ガスが発生したとしても可燃限界に至らない。

(b)格納容器スプレイ冷却系(第1.1.1.a-8図)

本系統は、RHRポンプにより、サプレッションチェンバのプール水をドライ ウェル及びサプレッションチェンバ内にスプレイすることによって、事故時 に格納容器内に浮遊しているよう素を除去するとともに、格納容器内の温度、 圧力を低減し、格納容器内の放射性物質の漏えいを抑制する。

1.1.1.b. 起因事象

起因事象とは,通常の運転状態を妨げる事象であって,炉心損傷へ波及する 可能性のある事象のことである。

- 評価対象とした起因事象のリスト,説明及び発生頻度
 - (1) 起因事象の選定

本プラントに適用する起因事象について,以下の方法により検討し,分析 を行った(別紙1.1.1.b-1)。

a. 国内外の評価事例の分析(既往のPRA,安全評価審査指針,EPRI NP-2230) 既往のPRA,安全評価審査指針(原子炉設置許可申請書)及びEPRI NP-2230 について分析を行い,当該プラントにおける起因事象の選定を行った。既往 のPRAで選定されている起因事象を参考に当該プラントにおける起因事象の 候補を選定した。選定の結果を第1.1.1.b-1表に示す。選定した起因事象に ついては,原子炉設置許可申請書添付書類十及びEPRI NP-2230に基づき分析 し確認を行った。確認の結果を第1.1.1.b-2表に示す。

b. 原子力施設運転管理年報等による,本プラント及び他の国内プラントのト ラブル事例のレビュー

本プラント及び他の国内プラントのトラブル事象について調査を行い,選定したいずれかの起因事象に含まれることを確認している。なお,女川2号 炉における過去のトラブル事象は下表の通り。

発生年月日	トラブル事象	PRA上の 起因事象分類
1995. 12. 24	湿分分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B1)高水位 調節弁の不具合に伴う原子炉手動停止	通常停止
1998.03.05	給水配管ドレンラインの不具合に伴う原子炉手動停止	通常停止
2001. 09. 25	原子炉再循環ポンプ(A)メカニカルシールの取替えに伴う 原子炉手動停止	通常停止
2002.06.20	原子炉再循環ポンプ(A)メカニカルシールの取替えに伴う 原子炉手動停止	通常停止
2005.08.16	8.16 宮城地震による女川原子力発電所全プラント停止	RPS 誤動作等
2006.05.11	気体廃棄物処理系の流量増加に伴う原子炉手動停止	通常停止
2007.01.09	原子炉再循環ポンプ(A)メカニカルシールの取替えに伴う 原子炉手動停止	通常停止
2007.10.11	気体廃棄物処理系の流量増加に伴う原子炉手動停止	通常停止

(2)同定した起因事象の除外

以下に示す起因事象については,発生する可能性が極めて低い等の理由から評価対象から除外している(別紙1.1.1.b-2,3)。

a. 燃料集合体の落下事象

「燃料集合体の落下」については、外部への影響も小さく、また、直ちに 原子炉への外乱に至ることはないことから、炉心損傷防止の観点からその影 響が限定されるため、本事象は除外する。

b. 制御棒落下

制御棒と駆動軸との接続部は、十分に信頼性の高い構造となっており、必要な場合以外に分離することがない構造となっていることから制御棒が落下する可能性は非常に低いと考えられる。また、設計上、制御棒1本が、制御棒駆動機構から分離して炉心から落下し、急激な反応度添加と出力分布変化により燃料棒の数%程度の破損が想定されているが、外部への影響は十分に小さいため、本事象は除外する。

なお,設置許可申請書の事故評価の中で,原子炉の高温待機中に制御棒が 落下する事故を評価しており,その評価結果から,この事故によって燃料の 破損に至った場合においても,周辺公衆への放射線被ばくのリスクは充分に 小さい。

c. 原子炉圧力容器破損

「原子炉圧力容器破損」については、決定論の枠組みの中で既に十分に対応がとられており、大きな残留リスクになるとは考えられない。また、原子炉圧力容器破損の頻度は、WASH-1400や確率論的破壊力学により試算されており、それぞれ10⁻⁷/炉年、10⁻⁸/炉年以下となっており、十分低い値が得られていることから、本事象は除外する。

d. 原子炉冷却材流量の部分喪失(再循環ポンプ1台トリップ等)

「原子炉冷却材流量の部分喪失」は,原子炉スクラムに至らず,炉心損傷 防止の観点から影響が限定されるため,本事象は除外する。

e. 放射性気体廃棄物処理施設の破損

「放射性気体廃棄物処理施設の破損」については、外部への影響も小さく、 また、直ちに原子炉への外乱に至ることはないことから、炉心損傷防止の観 点からその影響が限定されるため、本事象は除外する。

(3) 起因事象のグループ化

同定された起因事象(事象分類)において、プラント応答や必要となる緩 和設備などが同等となり、同一のイベントツリー及びフォールトツリーで扱 える事象をグループ化した。 起因事象は過渡変化,冷却材喪失,従属性を有する起因事象及び通常停止 に大きく区分されるため,それらに対するグループ化について検討した。検 討結果を第1.1.1.b-3 表に示す<u>(別紙1.1.1.b-4)</u>。

a. 過渡事象

事象発生によりプラントパラメータが変動し,原子炉スクラム信号が発生 して原子炉スクラムに至る事象である。事象の進展や緩和設備の状況から 以下の通りグループ化を行った。

- · 非隔離事象
- ·隔離事象
- · 全給水喪失
- ·水位低下事象
- RPS 誤動作等
- ·外部電源喪失
- ・S/R 弁誤開放
- b. 冷却材喪失

冷却材の流出によりプラントパラメータが変動し,原子炉水位低信号等が 発生して原子炉スクラムに至る事象である。流出量に応じて期待できる緩 和系が異なることから,以下の通りグループ化を行った。

- ・ 小 LOCA
- •中LOCA
- ・大 LOCA
- c. 従属性を有する起因事象

当該設備の機能喪失により関連する設備に期待できない状態で原子炉手 動停止に至る起因事象である。緩和系との従属性を有する起因事象では、 原則としてグループ化を行わない。このため、以下に示す各事象を単独で 一つの起因事象グループとする(別紙 1.1.1.b-5)。

(a) <u>原子炉補機冷却系故障(区分Ⅰ,Ⅱ)</u>

区分IまたはⅡの原子炉補機冷却系の故障により原子炉を手動停止する 事象である。本事象は従属性を有する起因事象であり、当該区分の系統が 機能喪失する。

(b) <u>交流電源故障(区分Ⅰ, Ⅱ)</u>

区分IまたはIIの交流電源の故障により原子炉を手動停止する事象であ る。本事象は従属性を有する起因事象であり、当該区分の系統が機能喪失 する。

(c) 直流電源故障(区分Ⅰ, Ⅱ)

区分IまたはⅡの直流電源の故障により原子炉を手動停止する事象であ る。本事象は従属性を有する起因事象であり、当該区分の系統が機能喪失 する。

(d) <u>タービン・サポート系故障</u>

タービン設備のサポート系が機能喪失し、タービン設備に期待できない 状態で原子炉を手動停止する事象である。本事象は従属性を有する起因事 象であり、給復水系が機能喪失する。

d. 通常停止

定期検査など前もって計画されているプラント停止の他,機器からの漏 えいなど比較的軽微な故障による計画されないプラント停止を含めて「通 常停止」を考慮し,単独で一つの起因事象グループとする(別紙 1.1.1.b-6)。 e. インターフェイスシステム LOCA

<u>原子炉冷却材圧力バウンダリと接続された系統の配管が,高圧設計部分と</u> 低圧設計部分を分離するための隔離弁の誤開等により,低圧設計部分が過圧 され破断する事象である。燃料から放出された放射性物質が格納容器をバイ パスして環境へ放出される可能性があることから,単独で一つの起因事象グ ループとする。 以上の検討結果より、本プラントの評価対象とする起因事象として 16 事象 を選定した。選定した起因事象について概要とともに第1.1.1.b-4 表に示す (別紙1.1.1.b-7)。

(4) 起因事象の発生頻度評価

選定された起因事象に基づき,レベル1PRAにおいて使用する起因事象 の発生頻度を評価した結果を第1.1.1.b-5表に示す(別紙1.1.1.b-8)。各起 因事象の発生頻度評価の考え方を以下に示す(別紙1.1.1.b-9)。

a. 過渡事象及び従属性を有する起因事象の発生頻度評価

過渡事象及び従属性を有する起因事象の発生頻度は、国内BWRの運転 実績に基づいて算定している。運転実績には利用可能なデータである平 成20年度(平成21年3月)までのデータを用い、発生した事象を各起 因事象に分類し、その件数を運転炉年で除して発生頻度を算出している (別紙1.1.1.b-10)。

なお,発生件数がない事象については発生を0.5件として算定している。

(a) 過渡事象

○非隔離事象の発生頻度

= 81 / 488.1 = 1.7E-01/炉年

81 : 非隔離事象の発生件数(件)

488.1 : 平成20年度末までの国内BWRプラント発電時間(炉年)

○隔離事象の発生頻度

= 13 / 488.1 = 2.7E-02/炉年

13 : 隔離事象の発生件数(件)

488.1 : 平成20年度末までの国内BWRプラント発電時間(炉年)

○全給水喪失の発生頻度

= 5 / 488.1 = 1.0E-02/炉年

5 : 全給水喪失の発生件数(件)

488.1 : 平成20年度末までの国内BWRプラント発電時間(炉年)○水位低下事象の発生頻度

= 13 / 488.1 = 2.7E-02/炉年

13 : 水位低下事象の発生件数(件)

488.1 : 平成20年度末までの国内BWRプラント発電時間(炉年)○RPS誤動作等の発生頻度

= 27 / 488.1 = 5.5E-02/炉年

27 : RPS 誤動作等の発生件数(件)

488.1 : 平成20年度末までの国内BWRプラント発電時間(炉年) 〇外部電源喪失の発生頻度(別紙1.1.1.b-11)

= (2 + 1) / 706.1 = 4.2E-03/炉年

2 : 運転時に発生した外部電源喪失の発生件数(件)

1 : 停止時に発生した外部電源喪失の発生件数(件)

706.1 : 平成20年度末までのBWRプラントの暦年**(炉年)

※外部電源喪失は出力運転中のみならず,運転停止中においても発生し

得る事象であるため、発電時間ではなく運転停止中の期間も含めた暦

年を運転実績として使用する。(暦年 = 発電時間 + 運転停止中期間) 〇S/R弁誤開放の発生頻度

= 0.5 / 488.1 = 1.0E-03/炉年

488.1 : 平成20年度末までの国内BWRプラント発電時間(炉年)(b)従属性を有する起因事象

発生件数はないため,発生件数を0.5件とし,延べ発電時間については 各プラントの発電時間と系統数および母線数より算出したものを使用し, 従属性を有する起因事象の発生頻度について算出を行った。

○原子炉補機冷却系故障の発生頻度

= 0.5 / 693.6 = 7.2E-04/炉年

693.6: 国内BWRプラントの原子炉補機冷却系の系統数と発電時間の積 分値(炉年)

○交流電源故障の発生頻度

= 0.5 / 3366.2 = 1.5E-04/炉年

3366.2: 国内BWRプラントの交流母線数と発電時間の積分値(炉年) 〇直流電源故障の発生頻度

= 0.5 / 1763.3 = 2.8E-04/炉年

1763.3: 国内BWRプラントの直流母線数と発電時間の積分値(炉年) 〇タービン・サポート系故障の発生頻度

= 0.5 / 693.6 = 7.2E-04/炉年

693.3: 国内BWRプラントのタービン・サポート系の系統数と発電時間 の積分値(炉年)

(c)通常停止

○通常停止

<u>= 807 / 488.1 = 1.7E+00/炉年</u>

807 : 通常停止の発生件数(件)

488.1 : 平成20年度末までの国内BWRプラント発電時間(炉年)

b. LOCAの発生頻度

LOCAの発生頻度は, NUREG-1829及び NUREG/CR-5750のデータに基づき算出した(別紙 1.1.b-12,13)。

c.インターフェイスシステムLOCAの発生頻度

インターフェイスシステムLOCAは,原子炉圧力容器接続配管の高圧 設計部と低圧設計部の隔離機能が喪失することにより,低圧設計部に設 計圧力以上の圧力がかかり,低圧設計部が機器破損を引き起こして,原 子炉冷却材が格納容器外に流出する事象である。

既往の PRA や NUREG/CR-5124 の検討例から以下の配管を評価対象として 選定した。

- ・低圧 ECCS 系(LPCS, LPCI)注入配管
- ・停止時冷却モード注入配管
- ・停止時冷却モード吸込み配管
- ・高圧炉心スプレイ系(HPCS)ポンプ吸込み配管

これらの配管に対して配管の破損や隔離弁の故障を考慮してフォール トツリーを作成し, ISLOCA の発生頻度を評価した(別紙 1.1.1.b-14, 15)。

1.1.1.c.成功基準

既往のPRAや熱水力解析結果を反映し、炉心損傷を防止するために必要な緩和 設備又は緩和操作の組合せや、緩和設備や緩和操作がその機能を達成するため に必要な条件を定めた。

①成功基準の一覧表

(1) 炉心損傷判定条件

次の条件を満足できない場合、炉心損傷と判定する。

・燃料被覆管の最高温度が1200℃以下であること。

・燃料被覆管の酸化量は,酸化反応が著しくなる前の被覆管厚さの15%以 下であること。

(2) 起因事象ごとの成功基準

起因事象毎に整備した成功基準の一覧を第1.1.1.c-1(a)~(e)表に示す。

- (3)対処設備作動までの余裕時間及び使命時間
 - a.余裕時間

余裕時間の設定に際し、MAAPを用いて事故シーケンスの事象進展を解析 した。第1.1.1.c-2表に事故進展解析結果を示す。この結果から、以下の ように余裕時間を設定した(別紙1.1.1.c-1)。

(a) 注水に関する操作

対象操作:注水に関する手動バックアップ

自動起動信号(高圧ECCS,自動減圧,低圧ECCS等)に失敗し

た場合に,運転員の手動操作によるバックアップに期待する。 余裕時間:30分

設定根拠: TQUV, TQUX, TBシーケンスにおいて, 注水停止後, 炉心溶融 に至るまでの時間に余裕を見込んだ時間として30分とした。 一方, LOCAシーケンスにおける余裕時間は, 全炉心損傷頻度 に対する寄与が小さいことから, 代表的に他のシーケンスと 同じ値とした。

- (b)格納容器除熱操作に関する余裕時間
 - 対象操作:原子炉注水後のRHRによる格納容器除熱操作
 - 原子炉注水に成功した後,崩壊熱による格納容器破損を防ぐ ために,RHRを起動する必要がある。
 - 余裕時間:8時間
 - 設定根拠:<u>原子炉注水後,S/P水温上昇による注水機能喪失までの時間</u>を基に,保守的に8時間とした。

b. 使命時間

レベル1PSA学会標準の考え方を参考に、事故シナリオの特性及び緩和設備の能力に基づいて、プラントを安定な状態とすることが可能な時間と

して使命時間を一律24時間と設定した。

(4)熱水力解析等の解析結果,及び解析コードの検証性

熱水力解析等の解析結果及び解析コードの検証性については下表の通り (別紙1.1.1.c-2)。

	成功基準解析	解析結果
1	過渡変化時の炉心冷却機能に関 する熱水力解析 (S/R 弁正常動作 時)	原子炉が高圧に維持される状態にお
		いて炉心冷却に必要な高圧注水系ま
		たは減圧系と低圧注水系の組み合わ
		せを確認した。
\bigcirc	過渡変化時の炉心冷却機能に関	原子炉低圧状態において炉心冷却に
2	する熱水力解析(S/R 弁開固着時)	必要な注水系を確認した。
0	大破断LOCA時に ECCS 注入機能に	大破断 LOCA 時の炉心冷却に必要な
0	関する熱水力解析	ECCS 台数を確認した。
④ 中破断LOCA時 関する熱水力的	中破断LOCA時にECCS注入機能に 関オス教オカ解析	中破断 LOCA 時の炉心冷却に必要な高
		圧 ECCS または低圧 ECCS と減圧系の組
		み合わせを確認した。
	小研告LOCA時にFCCS分子が総合に	小破断 LOCA 時の炉心冷却に必要な注
5	小阪町 LUCA 時に EULS 注入機能に 開かる 熱水 力 細た	水系または注水系と減圧系の組み合
	美 9 る 恋小 ノノ 脾 か	わせを確認した。
6	ISLOCA 時の炉心冷却機能に関す る熱水力解析	配管破損個所隔離後,原子炉が高圧に
		維持される状態において炉心冷却に
		必要な高圧注水系または減圧系と低
		圧注水系の組み合わせを確認した。

使用コード(適用解析)	コード検証
SAFER, <u>CHASTE</u> (①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥)	原子炉施設の許認可審査で十分な 実績を有しており,検証が行われて いる。

1.1.1.d. 事故シーケンス

事故シーケンスとは、炉心損傷等に至るまでの、起因事象の発生並びに各種 安全機能喪失の組合せのことである。

① イベントツリー

各起因事象に対して、炉心損傷を防止するために必要な緩和設備又は緩和操 作を検討し、炉心損傷に至る事故シーケンスを展開した。また、展開した事故 シーケンスの最終状態を炉心損傷状態または成功状態のいずれかに分類した。 各起因事象のイベントツリーの概要を第1.1.1.d-1図~第1.1.1.d-5図に示す (別紙1.1.1.d-1)。イベントツリーについては別添1.1.1に示す。なお、炉心 損傷シーケンスグループの分類については、1.1.1.h項に示す。 1.1.1.e.システム信頼性

事故シーケンスの頻度を推定するには、展開したイベントツリーの各分岐に 対して成功・失敗確率を決める必要がある。この各分岐点におけるプラント緩 和システムの成功・失敗確率を決めるために、システム信頼性解析を行う。本 項目では、起因事象ごとに作成されたイベントツリーのヘディングに対応した 緩和システムについて、その機能遂行に必要なサポート系を含めたフォールト ツリーを構築し定量化を実施した。

① 評価対象としたシステムとその説明

評価対象としたシステムについて一覧表を作成し、それぞれのシステムごと に概要、機能、系統図、必要とするサポート系、試験、システム信頼性評価上 の主要な仮定を整理した。評価対象システムの一覧を以下に示す。また、フロ ントライン系とサポート系の依存性を第1.1.1.e-1表に、サポート系同士の依 存性を第1.1.1.e-2表に示す。

【フロントライン系】

- ・スクラム系
- ・高圧炉心スプレイ系(HPCS)
- ・原子炉隔離時冷却系 (RCIC)
- ・自動減圧系 (ADS)
- ・低圧炉心スプレイ系(LPCS)
- ・低圧炉心注水系 (LPCI)
- ・残留熱除去系 (RHR)
- ·給復水系

【サポート系】

- ・交流電源系
- ・直流電源系
- ·補機冷却水系

- ・タービン補機冷却水系
- ・ポンプ室空調

②システム信頼性評価手法

システムが機能喪失に至る要因の組み合わせを網羅的に展開でき、システムの非信頼度を定量化できる手法として、フォールトツリー(FT)法を用いる。 フォールトツリーの構築に当たっては、対象範囲を示す概略系統図を作成す るとともに、その範囲内にある機器でモデル化すべき故障モードを整理した。 システム信頼性評価の例を第1.1.1.e-1図に示す。

③システム信頼性評価の結果

システム信頼性解析ではイベントツリーのヘディングに対応するフロントラ イン系とそのサポート系について、フォールトツリーを作成し信頼性評価を行 った。

システム信頼性評価の結果について、各システムの代表的なフォールトツリーの非信頼度を第1.1.1.e-3表に示す。

④システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠

(1)制御棒挿入失敗確率

(別紙1.1.1.e-1)。

(2)S/R弁開放失敗確率

1.1.1-18

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

(3)S/R弁再閉鎖失敗確率

1.1.1.f. 信頼性パラメータ

システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化のために必要となる機器故障 率,共通要因故障パラメータ並びに試験又は保守作業による待機除外確率など を評価するために必要となるパラメータを整備した。

①非信頼度を構成する要素と評価式

非信頼度を構成する要素としては、機器故障率データ、共通要因故障パラメ ータ、試験による待機除外データ、保守による待機除外データ等があり、それ ぞれの評価式に基づき非信頼度を評価した。

以下に機器故障率パラメータを使用した基事象発生確率を示す。

·状態変更失敗確率

状態変更失敗とは,弁の開閉動作失敗又は計装品の不動作等,機器の作 動要求時に期待される動作に失敗することである。評価式を以下に示す。

 $Q\,{=}\,Q\,d$

Qd: デマンド故障率

又は

 $Q = 1 - 1 / (\lambda s \times T s) \times (1 - exp(-\lambda s \times T s))$

λs: 起動(又は状態変更)失敗率

Ts: 平均試験間隔

·機能維持失敗確率

機能維持失敗とは,機器が期待される機能の維持に失敗することである。 評価式を以下に示す。

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

 $Q = 1 - \exp(-\lambda r \times Tm)$

λr:機能維持失敗率

Tm:使命時間

②機器故障率パラメータの一覧

システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化で使用する機器故障率データ は、原則として、原子力安全推進協会(JANSI)が管理している原子力施設情 報公開ライブラリーNUCIA(http://www.nucia.jp/)で公開されている国内プ ラントの故障実績(1982年度~2002年度21ヵ年49基データ(21ヵ年データ)) を基にした「故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定(平成 21年5月公表)」に記載されているデータ(以下、国内故障率データ)を使用 する。また、NUCIAで公開されている国内プラントの故障実績は、「原子力発 電所に関する確率論的安全評価用の機器故障率の算出(1982年度~1997年度16 ヵ年49基データ改訂版)(平成13年2月)、電中研報告P00001,(財)電力中央研究 所」で定義した機器バウンダリに従っている。

なお,評価対象機器のうち,NUCIAでグループ登録されていないものについては,類似性を考慮した工学的判断に基づいてNUCIAの機器グループに分類した(別紙1.1.1.f-1)。

③機器復帰の取扱い方法及び機器復帰失敗確率

(1)復旧に期待する機器

故障した機器の復旧に期待する場合には,手順書整備や要因確保の状況を 分析し,機器を選定した。検討の結果,外部電源の復旧に期待することとし た。

(2) 復旧特性データ

外部電源の復旧失敗確率の算出には、1962年度から1987年度までの外部電 源喪失後の2回線送電線の復旧実績に基づくデータを用い、仮想的に24時間 のデータを加え、包絡した曲線によって評価し、イベントツリーで考慮している各時間フェイズ(30分,8時間)に対して考慮する(別紙1.1.1.f-2)。

④待機除外確率

(1)試験による待機除外データ

試験による待機除外確率 P₁₀の評価式を以下に示す。

 $P_{t0} = \lambda t \times T_{t0}$

 λt :試験頻度

T₀:定期試験平均時間

ただし、定期試験中にも、作動要求時に試験状態が自動的に解除される。 この時、定期試験による系統の使用不能確率は上式とオーバーライド信号及 び該当弁の作動失敗等とのアンド条件となり、その確率は他の故障要因と比 較して無視できるほど小さいため、定期試験による使用不能確率はモデル化 対象外とする。(例えば, HPCS では電動ポンプ起動失敗は 4.7E-05 であり, HPCS ポンプ手動起動試験とオーバーライド信号機能喪失の同時発生確率は 1.7E-08 となり、無視できるほど小さい)

(2)保守作業による待機除外データ

系統の機能が喪失しておらず,軽微な不具合(若干のリークや起動時間が仕様を若干満たさない等)の場合にも機器を待機除外として隔離し,保守作業を行う。この保守を実施している間は,当該系統は使用不能となる可能性があり,本評価では,このプラント運転中の保守作業の発生による系統の使用不能確率を考慮する。

この保守による系統の使用不能確率は個々の機器の使用不能確率の和とし て評価する。個々の機器の使用不能確率は保守作業の頻度と平均保守作業時 間(平均修復時間)の積として評価する。

したがって,各系統の保守による使用不能確率 P_{um}は,以下の式により推定 する。

$$P_{um} = \sum_{i} (\lambda_i \times T_i)$$

λ_i:保守頻度(定期試験等によって異常の発見が可能な機器iの異常発生率)
 T_i:機器iの平均修復時間

なお,機器の保守頻度λ_iについては,NUREG/CR-2815を参考に機器の故障 率の10倍とする(別紙1.1.1.f-3)。これは,機器の機能喪失の前兆事象が 発見された場合でも保守を受けることが考えられ,保守頻度は故障率に比較 して高いと考えられるためである。

⑤共通要因故障の評価方法と共通要因故障パラメータ

同一又は異なるシステムにおいて、多重性を持たせるために用いられる機器 については、型式、機能、環境、運用方法を考慮して、共通要因故障としてモ デル化すべき共通要因故障機器群と故障モードを同定した。ただし、動的機器 の静的故障モード、静的機器の各故障モード及び複数機器の故障発生の可能性 が低いと判断できる機器の故障については除外した(別紙1.1.1.f-4)。

本評価では、MGL (Multiple Greek Letter)法を用いて共通要因故障の発生確 率を計算する。本評価では米国で公開され、あるいはPRAでの使用実績がある 文献や既往のPRA研究などから、妥当と考えられるパラメータを使用すること とする (別紙1.1.1.f-5, 6, 7)。

同一システム内で共通要因故障を考慮している対象機器群及び故障モードを 第1.1.1.f-1表に,システム間の共通要因故障を考慮するシステム及び機器を 第1.1.1.f-2表に,共通原因故障パラメータの一覧を第1.1.1.f-3表にそれぞ れ示す。

また、システム間共通要因故障機器群の同定手順を第1.1.1.f-1図に示す。

1.1.1.g. 人的過誤

人間信頼性解析とは、炉心損傷頻度に有意な影響を及ぼし得る人間行動(タ スク)に対して、起こり得る人的過誤を同定してそのタスクの成功または失敗 の確率を評価することである。

本評価では、起因事象発生前の作業及び発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行する過程で起こり得る人的過誤を同定し、その発生確率を算出した。

評価対象とした人的過誤及び評価結果

(1)人的過誤の算出に用いた方法

人間信頼性解析は、ヒューマンエラーハンドブック(NUREG/CR-1278)の THERP(Technique for Human Error Rate Prediction)手法を用いて、当該プ ラントの関連操作手順書に基づき、それぞれの人的過誤のHRAイベントツリー を作成し人的過誤確率を評価している<u>(別紙1.1.1.g-1)</u>。

(2)人的過誤の分類,人的操作に対する許容時間,過誤回復の取扱い

本作業では,起因事象発生前の作業及び発生後の緩和操作を対象として,そ れらを遂行する過程で起こり得る人的過誤を同定し,その発生確率を算出し た。

a. 起因事象発生前人的過誤

事象発生前に考慮すべき人的過誤として,試験・保守時において作業終了後,「手動弁の保守後の復帰失敗(開け忘れ及び閉め忘れ)」,「SDV(スクラム 排出容器)警報の検出失敗」を評価対象としている(別紙 1.1.1.g-2,g-3)。

b. 起因事象発生後人的過誤

起事象発生後の人的過誤としては,非常時操作手順書や事象発生時に必要 とされる緩和設備を調査・分析することにより,運転員によって行われる緩
和操作を同定している。また,成功基準にて設定されるシステム及び機器の 制御に要求される操作及び故障機器の回復操作を含めている。

それぞれの事象発生後の人的過誤に対して,「診断失敗」と「操作失敗」を 考慮し評価している(<u>別紙 1.1.1.g-4</u>)。

(a)診断失敗

起因事象の発生や操作の必要性に対する診断を,診断過誤として取り扱う。診断行為は複数の計器指示,警報等からプラントで発生した事象を特定することから,時間的な余裕を考慮する。

診断失敗は,THERPの時間信頼性曲線を用いて評価する。時間信頼性曲線 を用いる際に必要な余裕時間については,1.1.1.cで設定した余裕時間を用 いる。

なお,時間信頼性曲線において,余裕時間が1,500分を超えるものについ ては,1,500分における診断失敗確率を用いている。また,診断失敗が発生 した場合,運転員は当該運転手順書の操作全てに失敗するものとして取り 扱う。

(b)操作失敗

事故時運転手順書に記載された操作の中で、炉心損傷の観点から、事故シ ナリオの中で必要となる操作を同定し、操作失敗として取り扱う。

操作失敗については、THERP の「手動操作のコミッションエラー」として 評価している。また、担当運転員以外にも指導的な立場などの他の運転員 による過誤回復に期待できるものとしている。

c. 人的過誤評価結果

人的過誤の評価結果を第1.1.1.g-1表に示す(別紙1.1.1.g-5,g-6)。

1.1.1.h. 炉心損傷頻度

炉心損傷頻度の算出に用いた方法

本評価では、RiskSpectrum®PSAを使用し、フォールトツリー結合法による定 量化を行った(別紙1.1.1.h-1)。また、炉心損傷状態については、以下のと おり事故シーケンスを機能喪失の要因の観点から区別するために「事故シーケ ンスグループ」に分類する。

(1) 事故シーケンスグループの選定

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故等の事象が発生した場合に,原子 炉を安全な状態に移行させるための基本的な安全機能として「原子炉停止機 能」,「原子炉冷却機能」,「原子炉格納容器閉じ込め機能」(いわゆる, 「止める」「冷やす」「閉じ込める」)がある。これらのうち,レベル1PRA では炉心損傷防止の観点から「原子炉停止機能」,「原子炉冷却機能」の安 全機能に着目し,炉心損傷に至る事故シーケンスのグループ化を行う。 a.原子炉停止機能

原子炉を臨界状態から未臨界状態にし,原子炉を安全な状態に移行する。 この機能が喪失した場合,原子炉を未臨界状態にできず炉心損傷に至る可 能性があることから事故シーケンスグループとして分類する。(原子炉停 止機能喪失/TC)

b. 炉心冷却機能

原子炉の停止に成功した場合でも、炉心からの崩壊熱を除去しなければ 炉心損傷に至る。冷却手段として、高圧注水機能(高圧炉心スプレイ系及 び原子炉隔離時冷却系等による炉心冷却)及び低圧注水機能(低圧炉心ス プレイ系及び低圧炉心注入系等による炉心冷却)があり、これらの冷却機 能の状況に応じて以下の事故シーケンスグループに分類する。

(a) 過渡事象発生後,高圧注水機能と低圧注水機能が喪失し,炉心損傷に至 る可能性があることから事故シーケンスグループとして,高圧注水・低 圧注水機能喪失に分類する。(高圧注水・低圧注水機能喪失/TQUV)

- (b) 過渡事象発生後,高圧注水機能の喪失後,原子炉の減圧に失敗し,炉心 損傷に至る可能性があることから事故シーケンスグループとして,高圧 注水・減圧機能喪失に分類する。(高圧注水・減圧機能喪失/TQUX)
- (c) LOCAが発生した後、高圧注水機能と低圧注水機能が喪失し、炉心損 傷に至る可能性があることから事故シーケンスグループとして、LOC A時注水機能喪失に分類する。(LOCA時注水機能喪失)

なお,LOCA時注水機能喪失は起因事象に応じて,以下のとおり小分 類に分けて設定する。

1)大LOCA時は事象発生により原子炉が低圧状態となるため低圧注 水の際に減圧が不要である。(大LOCA後の炉心冷却失敗/AE)
2)中LOCA時は冷却材の流出規模が大きくRCICによる注水には 期待できない。(中LOCA後の炉心冷却失敗/S1E)

3)小LOCA時は冷却材の流出規模が小さくRCICによる注水に期 待することができる。(小LOCA後の炉心冷却失敗/S2E)

また,冷却材が格納容器外に漏えいする格納容器バイパス(インターフ エイスシステムLOCA)については,漏えい箇所を隔離した上で炉心冷 却が必要であるが,この隔離機能が喪失し,漏えいの継続により炉心損傷 に至る可能性があることから事故シーケンスグループとして,格納容器バ イパス (インターフェイスシステムLOCA)に分類する。(格納容器バ イパス)

c. 格納容器熱除去機能

原子炉の注水に成功した場合においても,格納容器熱除去機能が喪失し た場合には,炉心損傷前に格納容器が加圧により破損し,その後,炉心損 傷に至る可能性があることから事故シーケンスグループとして,崩壊熱除 去機能喪失に分類する。(崩壊熱除去機能喪失/TW)

d. 安全機能のサポート機能

外部電源が喪失する過渡事象時に,非常用電源などの電源の確保に失敗 し,炉心損傷に至る可能性があることから事故シーケンスグループとして, 全交流動力電源喪失に分類する。<u>なお、本評価では、区分Ⅰおよび区分Ⅱ</u> の非常用ディーゼル発電機による交流電源の確保に失敗した場合を全交流 動力電源喪失と定義している。(全交流動力電源喪失/TB)

なお,全交流動力電源喪失は事故進展に応じて以下の小分類に分けて設 定する。

- 1)非常用D/G2台及びHPCSが機能喪失の状態でRCICにより原 子炉注水は継続しているが、長時間経過後直流電源の機能喪失(バッ テリーが枯渇)し炉心損傷に至る。(長期TB)(別紙1.1.1.h-2)
- 2) 直流電源の機能喪失(バッテリー2台故障)により非常用D/G2台の起動に失敗し、さらにHPCSも機能喪失し高圧状態で短時間に炉心損傷に至る。(TBD)
- 3)非常用D/G2台が機能喪失し、さらにHPCS及びRCICも機能 喪失し高圧状態で短時間に炉心損傷に至る。(TBU)
- 4) 非常用D/G2台が機能喪失し、さらにHPCSの機能喪失とS/R 弁再閉鎖失敗によるRCIC機能喪失により低圧状態で短時間に炉心 損傷に至る。(TBP)

以上から,事故シーケンスグループを第1.1.1.h-1表に分類する。

② 炉心損傷頻度

(1) 全炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンス

事故シーケンスの定量化を行った結果, 全炉心損傷頻度は<u>5.5×10⁻⁵(</u>/炉年) となった。

全炉心損傷頻度に対する寄与が大きい主要シーケンス及び主要カットセットについて第1.1.1.h-2表に,起因事象別の炉心損傷頻度の内訳を第 1.1.1.h-3表に,事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度の内訳を第 1.1.1.h-4表に示す。 起因事象別および事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度への寄与割合 について第1.1.1.h-1図に示す(別紙1.1.1.h-3)。

また, 炉心損傷シーケンスに寄与する要因別の分析結果を第1.1.1.h-5表に, 事故シーケンスの分析結果を第1.1.1.h-6表に示す。

(2)評価結果の分析

事故シーケンスグループ別の結果では,崩壊熱除去機能喪失(TW)による寄与 が<u>99.7%</u>と支配的である。次いで,高圧注水・減圧機能喪失(TQUX)による寄与 が<u>0.3%</u>である。その他の事故シーケンスグループによる寄与は0.1%未満であ った。

主要シーケンスであるTWに対する寄与割合の大きいカットセットは,<u>RHR手動操作失敗</u>である。操作失敗によりRHR-A,Bが従属して機能喪失となり,残留熱除去系の機能喪失に至る。AM策等を考慮しない評価条件においては,手動停止時を除いて格納容器からの除熱機能として残留熱除去系しか考慮できない事から、崩壊熱除去機能喪失が支配的となる。

起因事象別の結果では、非隔離事象による寄与が最も大きい(53.1%)。起因 事象発生頻度については、手動停止が大きくなるが、手動停止時は常用系の 緩和機能に期待できる等から、炉心損傷頻度への寄与割合は、過渡事象の方 が大きくなる。

③ 重要度解析,不確実さ解析及び感度解析

PRA結果の活用目的である事故シーケンスグループ等の選定に係る炉心損傷 頻度の相対的な割合の確認に際しての参考として不確実さ解析を実施した。

また, 炉心損傷に至る支配的な要因を確認する観点で重要度解析を, 炉心損 傷頻度への潜在的な影響を確認する観点で感度解析を実施した。

(1)重要度解析

全炉心損傷頻度への寄与が大きい因子を分析するためFussell-Vesely (FV)重要度およびリスク増加価値(RAW)を評価した。 ・FV重要度:炉心損傷を仮定したときに当該事象の発生が寄与している割合を示す指標。特定の機器の故障や人的過誤の発生確率を0とした時にリスクがどれだけ低減されるかを示す指標である。

$$FV = \frac{F_A(CD)}{F(CD)}$$

F_A(CD):事象Aの発生が寄与して発生する炉心損傷頻度
 F(CD):炉心損傷頻度

・RAW:ある事象が必ず発生するとした時に、リスクがどれだけ増加するか を示す指標。

$$RAW = \frac{F(CD / A = 1)}{F(CD)}$$

F(CD/A=1):対象とする事象Aの生起確率が1の場合の炉心

損傷頻度

a. 起因事象

起因事象のFV重要度評価結果を第1.1.1.h-7表に示す。FV重要度は、全炉 心損傷頻度に対して支配的である「非隔離事象」が最も高い結果となった。

起因事象のRAW評価結果を第1.1.1.h-8表に示す。RAWは、起因事象に対し て有効な緩和手段がない「ISLOCA」が高い結果となった。

FV重要度とRAWの相関を第1.1.1.h-2図に示す。区分Ⅱの「補機冷却系故障」, 「直流電源故障」,「交流電源故障」がFV重要度,RAWともに高い結果となっている。このことから,区分Ⅱのサポート系が重要であることがわかる。 b.緩和系の基事象

緩和系の基事象のFV重要度評価結果を第1.1.1.h-9表に示す。「<u>RHR手動操</u> <u>作失敗</u>」が最も高く,それ以外にもRHR関連機器やRHRの補機冷却系である RCW/RSWに関する基事象が上位を占めている。崩壊熱除去機能喪失(TW)が全 炉心損傷頻度に対して支配的(99%以上)であることからこのような結果とな る。 緩和系の基事象のRAW評価結果を第1.1.1.h-10表に示す。「RCWポンプ継続 運転失敗共通要因故障(ABCD)」および「RSWポンプ継続運転失敗共通要因故 障(ABCD)」が高い結果となった。補機冷却系ポンプ共通要因故障により, RCW/RSW-A, Bが同時に故障することで,RHRをはじめとする多くの緩和設備 が機能喪失に至るため,これらのRAWが高くなる結果となった。

FV重要度とRAWの相関を第1.1.1.h-3図および第1.1.1.h-4図に示す。いず れにおいても、「<u>RHR手動操作失敗</u>」、「RCWポンプ継続運転失敗共通要因故 障(ABCD)」および「RSWポンプ継続運転失敗共通要因故障(ABCD)」の重要度 が高く、これらの基事象に対する対策を実施することが有効な対策となる。 具体的には、原子炉格納容器圧力逃がし装置、原子炉補機代替冷却系等の対 策により、これらの基事象の重要度を低減させることが可能である。

(2)不確実さ解析

全炉心損傷頻度の下限値(5%),中央値(50%),平均値及び上限値(95%)の評価結果を第1.1.1.h-11表および第1.1.1.h-5図に示す(別紙1.1.1.h-4)。

全炉心損傷頻度の不確実さ幅を示すエラーファクター(EF)は4.4となった。なお,EFは以下の式により算出している。これは,各パラメータの不確 実さの影響により,上限と下限の間に<u>約19倍</u>の不確実さ幅があることを意味 する。

もっとも支配的な事故シーケンスグループであるTWのEFが全炉心損傷頻 度のEFに反映される結果となった。

(3) 感度解析

a. 外部電源復旧の有無

今回実施したPRA(ベースケース)では、外部電源喪失時に外部電源復旧 による電源確保に期待している。感度解析ケースでは、この外部電源復旧に 期待しないものとして感度解析を実施した。感度解析結果を第1.1.1.h-12 表,第1.1.1.h-6図および第1.1.1.h-7図に示す。

長期TB, TBU, TBPといった全交流電源喪失の事故シーケンスグループの炉 心損傷頻度が増加したものの,全炉心損傷頻度および事故シーケンスグルー プ別の寄与割合に影響は及ぼさないことを確認した。

b. プラント固有データの反映

プラント固有の運転実績に基づき評価した場合の影響を確認するため,起 因事象および機器故障率について,①頻度論統計,②ベイズ統計の2通りに ついて感度解析を実施した。起因事象発生頻度に対する感度解析結果を第 1.1.1.h-13表に,機器故障率に対する感度解析結果を第1.1.1.h-14表に,全 炉心損傷頻度に対する感度解析結果を第1.1.1.h-15表に示す。また,起因事 象別の炉心損傷頻度の比較を第1.1.1.h-8図に,事故シーケンスグループ別 の炉心損傷頻度の比較を第1.1.1.h-9図に示す。

対象とする起因事象は、女川2号炉で発生経験のある「RPS誤動作等」、「通常停止」を選定した。

また,対象とする機器故障は,内部事象出力運転時レベル1PRAでモデル化 している機器のうち,女川2号炉で発生実績のある「リミットスイッチ不動 作」を選定した。なお,女川2号炉における過去のトラブル事象は下表の通 り。

発生年月日	発生事象	PRA上の 対象機器
2002. 05. 07	高圧炉心スプレイ系復水貯蔵タンク側ミニマムフロー第一 弁の開閉状態の不具合	リミットスイッチ

①の結果,「RPS誤動作等」の起因事象発生頻度が高くなったため,全炉心 損傷頻度が若干高くなったものの有意な差はなく,また,事故シーケンス選 定の考え方に影響するような感度はないことを確認した。

②の結果,全炉心損傷頻度に有意な差は見られず,事故シーケンス選定の 考え方に影響するような感度はないことを確認した。 ④ まとめ

重大事故対策の有効性評価に係る事故シーケンスグループ等の選定に資す るために、女川2号炉の出力運転時レベル1PRAを実施した。炉心損傷頻度は <u>5.5E-05</u>(/炉年)となり、不確実さ解析の結果得られたエラーファクタ(EF)は 4.4であった。

また, 炉心損傷に係る支配的な要因を確認する観点で重要度解析を, 炉心 損傷頻度への潜在的な影響を確認する観点で, 感度解析を実施した。

重要度解析においては、FV重要度およびRAWの2つの重要度指標を用いて起 因事象および緩和系の基事象について重要度を把握した。起因事象では、「非 隔離事象」、緩和系の基事象では「<u>RHR手動操作失敗」</u>、「RCWポンプ継続運転 失敗共通要因故障(ABCD)」および「RSWポンプ継続運転失敗共通要因故障 (ABCD)」の重要度が高いことを確認した。格納容器圧力逃がし装置や原子炉 補機代替冷却系等の対策により、これらの重要度の低減が可能である。

感度解析においては、感度解析ケースとして外部電源喪失時の外部電源復 旧に期待しないものとして解析を行った結果、炉心損傷頻度に影響するよう な感度ではないことを確認した。また、プラント固有の運転実績を反映した 感度解析を行った結果、全炉心損傷頻度に有意に影響するような感度ではな いことを確認した。いずれの感度解析ケースにおいても、事故シーケンス選 定の考え方に影響する感度はないことを確認した。

第1.1.1.a-1 表 レベル 1PRA 実施のために収集した情報及びその主な情報源(1/2)

PRA の作業	収集	すべき情報	主な情報源	
1. プラントの構成・特	PRA の実施にあ	a)設計情報	1)設置許可申請書	
性の調査	たり必要とさ		2)配管計装線図(P&ID)	
	れる基本的な		3)インターロック・ブロック線図(IBD)	
	情報		4) 展開接続図(ECWD)	
			5) 単線結線図	
			6)系統設計仕様書(SS)	
		b)運転·保守管理情報	1)原子炉施設保安規定	
			2)保全計画書	
			3) 定期試験手順書	
			4)原子炉設備運転手順書	
			5)非常時操作手順書(イベントベース)	
			6) 非常時操作手順書(徴候ベース)	
			7)非常時操作手順書(シビアアクシデント)	
2. 起因事象の選定	過渡事象, 外部	電源喪失などに関する	1)上記1の情報源	
	事例		2) 先行 PRA 報告書	
			3)原子力施設運転管理年報	

第1.1.1.a-1表 レベル1PRA実施のために収集した情報及びその主な情報源(2/2)

PRA の作業	収集すべき情報	主な情報源
3. 成功基準の設定	 ・安全系などのシステム使用条件 ・システムの現実的な性能 	1) 上記1の情報源
4. 事故シーケンスの分析	・運転員による緩和操作	2) 先行 PRA 報告書
	・対象プラントに即した機器故障モ	1)上記1の情報源
5. システム信頼性解析	ード,運転形態	2) 下記 6,7 の情報源
6. 人間信頼性解析	・運転員による緩和操作等	1) 上記 1 の情報源
	・各種操作・作業などに係る体制	
	・人間信頼性の解析手法	2)人間信頼性解析に関する報告書
		• NUREG/CR-1278
	・対象プラントに即したデータ及び	1)上記1の情報源
	パラメータ	2)国内機器故障率データ
		・故障件数の不確実さを考慮した
		国内一般機器故障率の推定
		(2009年5月 日本原子力技術協会)
7. パラメータの作成		3) 共通要因故障パラメータ
		• NUREG/CR-1205 Rev. 1
		• NUREG/CR-1363 Rev. 1
		• NUREG-1150
		• NUREG/CR-2771
		• SECY-83-293

系統設備	概要		
制御棒及び制御棒駆動系	原子炉保護系 (RPS) 1 out of 2 × 2		
(スクラム系)	制御棒 137本		
吉広にいっぱい ノズ (upog)	電動ポンプ1台		
高圧炉心スノレイ糸 (HPCS)	ポンプ容量:約320~1070m³/h/台		
	タービン駆動ポンプ1台		
原于炉隔離時行却杀(RUIC)	ポンプ容量:約90m³/h/台		
自動減圧系 (ADS)	弁数6弁		
低圧信シュプレノズ(LDOC)	電動ポンプ1台		
低圧炉心スノレイ系(LPCS)	ポンプ容量:約1070m³/h/台		
武 (DMD)	電動ポンプ3台,熱交換器2基		
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ポンプ容量:約1160m³/h/台		
	非常用発電機 2台		
	発電容量:約7600kVA/台		
非常用ディーセル発電機 (D/G) 	HPCS系発電機 1台		
	発電容量:約3750kVA/台		
	所内蓄電池 2組		
古法承证现进 (pc)	容量 約4000Ah/組		
	HPCS系蓄電池 1組		
	容量 約400Ah/組		
	電動ポンプ2台×2系統		
	容量 約1400m ³ /h/台		
百乙后结揽冷却海水조 (DCW)	電動ポンプ2台×2系統		
尿丁炉補機而勾描水系(RSW)	容量 約1900m³/h/台		
UDCS結整冷却水ズ(UDCW)	電動ポンプ1台		
	容量 約240m ³ /h/台		
HDCSatAW》却海水玄(HDSW)	電動ポンプ1台		
	容量 約250m ³ /h/台		
復水補給水系(MIWC)	電動ポンプ3台		
	容量 約100m³/h/台		

第1.1.1.a-2表 系統設備概要

	Peach Bottom (WASH-1400)	Peach Bottom (NUREG-1150)	Grand Gulf (NUREG-1150)	国内BWR5 プラント (共通懇PSA レビュー検討WG)	国内代表BWR5 プラント (JNES検討)	本評価
過渡事象・手動停止	 過渡事象 	 ・外部電源喪失 ・PCSが使用可能 でない過渡事 象 ・PCSが使用可能 な過渡事象 ・給水喪失 ・S/R弁誤開放 ・交流電源故障 ・直流電源故障 	 ・外部電源喪失 ・PCSが使用可能 でない過渡事 象 ・PCSが使用可能 な過渡事象 ・給水喪失 ・S/R弁誤開放 ・計装用圧縮空 気系故障 	 タービントリ ップ MSIV閉 復水器真空度 喪失 給水喪失 外部電源喪失 S/R弁誤開放 その他 	 外部電源喪失 初期にPCSが使 用可能な過渡 事象 初期にPCSが使 用不可能な過 渡事象 手動停止 	 ・非隔離事象 ・非隔離事象 ・ 帰離事象 ・ 全給水下事象 ・ 全給水下事象 ・ 水位低下事象 ・ RPS誤動作等 ・ 外部電源開放 ・ S/R弁誤開放 ・ S/R弁に補機冷 ・ 知系電源故障 ・ 交流電源故障 ・ 空流電源故障 ・ タービン・サポート系故障 ・ 通常停止
LOCA	・大LOCA ・中LOCA ・小LOCA	・大LOCA ・中LOCA ・小LOCA ・極小LOCA	・大LOCA ・中LOCA ・小LOCA ・極小LOCA	・大LOCA ・中LOCA ・小LOCA	・大LOCA ・中LOCA ・小LOCA	・大LOCA ・中LOCA ・小LOCA
	・ 原子炉圧力容 器破損	・インターフェ イスシステム LOCA	・インターフェ イスシステム LOCA	_	・インターフェ イスシステム LOCA	・インターフェ イスシステム LOCA

第1.1.1.b-1表 既往のPRAで選定している起因事象

	項目 (女川2号炉 申請書添付書類十)	過渡・事故事象 (女川2号炉 申請書添付書類十)	EPRI NP-2230による過渡事象	事象分類
	炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化	原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き 出力運転中の制御棒の異常な引き抜き	起動時における制御棒引抜き 出力運転中の制御棒引抜き	RPS誤動作等
		原子炉冷却材流量の部分喪失	再循環ポンプ1台トリップ 再循環流量制御系の誤動作 (再循環流量減少)	起因事象対象外
		原子炉冷却材系の停止ループの誤起動	再循環停止ループ誤起動	非隔離事象
	炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化	外部電源喪失	外部電源喪失 補助電源喪失 伤也思喜恋疾事件	外部電源喪失
		经水加热市生	復小奋具至度丧大 经业 加熱 柬 生	北區辨束免
		原子炉冷却材流量制御系の謳動作	面示加 窓 長 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	非隔離事象
		負荷の喪失	発電機負荷遮断 タービントリップ 圧力制御装置の故障(蒸気流量減少) パイパス弁または主蒸気加減弁の誤閉鎖	非隔離事象
			発電機負荷遮断バイパス弁不作動 タービントリップバイパス弁不作動	隔離事象
過渡 事象		主蒸気隔離弁の誤閉止	主蒸気隔離弁の閉鎖 主蒸気隔離弁の部分閉鎖	非隔離事象
	原子炉冷却材圧カ又は原子炉冷却材保有量の異常な変化		主蒸気隔離弁の1弁閉鎖	隔離事象
		給水制御系の故障	給水制御系の故障(流量増加,出力運転時) 給水制御系の故障(流量増加,起動・停止時)	非隔離事象
		原子炉圧力制御系の故障	圧力制御装置の故障(蒸気流量増加) タービンバイパス弁誤開放	隔離事象
			全給水流量喪失	全給水喪失
		給水流量の全喪失	給水または復水ポンプ1台トリップ 給水制御系の故障(流量減少,出力運転時) 給水制御系の故障(流量減少,起動・停止時)	水位低下事象
			HPCI/HPCSの誤起動	非隔離事象
			逃し安全弁誤開放/開固着	S/R弁誤開放
	-	-	原子炉保護系は酸によるスクラム ブラント異常によるスクラム 原子炉保護系計装の故障によるスクラム	RPS誤動作等
		原子炉冷却材喪失	-	冷却材喪失
	原子炉冷却材喪失又は炉心冷却状態の著しい変化	原子炉冷却材流量の喪失	全再循環ポンプトリップ	非隔離事象
		原子炉冷却材ポンプの軸固着	再循環ポンプ軸固着	非隔離事象
	反応度の異常な投入又は原子炉出力の急激な変化	制御棒落下		起因事象対象外
		放射性気体廃棄物処理施設の破損	_	起因事象対象外
事故		主蒸気管破断	-	起因事象対象外
	環境への放射性物質の異常な放出	燃料集合体の落下		起因事象対象外
		原子炉冷却材喪失		冷却材喪失
		制御棒落下		起因事象対象外
	原子炉格納容器内圧力、雰囲気等の異常な変化	原子炉冷却材喪失		<u> </u>
i			1=	カゴがた大

第1.1.1.b-2表 過渡事象等の起因事象の分類

区分	炉心損傷に至る可能性のある事象	起因事象グループ
過渡事象	発電機負荷遮断	
	タービントリップ	
	圧力制御装置の故障(蒸気流量減少)	
	バイパス弁または主蒸気加減弁の誤閉鎖	
	全再循環ポンプトリップ	
	再循環ポンプ軸固着	
	給水制御系の故障(流量増加,出力運転時)	非隔離事象
	給水制御系の故障(流量増加,起動・停止時)	
	HPCS の誤起動	
	主蒸気隔離弁の1弁閉鎖	
	再循環流量制御系の誤動作(再循環流量増加)	
	再循環停止ループ誤起動	
	給水加熱喪失	
	主蒸気隔離弁の閉鎖	
	主蒸気隔離弁の部分閉鎖	
	圧力制御装置の故障(蒸気流量増加)	
	タービンバイパス弁誤開放	隔離事象
	発電機負荷遮断バイパス弁不作動	
	タービントリップバイパス弁不作動	
	復水器真空度喪失	
	全給水流量喪失	全給水喪失
	給水又は復水ポンプ1台トリップ	
	給水制御系の故障(流量減少,出力運転時)	水位低下事象
	給水制御系の故障(流量減少,起動・停止時)	
	出力運転中の制御棒引抜き	
	起動時における制御棒引抜き	
	原子炉保護系故障によるスクラム	RPS 誤動作等
	プラント異常によるスクラム	
	原子炉保護系計装の故障によるスクラム	
	外部電源喪失	从部雲酒車生
	補助電源喪失	/ 印电协议入
	逃し安全弁誤開放/開固着(1弁)	S/R 弁誤開放
冷却材	小 LOCA	/> LOCA
喪失	中 LOCA	
	大 LOCA	大 LOCA
	原子炉補機冷却系故障	原于炉桶機 冷却系故障
従属性を	交流電源故障	交流電源故障
目する	直流電源故障	直流電源故障
此凶争豕	タービン・サポート조お陪	タービン・サポート
		系故障
通常停止	通常停止	通常停止
ISLOCA	ISLOCA	ISLOCA

第1.1.1.b-3表 起因事象の選定における検討結果

選定した 起因事象	説明
非隔離事象	タービントリップ等により原子炉がスクラムする事象。タービンバ イパス弁が正常に作動することから,事象初期から継続して給復水 系が使用できる。
隔離事象	MSIV 閉等により,原子炉とタービン側が互いに隔離される事象。主 復水器のホットウェルが隔離されていることにより給復水系の運 転に支障が生ずる。
全給水喪失	タービンからの給水流量が全喪失する事象。
水位低下事象	タービンからの給水流量が減少し,原子炉水位が低下することで原 子炉スクラムに至る事象。給復水系の機能は低下するものの,事象 初期から利用可能である。
RPS 誤動作等	原子炉保護系(RPS)の誤動作が起因となる事象及びプラント異常に よるスクラム事象等。RPS が起因となることから ATWS 事象は対象外 である。
外部電源喪失	外部電源が喪失し,所内の電源が喪失する事象。事象発生後,非常 用電源の確保が必要となる。
S/R 弁誤開放	原子炉運転中に S/R 弁が誤開放する事象。原子炉冷却材の流出を伴う。S/R が開放されているため, 圧力制御は不要である。
小 LOCA	タービン駆動の RCIC で注水可能な範囲の冷却材流出である事象。
中 LOCA	小 LOCA と大 LOCA の中間範囲の冷却材流出である事象。流出量が大きいため、RCIC による注水には期待できない。
大 LOCA	事象発生により原子炉が減圧状態になる範囲の冷却材流出である 事象。
<u>原子炉補機冷却</u> 系故障(区分 I)	区分 I の原子炉補機冷却系が機能喪失し,当該安全区分の設備に期 待できない状態での手動停止。
原子炉補機冷却 系故障(区分Ⅱ)	区分Ⅱの原子炉補機冷却系が機能喪失し,当該安全区分の設備に期 待できない状態での手動停止。
<u>交流電源故障</u> <u>(区分 I)</u>	区分 I の交流母線や下流の電源設備が機能停止し,当該安全区分の 設備に期待できない状態での手動停止。
<u>交流電源故障</u> <u>(区分Ⅱ)</u>	区分IIの交流母線や下流の電源設備が機能停止し,当該安全区分の 設備に期待できない状態での手動停止。
<u>直流電源故障</u> (区分 I)	区分 I の直流母線や下流の電源設備が機能停止し,当該安全区分の 設備に期待できない状態での手動停止。
<u>直流電源故障</u> (区分Ⅱ)	区分Ⅱの直流母線や下流の電源設備が機能停止し,当該安全区分の 設備に期待できない状態での手動停止。
タービン・ サポート系故障	タービン設備のサポート系が機能喪失し,タービン設備に期待でき ない状態での手動停止。
通常停止	定期検査など前もって計画されているプラント停止の他,機器から の漏えいなど比較的軽微な故障による計画されないプラント停止 を含めた手動停止。
ISLOCA	原子炉冷却材圧力バウンダリ,及びそれと直結した格納容器外の低 圧系との隔離に失敗した場合に,原子炉冷却系の圧力が低圧系に付 加されるために発生するLOCA。

第1.1.1.b-4表 選定した起因事象一覧

区分	起因事象 グループ	発生頻度 (/炉年)	発生 件数	EF	備考
	非隔離事象	<u>1.7E-01</u>	<u>81</u>	3	
	隔離事象	2.7E-02	13	3	
	全給水喪失	1.0E-02	5	3	国内BWR実績データ
過渡事象	水位低下事象	2.7E-02	13	3	(平成21年3月末時点)
	RPS 誤動作等	<u>5.5E-02</u>	<u>27</u>	3	
	外部電源喪失	4.2E-03	3	3	
	S/R 弁誤開放	1.0E-03	0	3	発生実績が無いため,総運 転炉年に対して 0.5 回の 発生を仮定
	小 LOCA	3.0E-04	0	10	発生実績が無いため,
LOCA	中 LOCA	2.0E-04	0	20	NUREG-1829 及び NUREG/CR-5750 のデータ
	大LOCA	2.0E-05	0	20	に基づき算出
	<u>原子炉補機冷却</u> 系故障(区分 I)	7.2E-04	0	3	
	<u>原子炉補機冷却</u> 系故障(区分Ⅱ)	7.2E-04	0	3	
従属姓を	<u>交流電源故障</u> (区分 I)	1.5E-04	0	3	サポート系喪失は片系統
作用住を 有する 起因事象	<u>交流電源故障</u> (区分Ⅱ)	1.5E-04	0	3	いため,系統数や母線数を
尼凶爭豕	<u>直流電源故障</u> (区分 I)	2.8E-04	0	3	て 0.5 回の発生を仮定
	直流電源故障 (区分Ⅱ)	2.8E-04	0	3	
	<u>タービン・サポ</u> <u>ート系故障</u>	7.2E-04	0	3	
通常停止	通常停止	1.7E+00	807	3	国内BWR実績データ (平成21年3月末時点)
ISLOCA	ISLOCA	<u>9.4E-08</u>	0	3	隔離弁などの故障により 低圧設計配管が破損する 頻度として算出

第1.1.1.b-5表 起因事象発生頻度

(注)総運転炉年=488.1年(平成21年3月末までのBWR全32基の発電時間の合計)

起因事象		原子炉 炉心冷却機能 停止機能		格納容器 熱除去機能	
	ATWS 時	・なし*1	・なし*1		
過渡変化	S/R 弁 正常動作 時	・スクラム系*2	・HPCS ・RCIC ・減圧+LPCS ・減圧+1/3LPCI	• 1/2RHR	
	S/R 弁 開固着時	・スクラム系*2	• HPCS • LPCS • 1/3LPCI	• 1/2RHR	
手動停止 *3	S/R 弁 正常動作 時	・スクラム 対象外	・給水系 ・HPCS ・RCIC ・減圧+復水系 ・減圧+LPCS ・減圧+1/3LPCI	・主復水器による 除熱 ・1/2RHR	
	S/R 弁 開固着時	・スクラム 対象外	・給水系 ・HPCS ・復水系 ・LPCS ・1/3LPCI	• 1/2RHR	
大 LOCA		・スクラム系*2	• HPCS • LPCS • 1/3LPCI	• 1/2RHR	
中 LOCA		・スクラム系*2	• HPCS • ADS + LPCS • ADS + 1/3LPCI	• 1/2RHR	
ノJヽ LOCA		・スクラム系*2	• HPCS • RCIC • ADS + LPCS • ADS + 1/3LPCI	• 1/2RHR	
ISLOCA (破損個所の 隔離成功後)		・スクラム系*2	・HPCS*4 ・減圧+LPCS*4 ・減圧+1/3LPCI*4	• 1/2RHR*4	

第1.1.1.c-1(a)表 成功基準の一覧

*1:ほう酸水注入系を考慮しないモデルであるため、スクラム失敗時の原子炉未 臨界に係る成功基準はない。

*2: が挿入されればスクラム成功とする。

*3 : 手動停止とは、従属性を有する起因事象と通常停止を指す。

*4 :破損があった系統には期待しない。

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

灭休	過渡事象		the LOCA
术旅	S/R 弁正常動作時	S/R 弁開固着時	中小LOCA
LPCS, 1/3LPCI	1 弁		1 弁

<u>第1.1.1.c-1(b)</u>表 低圧 ECCS による注水時の原子炉減圧の必要弁数

第1.1.1.c-1(c)表 RCW/RSW-A, Bの成功基準

	冷却対象の系統			
機器	非常用 D/G,	00		
	常用隔離成功時	常用隔離失敗時*5	06 余	
RCW ポンプ	1/2	2/2	2/2	
RCW 熱交換器	1/2	1/2	2/2	
RSW ポンプ	1/2	1/2	2/2	

*5 常用隔離に失敗した場合,常用系負荷への冷却水が必要となるため,成功基準として必要となる RCW ポンプ数が増加する。

<u>第1.1.1.c-1(d)表 HPCW/HPSWの成功基準</u>

松平	冷却対象の系統					
们成石户	HPCS-D/G	HPCS				
HPCW ポンプ	1/1	1/1				
HPCW 熱交換器	1/1	1/1				
HPSW ポンプ	1/1	1/1				

<u>第1.1.1.c-1(e)表 空調の成功基準</u>

機器	l F	成功基準			
HPCS ポンプ室空調	周	1/1			
LPCS ポンプ室空調	周	1/1			
RHR ポンプ (A/B/C)室空調	1/1			
RCW(A/B)ポンプ室	至空調	1/2			
HPCW ポンプ室	送風機	1/2			
	排風機	1/2			
D/G(A/B)室送風機	×	2/3			
D/G(HPCS)室送風	機	1/2			

第1.1.1.c-2表 代表シーケンス事故進展のまとめ

事故シーケンス	炉心溶融	圧力容器破損	格納容器破損	備考
TQUV (過渡事象後,炉心メークアップ失敗・ 低圧シーケンス)				L1 で ADS 手動起動を仮定
TQUX (過渡事象後,炉心メークアップ失敗・ 高圧シーケンス)				_
TB (全交流動力電源喪失)				DC バッテリは 8 時間を仮 定
LOCA (大 LOCA 後,炉心メークアップ失敗)				再循環ラインの両端破断 を仮定
TW (過渡事象後,崩壊熱除去失敗)				
TC (過渡事象後,原子炉停止失敗)				_

1. 1. 1-43

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

サポート	交流電源			古法雪酒			「百∠⊮	「はない」	タービン	ポンプ		
	一些田	非常用			叵 ///电///			际 丁 矿 竹田 1废 / 刊 ムレ 小 木			補機冷	ホンノ 安空調
フロント	市田	区分I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	区分I	区分Ⅱ	区分皿	区分I	区分Ⅱ	区分皿	却水系	土土讷
スクラム系												
高圧炉心スプレイ系(HPCS)				0			0			0		0
原子炉隔離時冷却系(RCIC)					0							
自動減圧系(ADS)					0 [%]	0*						
低圧炉心スプレイ系(LPCS)		0			0			0				0
低圧注水系A(LPCI-A)		0			0			0				0
低圧注水系B(LPCI-B)			0			0			0			0
低圧注水系C(LPCI-C)			0			0			0			0
残留熱除去系A(RHR-A)		0			0			0				0
残留熱除去系B(RHR-B)			0			0			0			0
給復水系	0	0	0		O*	0*			0		0	

第1.1.1.e-1 表 フロントライン系とサポート系の依存性

※ 何れか一方の電源供給により作動可能

	サポー (影響る	-ト を与える側)		交流	電源 非堂田		,	直流電源		原子炉 補機冷却水系		原子炉 補機冷却海水系			タービン補機 タービン補機	ポンプ/DG		
サホート (影響を受ける	サホート (影響を受ける側)		常用	区分 I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	区分I	区分Ⅱ	区分皿	区分I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	区分I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	冷却水糸	冷却 海水糸	至空調
	常	用	/															
去·太禹 冱		区分I					0			0								0
交流電源	非常用	区分Ⅱ						0			0							0
		区分Ⅲ				/			0			0						0
		区分I		0			\backslash											
直流	電源	区分Ⅱ		-	0													
		区分Ⅲ				0			\backslash									
		区分工		0			0						0					0
原-	子炉	区分町			0			0						0				0
補機冷	却水糸	区分皿				0			0			/			0			0
		区分工		0		0	0								<u> </u>			
原子炉		区分町		<u> </u>	0			0										
補機冷3	補機冷却海水系				Ŭ	0		Ŭ	0									
		ポンプム		0		0											0	
タービ	ン補機	ポンプロ		<u> </u>	0												0	
冷却]水系	ポンプロ			0												0	
		ポンプム		0	0												\sim	
タービ	ン補機	ポンプロ		0	\cap													
冷却》	毎水系	ポンプロ			0													
	нр	<u> ホンノし</u> CS			0	0						0						
	LPO	CS		0		<u> </u>				0		0						
		Α		0						0								
	RHR	В			0						0							
ポンプ		С			0						0							
/DG		区分I		0	-													
室空調	DG	区分Ⅱ			0													
		区分型				0												
	原子炉	区分正		0						0								
	111日で 1日本	区分里			0						0							
۲, ľ	/ 市却水糸 区分	ᅝᄁᄪ				0												/

<u>第1.1.1.e-2表</u>サポート系同士の依存性

	起因事象	システム系統	F T の 非信頼度
過初	度事象	HPCS	1.7E-03
	手動停止	RCIC	2.8E-03
		手動減圧	1.3E-01
		LPCS	9.9E-04
		LPCI (A/B/C)	1.2E-03
		RHR (A/B)	<u>1.3E-03</u>
		給水系	3.7E-03
	手動停止	復水系	8.1E-03
		主復水器による除熱	1.1E-02
LO	DСА	HPCS	2.3E-03
		RCIC	1.0E-02
		手動減圧及び自動減圧	6.3E-06
		LPCS	9.4E-04
		L P C I (A/B/C)	1.2E-03
		RHR (A/B)	<u>1.2E-03</u>
—		スクラム電気系	1.7E-08
		スクラム機械系	5.1E-11
		非常用電源(A/B)	4.8E-03

第1.1.1.e-3 表 代表的なFTの非信頼度

第1.1.1.f-1表 同一システム内で共通要因故障を考慮している対象機器群及び故障モード

機器	故障モード
	起動失敗
	継続運転失敗
7-14	起動失敗
	継続運転失敗
*	作動失敗
7	開/閉失敗
検出器	不動作
リレー	誤動作

第1.1.1.f-2表 システム間の共通要因故障を考慮するシステム及び機器

系統	機器
交流電源	非常用 D/G-A, B
直流電源	蓄電池 A, B
低圧 ECCS 自動起動信号	検出器,トリップ設定器
RHR-A, B, C	ポンプ,電動弁,逆止弁
RCW-A, B	ポンプ,電動弁,逆止弁
RSW-A, B	ポンプ,電動弁,逆止弁
非常用 D/G 空調	非常用 D/G-A, B の送風機

第1.1.1.f-3表 共通要因故障パラメータの一覧

機器種類	β	γ	出典
ポンプ	0.039	0.52	NUREG/CR-1205 Rev.1
弁類	0.13	0.565	NUREG/CR-1363 Rev.1
DG	0.021		NUREG-1150
検出器及び警報設定器	0.082	0.67	NUREG/CR-2771
スクラムコンダクター(リレー)	0.05	0.1	SECY-83-293
蓄電池	0.008		NUREG-1150

※ γ ファクターは, 共通原因故障によって多重故障(2 弁以上)が発生したとき, それが 3 重以上の故障 である条件付確率。

1.1.1-49

第1.1.1.g-1表 人的過誤の評価結果

	人的過誤	過誤確率 (平均値)	EF
却田東在惑开始	手動弁の開け忘れ・閉め忘れ	4.0E-04	5
此囚事豕宠生刖	SDV 警報の検出失敗	2.9E-04	11
	高圧 ECCS 作動後の水位制御操作	5.8E-03	9
	RCIC 水源切替操作	6.8E-03	8
	高圧 ECCS 自動起動失敗後の手動バックアップ操作	5.8E-03	9
却田甫色惑开然	ADS・低圧 ECCS 自動起動失敗後の手動バックアップ操作	1.3E-01	10
此囚争豕充生依	原子炉注水後の RHR による格納容器除熱操作	<u>1.7E-04</u>	5
	MSIV 開操作失敗	7.3E-03	7
	給復水関連操作失敗	5.8E-03	9
	DG・DG ファンの自動起動失敗後の手動バックアップ操作	5.8E-03	9

第1.1.1.h-1表 炉心損傷シーケンスグループ

炉心損傷シーケンスの特徴	シーケンス グループ
LOCA 時注水機能喪失	LOCA 後の注水失敗
 詳細には, ◆ 大 LOCA 後の炉心冷却失敗 	AE
 中 LOCA 後の炉心冷却失敗 ホレ LOCA 総の炉 い冷却失敗 	S1E
 小LOCA 後の炉心行动天敗 高圧・低圧注水機能喪失 	TQUV
高圧注水・減圧機能喪失	TQUX
全交流動力電源喪失	ТВ
詳細には、	E HA TD
• バッテリーの故障により D/G2 台の起動に失敗し、HPCS も機能喪失	TBD
 非常用 D/G 2 台が機能喪失し、さらに HPCS 及び RCIC も機能喪失し炉心損傷 	TBU
● 非常用 D/G 2 台が機能喪失し, さらに HPCS 及び SRV 再閉鎖失敗による RC1C 機能喪失	TBP
崩壊熱除去機能喪失	TW
原子炉停止機能喪失	TC
格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)	ISLOCA

1.1.1-51

起因事象	事故シーケンスの概要	事故 シーケンス グループ	発生頻度 [/炉年]	寄与 割合 [%]	主要カットセット
非隔離事象	非隔離事象発生後,注水に成 功するが除熱に失敗	TW	<u>2.9E-05</u>	<u>52.6%</u>	① <u>RHR 手動操作失敗</u> ②RHR ポンプ起動失敗共通要因故障
RPS 誤動作等	RPS 誤動作等発生後,注水に 成功するが除熱に失敗	TW	<u>9. 4E-06</u>	<u>17.0%</u>	① <u>RHR 手動操作失敗</u> ②RHR ポンプ起動失敗共通要因故障
 隔離事象	隔離事象発生後,注水に成功 するが除熱に失敗	TW	<u>4.6E-06</u>	<u>8.4%</u>	① <u>RHR 手動操作失敗</u> ②RHR ポンプ起動失敗共通要因故障
水位低下 事象	水位低下事象発生後,注水に 成功するが除熱に失敗	TW	<u>4.6E-06</u>	<u>8.4%</u>	① <u>RHR 手動操作失敗</u> ②RHR ポンプ起動失敗共通要因故障
通常停止	通常停止後,注水に成功する が除熱に失敗 (給水系による注水失敗後, HPCS による注水に成功)	TW	<u>2. 7E–06</u>	<u>4.8%</u>	①RCW ポンプ継続運転失敗共通要因故障 ②RSW ポンプ継続運転失敗共通要因故障

<u>第1.1.1.h-2表 主要シーケンスの評価結果</u>

起因事象		起因事象 発生頻度	炉心損傷頻度 (/炉年)	条件付き 炉心損傷確率
非隔離事象		1.7E-01	2.9E-05	1.7E-04
隔離事象		2.7E-02	4.7E-06	1.7E-04
全給水喪失		1.0E-02	1.7E-06	1.7E-04
水位低下事象	Ŕ	2.7E-02	4.7E-06	1.7E-04
RPS 誤動作等	Ť	5.5E-02	9.5E-06	1.7E-04
外部電源喪失	ŧ	4.2E-03	8.2E-07	2.0E-04
S/R 弁誤開方	攵	1.0E-03	1.7E-07	1.7E-04
∕J> LOCA		3.0E-04	5.2E-08	1.7E-04
中 LOCA		2.0E-04	3.4E-08	1.7E-04
大 LOCA		2.0E-05	3.4E-09	1.7E-04
原子炉補機	区分 I	7.2E-04	1.5E-08	2.1E-05
冷却系故障	区分Ⅱ	7.2E-04	9.5E-07	1.3E-03
大法重酒共陸	区分 I	1.5E-04	4.2E-09	2.8E-05
父侃电你议陧	区分Ⅱ	1.5E-04	2.0E-07	1.3E-03
古法雪酒お陪	区分 I	2.8E-04	8.0E-09	2.9E-05
旦 , 一 电 / 一 电 / 一 电 / 一 电 / 一 电 / 一 电 / 一 电 / 一 里 / 一	区分Ⅱ	2.8E-04	3.7E-07	1.3E-03
タービン・サポート系故障		7.2E-04	1.2E-07	1.7E-04
通常停止		1.7E+00	2.7E-06	1.6E-06
ISLOCA		9.4E-08	5.1E-09	5.4E-02
			5.5E-05	

<u>第1.1.1.h-3表</u>起因事象別炉心損傷頻度

第 1. 1. 1. h-4 表	事故シーケンス	グループ別の炉心損傷頻度

事故シーケンス グループ	炉心損傷頻度 (/炉年)
TQUX	1.9E-07
TQUV	2.9E-11
TW	5.5E-05
長期 TB	6.1E-11
TBU	1.3E-12
TBP	9.3E-13
TBD	4.5E-12
AE	4.2E-14
S1E	3.3E-12
S2E	5.5E-14
ISLOCA	2.4E-09
TC	3.9E-09
合計	5.5E-05

	事故シーケンス グループ	事故シーケンス	シーケンス別 炉心損傷頻度 (/炉年)	寄与割合 (%)	グループ別 炉心損傷頻 度	寄与割合 (%)
		過渡事象+高圧ECCS失敗+低圧ECCS失敗	1.5E-11	<0.1		
		過渡事象+SRV再閉失敗+高圧ECCS失敗+低圧ECCS失敗	5.4E-12	<0.1		
1	高圧・低圧	手動停止+高圧ECCS失敗+低圧ECCS失敗	4.6E-13	<0.1	9	(0.1
1	注水機能喪失	手動停止+SRV再閉失敗+高圧ECCS失敗+低圧ECCS失敗	2.1E-13	<0.1	2.96 11	NO. 1
		サポート系喪失+高圧ECCS失敗+低圧ECCS失敗	7.7E-12	<0.1		
		サポート系喪失+SRV再閉失敗+高圧ECCS失敗+低圧ECCS失敗	+低圧ECCS失敗 $3.1E-13$ <0.1 $1.8E-07$ 0.3 $8.5E-09$ <0.1 $1.7E-09$ <0.1 $6.1E-11$ <0.1 2 $0.3E-13$ $1.3E-12$ <0.1 $4.5E-12$ <0.1 $5.1E-05$ 91.4 $1.4E-07$ 0.2			
	草山沙水) 将山	過渡事象+高圧ECCS失敗+手動減圧失敗	1.8E-07	0.3		
2	局圧 往 小 ・ <u></u>	手動停止+高圧ECCS失敗+手動減圧失敗	8.5E-09	<0.1	1.9E-07	0.3
	機肥喪大	サポート系喪失+高圧ECCS失敗+手動減圧失敗	1.7E-09	<0.1		
		外部電源喪失+DG失敗+HPCS失敗	6.1E-11	<0.1		
0	全交流動力	外部電源喪失+DG失敗+SRV再閉失敗+HPCS失敗	9.3E-13	<0.1	C OF 11	(0, 1
3	電源喪失	外部電源喪失+DG失敗+高圧ECCS失敗	1.3E-12	<0.1	6.8E-11	<0.1
		外部電源喪失+直流電源喪失+HPCS失敗	4.5E-12	<0.1		
	崩壊熱除去 機能喪失	過渡事象+除熱失敗	5.1E-05	91.4		
		過渡事象+SRV再閉失敗+除熱失敗	1.4E-07	0.2		
		手動停止+除熱失敗	2.7E-06	4.8		
		手動停止+SRV再閉失敗+除熱失敗	7.2E-09	<0.1	5.5E-05	99. 7
4		サポート系喪失+除熱失敗	1.7E-06	3.0		
		サポート系喪失+SRV再閉失敗+除熱失敗	4.3E-09	<0.1		
		中小LOCA+除熱失敗	8.6E-08	0.2	1	
		大LOCA+除熱失敗	3.4E-09	<0.1		
		過渡事象+原子炉保護系失敗	3.9E-09	<0.1		
5	原子炉	f炉 中小LOCA+原子炉保護系失敗	8.3E-12	<0.1	3.9E-09	<0.1
	停止機能喪失	大LOCA+原子炉保護系失敗	3.3E-13	<0.1		
		中小LOCA+高圧ECCS失敗+低圧ECCS失敗	4.3E-13	<0.1		
6	LOCA時	中小LOCA+高圧ECCS失敗+原子炉自動減圧失敗	2.9E-12	<0.1	3.4E-12	<0.1
	汪水機能喪失	大LOCA+HPCS失敗+低圧ECCS失敗	4.2E-14	<0.1		
	格納容器バイパス					
7	(インターフェース	ISLOCA	2.4E-09	<0.1	2.4E-09	<0.1
1	システムLOCA)	1	D. 10 00		2. 11 00	
					5.5E-05	100.0

第1.1.1.h-5表 炉心損傷シーケンスに寄与する要因別の分析結果

<u>第1.1.1.h-6表</u>事故シーケンスの分析結果(1/7)

	事故 シーケンス	CDF (/炉年)	寄与割合 (全シーケンス)	主要なカットセット	CDF (/炉年)	寄与 割合
		1.5E-11		S/R弁誤開放+HPCS注入元弁開け忘れ +L-2水位トランスミッタ高出力共通原因故障 +低圧ポンプ手動起動操作失敗	2.9E-13	1.9%
	過渡事象 +高圧ECCS失敗 +低圧ECCS失敗		<0.1%	非隔離事象+HPCS注入元弁開け忘れ +RCIC手動操作失敗+低圧ポンプ手動起動操作失敗 +L-2水位トランスミッタ高出力共通原因故障	2.8E-13	1.8%
				S/R弁誤開放+HPCS注入元弁開け忘れ +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	2.2E-13	1.4%
				隔離事象+SR弁再閉鎖失敗 HPCS注入元弁開け忘れ L-2水位トランスミッタ高出力共通原因故障 低圧ポンプ手動起動操作失敗		2.4%
	 過渡事象 + SRV再閉失敗 + 高圧ECCS失敗 + 低圧ECCS失敗 	5.4E-12	<0.1%	非隔離事象+SR弁再閉鎖失敗 +HPCS注入元弁開け忘れ +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	9.9E-14	1.8%
				主要なカットセット CDF (/炉年) S/R弁親開放+HPCS注入元弁開け忘れ 2.9E-13 +L-2水位トランスミック高出力共通原因故障 2.9E-13 +低圧ボンブ手動起動操作失敗 2.8E-13 +RC16手動操作失敗 2.8E-13 +L-2水位トランスミック高出力共通原因故障 2.8E-13 +L-2水位トランスミック高出力共通原因故障 2.8E-13 +L-2水位トランスミック高出力共通原因故障 2.2E-13 #R羅摩象+SR弁再閉鎖失敗 1.3E-13 +LC2水位トランスミック高出力共通原因故障 1.3E-14 +LC2水位トランスミックの高出力共通原因故障 1.3E-13 +LC2水位トランスミックの高出力共通原因故障 1.3E-14 +LC2水位トランスミックの高出力共通原因故障 9.9E-14 +LC2水位トランスミックの高出力共通原因故障 9.9E-14 +LC2水位トランスミックアキ動自動操作失敗 9.9E-14 +LC2水位トランスミックアも動力実民認識にない 9.9E-14 #CKボンブ手動起動操作失敗 9.9E-14 +LC2水位トランスミックアー動力変圧器D機能喪失 2.5E-14 通常停止+パワーセンク動力変圧器D機能喪失 2.5E-14 通常停止+パワーセンク動力変圧器D機能喪失 9.8E-16 通常停止+パワーセンク動力変圧器D機能喪失 2.5E-14 通常停止+パワーセンク動力変圧器D機能喪失 1.8E-14 +RCRボンブ継続運転失敗共通原因故障 1.8E-14 +RCRボンブ継続運転失敗共通原因故障 1.8E-14 +RCRボンブ型総正動操能変大敗 1.9E-15		
响				通常停止+パワーセンタ動力変圧器D機能喪失 +HPCS計画外停止+125V直流分電盤(2A-1)電源喪失	2.5E-14	5.3%
圧・低	手動停止 +高圧ECCS失敗 +低圧ECCS失敗	4.6E-13	<0.1%	通常停止+パワーセンタ動力変圧器D機能喪失 +直流母線(2A)機能喪失+HPCS計画外停止	9.8E-15	2.1%
臣注水				通常停止+RCICポンプ起動失敗+復水補給操作失敗 +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障+HPCS計画外停止	9.7E-15	2.1%
小機能喪	手動停止 + SRV再閉失敗 +高圧ECCS失敗 +低圧ECCS失敗			通常停止+SR弁再閉鎖失敗 +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障 +復水補給操作失敗+HPCS計画外停止	1.8E-14	8.4%
失		2.1E-13 <	<0.1%	通常停止+SR弁再閉鎖失敗 +RSWポンプ継続運転失敗共通原因故障 +復水補給操作失敗++HPCS計画外停止	1.2E-14	5.9%
				通常停止+SR弁再閉鎖失敗 +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障 +復水補給操作失敗+HPCS注入元弁開け忘れ	5.8E-15	2.7%
			直流A母線喪失 +HPCS注入元弁開け忘れ +パワーセンタ動力変圧器D機	直流A母線喪失 +HPCS注入元弁開け忘れ +パワーセンタ動力変圧器D機能喪失	7.0E-13	9.2%
	サポート系喪失 +高圧ECCS失敗 +低圧ECCS失敗	7.7E-12	<0.1%	直流A母線喪失 +保守作業によるHPCW/HPSW待機除外 +パワーセンタ動力変圧器D機能喪失	2.9E-13	3.8%
				直流A母線喪失 +パワーセンタ動力変圧器D機能喪失 +HPCSポンプ室空調機能喪失	2.2E-13	2.9%
	サポート玄庫生			補機冷却系A系喪失+SR弁再閉鎖失敗 +パワーセンタ動力変圧器D機能喪失+HPCS注入元弁開け忘れ	4.9E-15	1.6%
	+ SRV再閉失敗 + 高圧ECCS失敗	3.1E-13	<0.1%	直流B母線喪失+SR弁再閉鎖失敗+HPCS注入元弁開け忘れ +L-2水位トランスミッタ高出力+低圧ポンプ手動起動操作失敗	3.6E-15	1.1%
	1 國江1003天敗			直流B母線喪失+SR弁再閉鎖失敗+HPCS注入元弁開け忘れ +L-2水位トランスミッタ高出力+低圧ポンプ手動起動操作失敗	3.6E-15	1.1%

<u>第1.1.1.h-6表</u>事故シーケンスの分析結果(2/7)

	事故 シーケンス	CDF (/炉年)	寄与割合 (全シーケンス)	主要なカットセット	CDF (/炉年)	寄与 割合
高圧注水・				非隔離事象+HPCS注入元弁開け忘れ +RCICポンプ起動失敗+手動減圧操作失敗	1.4E-08	7.6%
	過渡事象 +高圧ECCS失敗 +手動減圧失敗	1.8E-07	0.3%	非隔離事象+HPCS注入元弁開け忘れ +保守作業によるRCIC待機除外+手動減圧操作失敗	8.6E-09	4.8%
				非隔離事象+RCICポンプ起動失敗 +保守作業によるHPCW/HPSW待機除外+手動減圧操作失敗	5.5E-09	3.1%
				通常停止+RSWポンプD起動失敗 +HPCS計画外停止+RCICポンプ起動失敗+手動減圧操作失敗	2.3E-10	2.7%
	手動停止 +高圧ECCS失敗 +手動減圧失敗	8.5E-09	<0.1%	通常停止+RSWポンプD起動失敗+HPCS計画外停止 +保守作業によるRCIC待機除外+手動減圧操作失敗	1.5E-10	1.7%
减 圧機能				通常停止+RSWポンプD起動失敗+HPCS注入元弁開け忘れ +RCICポンプ起動失敗+手動減圧操作失敗	8.8E-11	1.0%
^能 喪失			補機冷却系B系喪失+HPCS注入元弁開け忘れ +RCICポンプ起動失敗+手動減圧操作失敗	5.7E-11	3.4%	
	サポート系喪失	1 75 00	(0.1%)	マービンサポート系喪失+HPCS注入元弁開け忘れ - RCICポンプ起動失敗+手動減圧操作失敗	5.7E-11	3.4%
	+ 手動減圧失敗	1.7E-09	<0.1%	補機冷却系B系喪失+HPCS注入元弁開け忘れ +保守作業によるRCIC待機除外+手動減圧操作失敗	3.6E-11	2.2%
				タービンサポート系喪失+HPCS注入元弁開け忘れ +保守作業によるRCIC待機除外+手動減圧操作失敗	3.6E-11	2.2%

<u>第1.1.1.h-6表</u>事故シーケンスの分析結果(3/7)

	事故 シーケンス	CDF (/炉年)	寄与割合 (全シーケンス)	主要なカットセット	CDF (/炉年)	寄与 割合		
				外部電源喪失+外電復旧失敗(30分) +非常用D/G継続運転失敗共通原因故障 +非常用HPCS-D/G継続運転失敗 +外電復旧失敗(8時間)	9.8E-12	16.0%		
	外部電源喪失 +DG失敗 +HPCS失敗	6.1E-11	<0.1%	外部電源喪失+外電復旧失敗(30分) - +非常用D/G継続運転失敗共通原因故障 6.7E-12 +外電復旧失敗(8時間) 6.7E-12 外部電源喪失+外電復旧失敗(30分) - +非常用D/G起動失敗共通原因故障 6.7E-12 +非常用D/G起動失敗共通原因故障 - +非常用D/G越続運転失敗 6.7E-12 外電復旧失敗(8時間) 6.7E-12 外電復旧失敗(8時間) 6.7E-12 外電復旧失敗(8時間) 1.4E-13 外電電源喪失+外電復旧失敗(30分)+SR弁再閉鎖失敗 1.4E-13 +非常用D/G継続運転失敗 9.2E-14 +非常用D/G継続運転失敗 9.2E-14 +非常用D/G超動失敗共通原因故障 9.2E-14 +非常用D/G超動失敗共通原因故障 9.2E-14 +非常用D/G超動失敗共通原因故障 9.2E-14 +非常用D/G超動失敗共通原因故障 7.4E-14	6.7E-12	10.9%		
				外部電源喪失+外電復旧失敗(30分) 9.8E-12 1 +非常用D/C維続運転失敗共通原因故障 9.8E-12 1 +外電復旧失敗(8時間) 9.8E-12 1 外部電源喪失+外電復旧失敗(30分) 6.7E-12 1 +非常用D/C維続運転失敗共通原因故障 +非常用D/C推続運転失敗 6.7E-12 1 +非常用D/C推続運転失敗 6.7E-12 1 小都電源喪失+外電復旧失敗(30分) +非常用D/C推続運転失敗 6.7E-12 1 +非常用D/C推続運転失敗 6.7E-12 1 小都電源喪失+外電復旧失敗(30分)+SR弁再閉鎖失敗 1.4E-13 1 +非常用D/C推続運転失敗共通原因故障 1.4E-13 1 +非常用D/C推続運転失敗 9.2E-14 1 +非常用D/C差微減運転失敗 9.2E-14 1 +非常用D/C差微減運転失敗 9.2E-14 1 +非常用D/C差微無後軍 9.2E-14 1 +非常用D/C差微美敗共通原因故障 7.4E-14 1 +非常用D/C差型失敗 5.0E-14 1 +非常用D/C差型失敗 5.0E-14 1 +非常用D/C差型失敗 5.0E-14 1 +非常用D/C差型失敗 5.0E-14 1 +非常用D/C差型 5.0E-14 1		10.9%		
				外部電源喪失+外電復旧失敗(30分)+SR弁再閉鎖失敗 +非常用D/G継続運転失敗共通原因故障 +非常用HPCS-D/G継続運転失敗 外部電源喪失+外電復旧失敗(30分)+SR弁再閉鎖失敗 +非常用D/G継続運転失敗共通原因故障 +非常用D/G継続運転失敗共通原因故障 +非常用D/G継続運転失敗 9.2E-14 +非常用HPCS-D/G起動失敗 外部電源喪失+外電復旧失敗(30分)+SR弁再閉鎖失敗 -114	14.7%			
全交法	外部電源喪失 +DG失敗 +SRV再閉失敗 +HPCS失敗	9.3E-13	<0.1%	外部電源喪失+外電復旧失敗(30分)+SR弁再閉鎖失敗 +非常用D/G継続運転失敗共通原因故障 +非常用HPCS-D/G起動失敗	9.2E-14	10.0%		
流動力電				外部電源喪失+外電復旧失敗(30分)+SR弁再閉鎖失敗 +非常用D/G起動失敗共通原因故障 +非常用HPCS-D/G継続運転失敗	$\pm = g \alpha h y + k v y$ CDF $(//p + q)$ $\ddot{B} = A$ $R m p > k + M \approx d (m p \beta)$) $9.8E - 12$ 16.0 $B m D / 6 \# d \# w = k \beta)$ $9.8E - 12$ 16.0 $B m D / 6 \# d \# w = k \beta)$ $9.8E - 12$ 10.9 $B m P < S - 0 / 6 \# d \# B$ $6.7E - 12$ 10.9 $B m P < S - 0 / 6 \# d \# B$ $6.7E - 12$ 10.9 $B m P < S - 0 / 6 \# d \# B$ $6.7E - 12$ 10.9 $B m P < S - 0 / 6 \# d \# B$ $6.7E - 12$ 10.9 $B m P < S - 0 / 6 \# d \# B$ $1.4E - 13$ 14.7 $B m P < S - 0 / 6 \# d \# B$ $1.4E - 13$ 14.7 $B m P < S - 0 / 6 \# d \# B$ $9.2E - 14$ 10.0 $B m P < S - 0 / 6 \# d \# B$ $9.2E - 14$ 10.0 $B m P < S - 0 / 6 \# d \# B$ $9.2E - 14$ 10.0 $B m P < S - 0 / 6 \# d \# h = k < p (30 \beta) + S R + m R M \# + p H 9.2E - 1410.0B m P < S - 0 / 6 \# d \# h = k < p (30 \beta) + S R + m R M \# + p H 9.2E - 1410.0B m P < S - 0 / 6 \# d \# h = k < p (30 \beta) + S R + m R M \# + p H 9.2E - 1410.0B m P < S - 0 / 6 \# d \# h = k < p (30 \beta) + S R + m R M \# + p H 9.2E - 1410.0B m P < S - 0 / 6 \# d \# h = k < p (30 \beta) + S R + m R M \# + p H 9.2E - 1410.0B m P < S - 0 / 6 \# d \# h = k < p (30 \beta) + S R + m R M \# + p H 5.0E - 143.7S = 0 / C < 0 / 6 \# d \# h = k < p (30 \beta) + S R + m R H = k \beta) + S R + m R = k < k < k < m R < k < k < m R < k < k < m R < k < k < m R < k < k < m R < k < k < m R < k < m R < k < m R < k < m R < k < m R < k < m R < k < m R < k < m $			
源喪失				外部電源喪失+外電復旧失敗(30分) +非常用D/G継続運転失敗共通原因故障 +非常用HPCS-D/G発電機継続運転失敗 +RCICポンプ起動失敗	7.4E-14	5.5%		
	外部電源喪失 +DG失敗 +高圧ECCS失敗	1.3E-12	<0.1%	外部電源喪失+外電復旧失敗(30分) +非常用D/G起動失敗共通原因故障 +非常用HPCS-D/G発電機継続運転失敗 +RCICポンプ起動失敗	6. 7E-12 10. 99 1. 4E-13 14. 79 9. 2E-14 10. 09 9. 2E-14 10. 09 7. 4E-14 5. 5% 5. 0E-14 3. 7% 1. 6E-12 34. 69	3. 7%		
		 外部電源喪失+外電復旧失敗(30分) +非常用D/G継続運転失敗共通原因故障 +非常用HPCS-D/G発電機起動失敗 + RCICポンプ起動失敗 	5.0E-14	3. 7%				
				外部電源喪失+蓄電池A・B間機能喪失共通原因故障 +非常用HPCS-D/G継続運転失敗	1.6E-12	34.6%		
	外部電源喪失 + 直流電源喪失 + HPCS失敗	4.5E-12	<0.1%	外部電源喪失+蓄電池A・B間機能喪失共通原因故障 +非常用HPCS-D/6起動失敗	1.1E-12	23.5%		
				外部電源喪失+蓄電池A・B間機能喪失共通原因故障 +保守作業によるHPCS-D/G待機除外	6. 7E-12 10. 9 6. 7E-12 10. 9 1. 4E-13 14. 7 9. 2E-14 10. 0 9. 2E-14 10. 0 9. 2E-14 10. 0 7. 4E-14 5. 59 5. 0E-14 3. 79 5. 0E-14 3. 79 1. 6E-12 34. 6 1. 1E-12 23. 5 5. 9E-13 13. 1	13.1%		

<u>第1.1.1.h-6表</u>事故シーケンスの分析結果(4/7)

	事故 シーケンス	CDF (/炉年)	寄与割合 (全シーケンス)	主要なカットセット	CDF (/炉年)	寄与 割合
				非隔離事象+RHR手動操作失敗	2.8E-05	56.0%
	過渡事象	E 1E 0E	01 11	RPS誤動作等+RHR手動操作失敗	9.2E-06	18.1%
	+除熱失敗	5. IE-05	91.4%	隔離事象+RHR手動操作失敗	4.5E-06	8.9%
				水位低下事象+RHR手動操作失敗	4.5E-06	8.9%
				非隔離事象+SR弁再閉鎖失敗 +RHR手動操作失敗	7.7E-08	56.2%
	過渡事象 + SRV再開生敗	1 <i>4</i> F-07	0.0%	RPS誤動作等+SR弁再閉鎖失敗 +RHR手動操作失敗	2.5E-08	18.2%
	+除熱失敗	1. TL VI	0.20	隔離事象+SR弁再閉鎖失敗 +RHR手動操作失敗	1.2E-08	8.9%
				水位低下事象+SR弁再閉鎖失敗 +RHR手動操作失敗	1.2E-08	8.9%
				通常停止 +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	9.1E-07	34.2%
	手動停止 +除熱失敗	2.7E-06	4.8%	通常停止 +RSWポンプ継続運転失敗共通原因故障	6.4E-07	24.0%
崩				通常停止 +RHR手動操作失敗+RSWポンプD起動失敗	1.6E-07	5.9%
				通常停止+SR弁再閉鎖失敗 +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	2.5E-09	34.1%
去機	手動停止 + SRV再閉失敗 + 险執失敗	7.2E-09	<0.1%	通常停止+SR弁再閉鎖失敗 +RSWポンプ継続運転失敗共通原因故障	1.7E-09	23.9%
能喪失				通常停止+RHR手動操作失敗 +RSWポンプD起動失敗+SR弁再閉鎖失敗	4.2E-10	5.9%
			3.0%	補機冷却系B系喪失+RHR-A熱交換器伝熱管閉塞	2.2E-07	13.5%
	サホート糸喪矢 +除熱失敗	1.7E-06		補機冷却系B系喪失+RHR手動操作失敗	1.2E-07	7.2%
				タービン・サポート系喪失+RHR手動操作失敗	1.2E-07	7.2%
	山路山灰南牛		<0.1%	補機冷却系B系喪失+SR弁再閉鎖失敗 +RHR-A熱交換器伝熱管閉塞	6.0E-10	14.1%
	サホート ※ 喪 矢 + SRV 再 閉 失 敗 + 除 熱 失 敗	4.3E-09		補機冷却系B系喪失+SR弁再閉鎖失敗 +RHR手動操作失敗	3.2E-10	7.6%
	. 1997/112 5795			タービン・サポート系喪失+SR弁再閉鎖失敗 +RHR手動操作失敗	3.2E-10	7.6%
				小LOCA+RHR手動操作失敗	5.0E-08	58.2%
	中小LOCA + 除熱失敗	8.6E-08	0.2%	中LOCA+RHR手動操作失敗	3.3E-08	38.8%
	· PO //// \$775			小LOCA+RHRポンプ起動失敗共通原因故障	2.8E-10	0.3%
				大LOCA+RHR手動操作失敗	3.3E-09	97.1%
	大LOCA 上 险熱生敗	3.4E-09	<0.1%	大LOCA+RHRポンプ起動失敗共通原因故障	1.9E-11	0.6%
				大LOCA+RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	1.1E-11	0.3%
	事故 シーケンス	CDF (/炉年)	寄与割合 (全シーケン ス)	主要なカットセット	CDF (/炉年)	寄与 割合
-----	-----------------------------	--------------	----------------------	---	--------------	----------
	過渡事象 +原子炉保護系失敗		<0.1%	非隔離事象 +トリップアクチュエータリレー共通原因故障	2.8E-09	72.1%
		3.9E-09		隔離事象 +トリップアクチュエータリレー共通原因故障	4.5E-10	11.5%
				水位低下事象 +トリップアクチュエータリレー共通原因故障	4.5E-10	11.5%
原子口	中小LOCA +原子炉保護系失敗	8.3E-12	<0.1%	小LOCA +トリップアクチュエータリレー共通原因故障	5.0E-12	59.8%
				中LOCA +トリップアクチュエータリレー共通原因故障	3.3E-12	39.9%
停				小LOCA+制御棒挿入失敗	1.5E-14	0.2%
止機能	大LOCA +原子炉保護系失敗 3.3E-		.3E-13 <0.1%	大LOCA +トリップアクチュエータリレー共通原因故障	3.3E-13	99.7%
喪				大LOCA+制御棒挿入失敗	1.0E-15	0.3%
失				大LOCA +トリップアクチュエータリレーA不動作 +トリップアクチュエータリレーC不動作	7.9E-17	0.0%
		3.3E-13		大LOCA +トリップアクチュエータリレーB不動作 +トリップアクチュエータリレーD不動作	7.9E-17	0.0%
				大LOCA +トリップアクチュエータリレーE不動作 +トリップアクチュエータリーレG不動作	7.9E-17	0.0%
				大LOCA +トリップアクチュエータリレーF不動作 +トリップアクチュエータリレーH不動作	7.9E-17	0.0%

<u>第1.1.1.h-6表</u>事故シーケンスの分析結果(5/7)

<u>第1.1.1.h-6表</u>事故シーケンスの分析結果(6/7)

	事故 シーケンス	事故CDF寄与割合シーケンス(/炉年)(全シーケンス)		CDF (/炉年)	寄与 割合	
L O		4.3E-13 <0	<0.1%	中LOCA+HPCS注入元弁開け忘れ +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	4.3E-14	10.1%
	中小LOCA			中LOCA+HPCS注入元弁開け忘れ +RSWポンプ継続運転失敗共通原因故障	3.0E-14	7.1%
	+ 高圧ECCS失敗 + 低圧ECCS失敗			中LOCA +HPCS S/C側ミニマムフロー弁制御部作動失敗 +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	2.3E-14	5.3%
				中LOCA +HPCS S/C側ミニマムフロー弁作動失敗 +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	2.3E-14	5.3%
C A 時注水機能喪失	中小LOCA +高圧ECCS失敗 +原子炉自動減圧 失敗 2.9E-12	2.9E-12 <0.		中LOCA+HPCS注入元弁開け忘れ +D/W圧力トランスミッタ低出力共通原因故障 +手動減圧操作失敗	9.1E-14	3.1%
			<0.1%	中LOCA+HPCS注入元弁開け忘れ +L-3水位トランスミッタ高出力共通原因故障 +手動減圧操作失敗	8.5E-14	2.9%
				中LOCA+HPCS注入元弁開け忘れ +L-2水位トランスミッタ高出力共通原因故障 +手動減圧操作失敗	5.7E-14	2.0%
				大LOCA+HPCS注入元弁開け忘れ +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	4.3E-15	10.3%
	+1004	大LOCA 4.2E-14 <0.1%		大LOCA+HPCS注入元弁開け忘れ +RSWポンプ継続運転失敗共通原因故障	3.0E-15	7.2%
	大LOCA +HPCS失敗 +低圧ECCS失敗		大LOCA +HPCS S/C側ミニマムフロー弁作動失敗 +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	2.3E-15	5.4%	
				大LOCA +HPCS S/C側ミニマムフロー弁制御部作動失敗 +RCWポンプ継続運転失敗共通原因故障	2.3E-15	5.4%

<u>第1.1.1.h-6表</u>事故シーケンスの分析結果(7/7)

事 シー	¥故 ケンス	CDF (/炉年)	寄与割合 (全シーケンス)	主要なカットセット	CDF (/炉年)	寄与 割合
バ格 イ納	TSLOCA	9 4E 00	<u> </u>	ISLOCA(低圧配管_隔離失敗)	2.2E-09	90.5%
パ容 ス器	ISLOCA	2.4E-09	<0.1%	ISLOCA(高圧配管_隔離失敗)	2.3E-10	9.5%

起因事象	FV 重要度
非隔離事象	5.3E-01
RPS 誤動作等	1.7E-01
隔離事象	8.4E-02
水位低下事象	8.4E-02
通常停止	4.8E-02
全給水喪失	3.1E-02
原子炉補機冷却系故障(区分Ⅱ)	1.7E-02
外電喪失	1.5E-02
直流電源故障(区分Ⅱ)	6.7E-03
交流電源故障(区分Ⅱ)	3.6E-03
SR 弁誤開放	3.1E-03
タービン・サポート系故障	2.2E-03
小 LOCA	9.3E-04
中LOCA	6.2E-04
原子炉補機冷却系故障(区分 I)	2.8E-04
直流電源故障(区分I)	1.4E-04
ISLOCA	9.2E-05
交流電源故障(区分I)	7.5E-05
大LOCA	6.2E-05

第1.1.1.h-7表 起因事象別重要度評価結果(FV 重要度)

起因事象	RAW
ISLOCA	9.5E+03
交流電源故障(区分Ⅱ)	2.5E+01
直流電源故障(区分Ⅱ)	2.5E+01
原子炉補機冷却系故障(区分Ⅱ)	2.5E+01
外電喪失	4.5E+00
RPS 誤動作等	4.3E+00
タービン・サポート系故障	4.1E+00
大LOCA	4.1E+00
中LOCA	4.1E+00
小 LOCA	4.1E+00
SR 弁誤開放	4.1E+00
全給水喪失	4.1E+00
隔離事象	4.0E+00
水位低下事象	4.0E+00
非隔離事象	3.8E+00
直流電源故障(区分 I)	1.5E+00
交流電源故障(区分 I)	1.5E+00
原子炉補機冷却系故障(区分I)	1.4E+00
通常停止	9.8E-01

<u>第1.1.1.h-8表</u>起因事象別重要度評価結果(RAW)

系統	基事象	FV 重要度
RHR	RHR 手動操作失敗	9.2E-01
RCW	RCW ポンプ継続運転失敗共通要因故障(ABCD)	1.9E-02
RSW	RSW ポンプ継続運転失敗共通要因故障(ABCD)	1.4E-02
RHR	RHR-A 熱交換器伝熱管閉塞	8.8E-03
RHR	RHR ポンプ起動失敗共通要因故障(ABC)	5.2E-03
RHR	保守作業による RHR-A 待機除外	4.0E-03
RHR	RHR-A ポンプ室空調機能喪失	3.5E-03
原子炉減圧	手動減圧操作失敗	3.4E-03
RHR	RHR-A 熱交換器伝熱管破損	3.2E-03
RSW	RSW ポンプ D 起動失敗	3.0E-03

<u>第1.1.1.h-9表 緩和系の基事象別重要度評価結果(FV 重要度上位)</u>

第1.1.1.h-10表 緩和系の基事象別重要度評価結果(RAW 上位)

系統	基事象	RAW
RCW	RCW ポンプ継続運転失敗共通要因故障(ABCD)	3.6E+04
RSW	RSW ポンプ継続運転失敗共通要因故障(ABCD)	3.6E+04
RHR	RHR 手動操作失敗	5.5E+03
RHR	RHR ポンプ起動失敗共通要因故障(ABC)	5.5E+03
RHR	RHR ポンプ継続運転失敗共通要因故障(ABC)	5.5E+03
RHR	RHR ポンプ起動失敗共通要因故障(A-B)	5.5E+03
RHR	RHR ポンプ継続運転失敗共通要因故障(A-B)	5.5E+03
RHR	RHR ポンプ出口逆止弁開失敗共通要因故障(ABC)	5.5E+03
RHR	RHR ポンプ出口逆止弁開失敗共通要因故障(A-B)	5.5E+03
スクラム系	制御棒挿入失敗	4. 3E+03

事故シーケンス グループ	平均值	下限値 (5%)	中央値 (50%)	上限値 (95%)	EF
TQUX	1.4E-07	1.9E-09	3.0E-08	5.1E-07	16
TQUV	2.6E-11	4.3E-12	1.4E-11	7.8E-11	4
TW	5.5E-05	8.4E-06	3.4E-05	1.7E-04	4
長期 TB	5.9E-11	3.3E-12	2.6E-11	2.1E-10	8
TBU	1.3E-12	6.4E-14	4.8E-13	4.5E-12	8
TBP	9.0E-13	4.5E-15	1.2E-13	3.3E-12	27
TBD	4.5E-12	1.0E-13	1.3E-12	1.8E-11	13
AE	4.0E-14	1.2E-16	4.1E-15	1.3E-13	34
S1E	2.2E-12	7.3E-15	2.4E-13	9.1E-12	35
S2E	4.6E-14	2.0E-16	5.3E-15	1.5E-13	27
ISLOCA	2.4E-09	7.5E-10	2.0E-09	5.6E-09	3
TC	4.0E-09	2.9E-10	1.7E-09	1.3E-08	7
合計	5.5E-05	8.7E-06	3.4E-05	1.7E-04	4

<u>第1.1.1.h-11表</u>不確実さ評価結果

事故シーケンス グループ	外部電源 復旧有り (ベースケース)	外部電源 復旧無し	外部電源復旧無し/ 外部電源復旧有り
TQUX	1.9E-07	1.9E-07	1.03
TQUV	2.9E-11	3.0E-11	1.02
TW	5.5E-05	5.6E-05	1.01
長期 TB	6.1E-11	2.9E-09	46.62
TBU	1.3E-12	1.2E-11	9.09
TBP	9.3E-13	8.4E-12	9.09
TBD	4.5E-12	4.5E-12	1.00
AE	4.2E-14	4.2E-14	1.00
S1E	3.3E-12	3.3E-12	1.00
S2E	5.5E-14	5.5E-14	1.00
ISLOCA	2.4E-09	2.4E-09	1.00
TC	3.9E-09	3.9E-09	1.00
合計	5.5E-05	5.6E-05	1.01

第1.1.1.h-12表 外部電源復旧に関する感度解析結果の比較

<u>第1.1.1.h-13表 プラント固有データに関する感度解析結果</u> (起因事象発生頻度)

起因事象	ベースケース	感度解析① (頻度論統計)	感度解析② (ベイズ統計)
RPS誤動作等	5.5E-02	9.6E-02	5.9E-02
通常停止	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00

<u>第1.1.1.h-14表 プラント固有データに関する感度解析結果</u> (機器故障率)

機器故障モード	ベースケース	感度解析① (頻度論統計)	感度解析② (ベイズ統計)
リミットスイッチ 不動作	5.5E-09	5.0E-08	1.7E-08

<u>第1.1.1.h-15 表 プラント固有データに関する感度解析結果</u> (全炉心損傷頻度)

	ベースケース	感度解析① (頻度論統計)	感度解析② (ベイズ統計)
全炉心損傷頻度	5.5E-05	6.3E-05	5.6E-05



第1.1.1-1図 内部事象レベル 1PRA 評価フロー図

1. 1. 1-68





第1.1.1.a-2図 原子炉停止(原子炉スクラム)系及び制御棒駆動系概要図 (原子炉停止(原子炉スクラム)系及び制御棒駆動系の作動前の状態を示す)



第1.1.1.a-3図 原子炉保護系作動回路概要図













第1.1.1.a-8図 残留熱除去系系統概要図



---- 海水





第1.1.1.a-10 図 所内単線結線図

.--1.1-78



第1.1.1.a-11図 原子炉格納施設の構造概要図



第1.1.1.d-1図 過渡事象に対するイベントツリー

【仮定条件】

・外部電源喪失以外の過渡事象を起因事象とする。

【イベントツリーの説明】

- ・起因事象発生後,原子炉停止・炉心冷却・崩壊熱除去に成功することで事象が収束 する。
- ・原子炉停止に失敗した場合は、「原子炉停止失敗」により炉心損傷に至る。
- ・事象発生により原子炉圧力が上昇するため、注水に際しS/R弁開放及び再閉鎖による圧力を制御する。この圧力バウンダリ健全性維持の成功・失敗により以降の事故 進展が異なる。(S/R弁の再閉鎖に失敗した場合、低圧炉心冷却のための原子炉減 圧は不要)
- ・高圧炉心冷却及び原子炉減圧が失敗した場合は、「高圧注水・減圧失敗」により炉 心損傷に至る。
- ・高圧炉心冷却に失敗,原子炉減圧に成功した後,低圧炉心冷却に失敗した場合は, 「高圧・低圧注水失敗」により炉心損傷に至る。
- ・ 炉心冷却に成功した後,崩壊熱除去に失敗した場合は「崩壊熱除去失敗」により炉 心損傷に至る。



第1.1.1.d-2図 外部電源喪失に対するイベントツリー

【仮定条件】

- ・外部電源喪失の発生により所内電源が喪失するため、注水系及び崩壊熱除去系の起動のために非常用電源の確保が必要となる。
- ・交流電源確保(非常用D/G起動)の際には直流電源が必要とする。
- ・直流電源確保に成功した場合には、外部電源復旧に期待する。
- ・本イベントツリーのヘディングにおける直流電源および交流電源は、区分Iおよび
 区分IIを表す。

【イベントツリーの説明】

- ・原子炉停止に失敗した場合は、「原子炉停止失敗」により炉心損傷に至る。
- ・原子炉停止に成功,直流電源および交流電源の確保に成功した後は「過渡事象」と 同様の事象展開となる。
- ・原子炉停止に成功,直流電源確保に成功,交流電源確保に失敗,圧力バウンダリ健 全性の確保に成功,高圧炉心スプレイ系に失敗,原子炉隔離時冷却系に成功,外部 電源復旧に失敗した場合は「全交流電源喪失(TB)」となり炉心損傷に至る。

- ・原子炉停止に成功,直流電源確保に成功,交流電源確保に失敗,圧力バウンダリ健 全性の確保に成功,高圧炉心スプレイ系に失敗,原子炉隔離時冷却系に失敗した場 合は「全交流電源喪失(TBU)」となり,炉心損傷に至る。
- ・原子炉停止に成功,直流電源確保に成功,交流電源確保に失敗,圧力バウンダリ健 全性の確保に失敗,高圧炉心スプレイ系に失敗した場合は「全交流電源喪失(TB P)」となり,炉心損傷に至る。
- ・原子炉停止に成功, 直流電源確保に失敗, 高圧炉心スプレイ系に失敗した場合は「全 交流電源喪失(TBD)」により炉心損傷に至る。
- ・ 炉心冷却に成功した後,崩壊熱除去に失敗した場合は「崩壊熱除去失敗」により炉 心損傷に至る。

通常停止/ サポート系 喪失	圧力 バウンダリ 健全性	高圧炉心 冷却	原子炉減圧	低圧炉心 冷却	崩壊熱除去	損傷状態
						ОК
						崩壊熱除去失敗
						ОК
						崩壊熱除去失敗
						高圧・低圧 注水失敗 高圧注水・ 減圧失敗
						OK 崩读埶除去失敗
						OK
						崩壊熱除去失敗
						高圧•低圧 注水失敗

第1.1.1.d-3図 通常停止等に対するイベントツリー

【仮定条件】

- ・通常停止及びサポート系の故障を起因事象とする。
- ・起因事象で故障した系統をサポート系に持つ緩和系には期待できないとする。
- ・手動停止であるため、原子炉停止は対象外とする。

【イベントツリーの説明】

・スクラムは対象外であることを除いて、過渡事象と同様の事象進展となる。

冷却材 喪失事象	原子炉停止	高圧炉心 冷却	原子炉減圧	低圧炉心 冷却	崩壊熱除去	損傷状態
	,	,	,			OK 崩壊熱除去 失敗 OK 崩壊熱敗 上OCA時 注水失敗 上OCA時 注水失時 上OCA時 注水失時 上 今天

第1.1.1.d-4図 LOCAに対するイベントツリー

【仮定条件】

- ・小LOCAはタービン駆動のRCICで注水可能な範囲の冷却材流出である事象。
- ・大LOCAは事象発生により原子炉が減圧状態になる範囲の冷却材流出である 事象。
- ・中LOCAは小LOCAと大LOCAの中間範囲の冷却材流出である事象。流出量が大き いため、RCICによる注水には期待できない。

【イベントツリーの説明】

- ・起因事象発生後,原子炉停止・炉心冷却・崩壊熱除去に成功することで事象が収束 する。
- ・原子炉停止に失敗した場合は、「原子炉停止失敗」により炉心損傷に至る。
- ・高圧炉心冷却及び低圧炉心冷却に失敗した場合は、「LOCA時注水失敗」により炉 心損傷に至る。
- ・ 炉心冷却に成功した後,崩壊熱除去に失敗した場合は「崩壊熱除去失敗」により炉 心損傷に至る。

インターフェイスシステムLOCA	損傷状態
	_ 格納容器 _ バイパス

第1.1.1.d-5図 インターフェイスシステムLOCAに対するイベントツリー

【仮定条件】

・ISLOCAは格納容器外のECCS等の低圧設計部の配管破断による冷却材流出事象。

【イベントツリーの説明】

・破断ロの隔離に失敗した場合,冷却材の流出が続くため「格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)」により炉心損傷に至る。



第1.1.1.e-1図 システム信頼性評価の例



第1.1.1.f-1図 システム間共通要因故障機器群の同定手順







第1.1.1.h-2図 全炉心損傷頻度に対する重要度解析結果(起因事象)



第1.1.1.h-3図 全炉心損傷頻度に対する重要度解析結果(FV 重要度上位基事象)



1. 1. 1-91



第1.1.1.h-5図 全炉心損傷頻度および事故シーケンスグループに対する不確実さ解析結果



<u>第1.1.1.h-6図</u>外部電源復旧の有無に関する感度解析結果(炉心損傷頻度の比較)





<u>第1.1.1.h-8図 プラント固有データに関する感度解析結果(炉心損傷頻度の比較</u>,起因事象別)


<u>第1.1.1.h-9図 プラント固有データに関する感度解析結果</u>

(炉心損傷頻度の比較,事故シーケンスグループ別)

過渡事象等の起因事象の分類表について

内部事象運転時レベル1PRAの評価対象とする起因事象は、国内外の評価事例(既往のPRA)で取り上げられた起因事象、安全評価審査指針、EPRI NP-2230との対応を分析し、起因事象を網羅的に選定した。選定した結果を表 1に示す。

以上

表1 過渡事象等の起因事象の分類(1/2)

項目 (女川2号炉 申請書添付書類十)	過渡・事故事象 (女川2号炉 申請書添付書類十)	EPRI NP-2230による過渡事象
炉心内の反応度又は出力分 - 东の風営た 恋化	原子炉起動時における制御棒の異 常な引き抜き	起動時における制御棒引抜き
¹¹¹ の关市な変化	出力運転中の制御棒の異常な引き 抜き	出力運転中の制御棒引抜き
	原子炉冷却材流量の部分喪失	再循環ポンプ1台トリップ 再循環流量制御系の誤動作 (再循環流量減少)
	原子炉冷却材系の停止ループの誤 起動	再循環停止ループ誤起動
炉心内の熱発生又は熱除去 の異常な変化		外部電源喪失 補助電源喪失
	外部電源喪失	復水器真空度喪失
	給水加熱喪失	給水加熱喪失
	原子炉冷却材流量制御系の誤動作	再循環流量制御系の誤動作 (再循環流量増加)
過渡事象	負荷の喪失	発電機負荷遮断 タービントリップ 圧力制御装置の故障(蒸気流 量減少) バイパス弁または主蒸気加減 弁の誤閉鎖
<i>T w</i>		発電機負荷 遮断パイパス弁不 作動 タービントリップバイパス弁 不作動
	主蒸気隔離弁の誤閉止	主蒸気隔離弁の閉鎖 主蒸気隔離弁の部分閉鎖
原子炉冷却材圧力又は原子		主蒸気隔離弁の1弁閉鎖
が巾叫竹体有里の美帯な変化	給水制御系の故障	給水制御系の故障(流量増 加,出力運転時) 給水制御系の故障(流量増 加,起動・停止時)
	原子炉圧力制御系の故障	圧力制御装置の故障(蒸気流 量増加) タービンバイパス弁誤開放
		全給水流量喪失
	給水流量の全喪失	給水または復水ポンプ1台ト リップ 給水制御系の故障(流量減 少,出力運転時) 給水制御系の故障(流量減 必,起動・停止時)

表1 過渡事象等の起因事象の分類(2/2)

			-
(女)	項目 2号炉 申請書添付書類十)	過渡・事故事象 (女川2号炉 申請書添付書類十)	EPRI NP-2230による過渡事象
			HPCI/HPCSの誤起動
温油			逃し安全弁誤開放/開固着
事象	-	-	原子炉保護系故障によるスク ラム プラント異常によるスクラム 原子炉保護系計装の故障によ るスクラム
	原子炉冷却材の喪失(事 故)	原子炉冷却材喪失	_
	原子炉冷却材喪失又は炉心	原子炉冷却材流量の喪失	全再循環ポンプトリップ
	冷却状態の著しい変化	原子炉冷却材ポンプの軸固着	再循環ポンプ軸固着
	反応度の異常な投入又は原 子炉出力の急激な変化	制御棒落下	-
		放射性気体廃棄物処理施設の破損	-
事故	環境への放射性物質の異常	主蒸気管破断	-
	な放出	燃料集合体の落下	_
		原子炉冷却材喪失	_
		制御棒落下	-
	原子炉格納容器内圧力、雰	原子炉冷却材喪失	-
	囲気寺の異常な変化	可燃性ガスの発生	-

起因事象から除外している事象について

日本原子力学会標準「原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的安全 評価に関する実施基準(レベル1PSA 編):2008」において,以下の条件を満 たす場合に起因事象を評価対象から除外してもよいとされている。

「発生の可能性が極めて低いか、又は発生を仮定してもその影響が限定される 場合、又は PSA の使用目的からは必要がないと考えられる場合には、起因事 象を評価対象から除外してもよい」

本評価における起因事象の選定にあたり,以下に示す事象については,評価対 象から除外している。

1. 原子炉圧力容器破損

「原子炉圧力容器破損」については、原子炉圧力容器は、過渡・事故を想定 した保守的な設計を行っていること、使用前検査で有意な欠陥のないこと及び 耐圧試験で十分な耐性を有していることを確認していること、供用期間中検査 および定期検査により有意な欠陥やき裂のないことを定期的に確認している こと等から、決定論の枠組みの中で既に十分に対応がとられており、大きな残 留リスクになるとは考えられない。

また,原子炉圧力容器破損の頻度は,WASH-1400 や確率論的破壊力学により試算されており,それぞれ 10⁻⁷/炉年,10⁻⁸/炉年以下となっており,十分に低い値が得られている。

2. 原子炉冷却材流量の部分喪失(再循環ポンプ1台トリップ等)

「原子炉冷却材流量の部分喪失」は、原子炉水位が L-8 に達せず、原子炉ス クラムもせず、炉心損傷に至ることはない。

ただし,原子炉を手動停止した場合は,「通常停止」の起因事象として分類する。

3. 制御棒落下

制御棒と駆動軸との接続部は、十分に信頼性の高い構造となっており、必要 な場合以外に分離することがない構造となっていることから制御棒が落下す る可能性は非常に低い。

また,設置許可申請書の事故評価の中で,制御棒1本が,制御棒駆動機構か ら分離して炉心から落下し,急激な反応度添加と出力分布変化により燃料棒の 数%程度の破損が想定されているが,炉心損傷防止の観点から影響が限定され る。

なお,この事故によって燃料の破損に至った場合においても,周辺公衆への 放射線被ばくのリスクは充分に小さい。

4. 放射性気体廃棄物処理施設の破損

「放射性気体廃棄物処理施設の破損」については、外部への影響も小さく、 また、直ちに原子炉への外乱に至ることはないため、炉心損傷防止の観点から その影響が限定される。

5. 主蒸気管破断

「主蒸気管破断」については、主蒸気隔離弁閉成功時は「隔離事象」に分類する。

主蒸気管破断後に主蒸気隔離弁閉鎖に失敗した場合には,格納容器をバイパ スして原子炉棟内で蒸気管破断が継続するため,最終的には炉心冷却機能が喪 失して炉心損傷に至る。ただし,主蒸気管破断と主蒸気隔離弁閉失敗(PCV内, 外の弁の同時故障)が同時に発生する事象であり,発生頻度が極めて小さい値 となることから,評価対象外としている。

6. 燃料集合体の落下

燃料交換機の燃料つかみ具は二重のワイヤや燃料集合体を確実につかんでい ない場合には吊り上げができない等のインターロックを設け、その駆動源であ る圧縮空気が喪失した場合にも、燃料集合体が外れない設計としている等、燃 料集合体の落下事象が発生する可能性は小さい。燃料集合体の落下が発生した としても、直ちに原子炉への外乱に至ることはないため、炉心損傷防止の観点 からその影響は限定される。

なお,原子炉設置許可申請書の安全評価の中で,燃料集合体の破損が想定されているが,評価結果から,この事故によって燃料の破損に至った場合においても,周辺公衆への放射線被ばくのリスクは十分に小さい。

以上

主蒸気管破断の分類の考え方について

主蒸気管破断後に主蒸気隔離弁閉鎖に失敗した場合,格納容器バイパスが発生する が,発生頻度が極めて小さい値となることから,評価対象外としている。

以下に主蒸気管破断による格納容器バイパスの発生頻度について,評価した結果を 示す。

1. 主蒸気管破断の発生頻度

主蒸気配管を隔離するような破損の該当事例はないため,

2. 主蒸気管破断の隔離失敗確率

主蒸気配管には漏えい検出(配管周囲温度等)による自動隔離機能がある。

3. 主蒸気管破断による格納容器バイパスの発生頻度は、 および
 こついて発生が考えられることから、以下のとおり評価した。
 評価の結果、主蒸気管破断による格納容器バイパスの発生頻度は、 と

なり、発生頻度が極めて低い値となるため、評価対象外とした。

以上

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.b-3-1

中性子束検出器のモデル化について

中性子束検出器は局部出力領域モニタ(LPRM)に用いられており、対象となる緩和系は中性子束高高スクラム信号を発する原子炉保護系(RPS)である。中 性子束高高スクラム信号は、下図に示すとおりA系,B系からなる平均出 力領域モニタ(APRM)より発せられる。



APRM は, A, B, C, D, E, F の 6 チャンネルで構成され, 各チャンネルには 17 または 14 個の LPRM 信号が入力されている。また, APRM は, 各 LPRM 信 号の平均値を演算し, 中性子束高高スクラム信号を出力する。

本評価では、各チャンネルの APRM 機能として、LPRM 検出器から APRM の各チャンネルまでを1つのバウンダリとし、当該機能の喪失確率として、 「LPRM 検出器」に対応する「放射線検出器」の故障率を適用している。

当該機能の喪失確率に対して、1 つの LPRM 検出器の故障が APRM 機能に 与える影響は小さいものの、3 つの関連機器のうち、機器故障率が比較的 高い「LPRM 検出器(放射線検出器)」の故障率を適用したものである。 (下表参照)

+6% H D	評価上の対応機器タイプ	機器故障率*
機奋	(故障モード)	(平均值 1/h)
LPRM 検出器	放射線検出器 (不動作)	3.4E-08
LPRM カード	カード (不動作)	6.6E-09
APRM	警報設定器 (不動作)	2.3E-09

※有限責任中間法人日本原子力技術協会「故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定」(平成21年5月)

別紙 1.1.1.b-4-1

以上

従属性を有する起因事象の抽出について

従属性を有する起因事象では,原則としてグループ化を行わない。このため,以 下に示す各事象分類を単独で一つの起因事象グループとする。

「原子炉補機冷却系故障」

「交流電源故障」

「直流電源故障」

「タービン・サポート系故障」

表1に従属性を有する起因事象として抽出した上記の事象について,整理した結 果を示す。なお,「タービン制御系故障」「圧縮空気系故障」については,同様な従 属性を有しているため,「タービン・サポート系故障」として取り扱う。

なお、サポート系故障のうち、RCWの常用負荷の故障によりRCWの冷却水(保有水)が減少する場合は、RCWサージタンクの水位低を検知して、自動で緊急遮断弁が閉弁することにより、常用負荷がRCWから切り離される。

このため、常用負荷が切り離された場合は、非常用設備に影響を与えることが無いが、プラントの通常運転に影響がある場合はプラントを停止することから、通常 停止として考慮する。

また,常用負荷の切り離しに失敗する場合は,従属性を有する起因事象(原子炉 補機冷却系故障)として考慮する。

表1 従属性を有する起因事象(1/3)

項目(原子炉設置変更許可 申請書添付書類八)	設備(原子炉設置変更許可 申請書添付書類八)	設備概要(女川2号機原子炉設置許可申請書添付書類八等)	機能喪失時の影響	従属性を有する 起因事象としての扱い
	燃料	燃料棒,燃料集合体		
	圧力容器内部構造物	炉心支持構造物(シュラウド,上部格子板,炉心支持板,制御棒案内管),内部構造物 (気水分離器,蒸気乾燥器,ジェットポンプ,給水スパージャ,炉心スプレイ系配管,炉 心スプレイスパージャ,上蓋スプレイノズル,差圧検出ほう酸水注入系配管,中性子束 モニタ案内管,チャンネルボックス)		
原子炉及ひ炉心	原子炉停止系	制御棒,制御棒駆動機構(駆動ピストン,インデックスチューブ,コレット集合体,ピスト ンチューブ,ストップピストン,位置指示プローブ),制御棒駆動水圧系(スクラムディス チャージボリューム,水圧制御ユニット),ほう酸水注入系		
	圧力容器	圧力容器		
	原子炉再循環系	再循環ポンプ		
	主蒸気系	主蒸気流量制限器、主蒸気隔離弁、主蒸気逃し安全弁		
原子炬冷却設備	配管	再循環系配管,主蒸気系配管		
	弁類	主蒸気隔離弁, 主蒸気逃し安全弁, 給水隔離弁, 再循環ポンプ出口弁, ベント弁, ドレン弁, 逆止弁		
	支持構造物	圧力容器支持構造物(スカート, スタビライザ), 再循環ポンプ支持構造物(コンスタント ハンガ)		
	漏えい監視設備	ドライウェル内雰囲気放射能濃度測定装置,ドライウェル内ガス冷却装置凝縮水量測 定装置,ドライウェル床ドレンサンプ水量監視装置		
工学的安全施設	一次格納施設	原子炉格納容器(原子炉格納容器本体, ベント管, ベントヘッダ, ダウンカマ, 真空破壊 装置, 原子炉格納容器貫通部(配管, 電気配線貫通部, パーソナルエアロック, 機器搬 出入用ハッチ), 隔離弁) 格納容器内ガス濃度制御系(可燃性ガス濃度制御系, 原子炉格納容器調気系), 原子 炉格納容器スプレイ冷却系		
	二次格納施設	原子炉棟,非常用ガス処理系		
	非常用炉心冷却系	低圧炉心スプレイ系,低圧注水系、高圧炉心スプレイ系、自動減圧系		
	燃料取扱及び貯蔵設備	燃料交換機, 原子炉建屋クレーン, 新燃料貯蔵庫, 使用済み燃料プール, キャスク洗 浄ピット, 燃料プール冷却浄化系, 破損燃料検出装置		
盾之后拔助訬供	原子炉冷却材浄化系	再生熱交換機,非再生熱交換機,ポンプ,ろ過脱塩装置,補助機器,計測制御装置		
ホコカゴ田内辺辺開	残留熱除去系	熱交換器, ポンプ, 計測制御装置		
	原子炉隔離時冷却系	ポンプ, 蒸気駆動タービン, 計測制御装置		

表1 従属性を有する起因事象(2/3)

項目(原子炉設置変更許可 申請書添付書類八)	設備(原子炉設置変更許可 申請書添付書類八)	設備概要(女川2号機原子炉設置許可申請書添付書類八等)	機能喪失時の影響	従属性を有する 起因事象としての扱い
	蒸気タービン	タービン,タービン制御装置,潤滑油系,タービンバイパス系,湿分分離加熱器,タービングランド蒸気系		
タービン設備	主復水器及び循環水系	主復水器,復水器空気抽出系,循環水系		
	復水·給水系	低圧復水ポンプ、高圧復水ポンプ、給水加熱器、原子炉給水ポンプ		
	中央制御室	制御盤, 計測制御装置(原子炉制御関係, タービン補機関係, タービン発電機関係, 所 内電気回路関係, 放射線計装関係, 原子炉核計装関係, プロセス計装関係, 安全保護 系関係, 可燃性ガス濃度制御系及び非常用ガス処理系関係, 送電線関係, 運転監視 補助装置, 消火設備関係, 気象観測関係), 中央制御室換気空調系, 中央制御室遮 蔽, 通信連絡及び照明設備, 中央制御室外原子炉停止装置		
計測及び制御設備	原子炉制御系	原子炉出力制御系(反応度制御系(制御棒,制御棒駆動系,選択制制御棒そう入機 構,原子炉再循環流量制御系),タービン制御系),原子炉圧力制御系(タービンバイパ ス制御系,圧力制御装置),原子炉水位制御系		
	安全保護系	原子炉保護系,後備原子炉保護系,工学的安全施設作動回路,バイパス,ケーブル, 電線路,計装配管		
	原子炉核計装系	起動領域モニタ[SRNM], 出力領域モニタ[PRM](局部出力領域モニタ[LPRM], 平均出 力領域モニタ[APRM], 移動式炉心内計装[TIP]系), 制御棒引抜監視装置[RBM]		
	原子炉プラントプロセス 計装系	圧力容器計装,再循環系計装,給水系及び主蒸気系計装,制御棒駆動系計装,原子 炉格納容器内雰囲気計装,漏えい検出系計装,その他の計装		
	運転監視補助装置	制御棒引抜阻止回路, 監視計算装置, 制御棒価値ミニマイザ(RWM)		
	送電線	275kvV 送電線 4 回線, 66kV 送電線		
	開閉所	275kV 送電線, 主変圧器及び高起動変圧器を連系する遮断器, 275kV 母線		
	発電機	横軸円筒回転界磁形,回転子水素ガス冷却,固定子水素冷却,3相交流同期発電機		
	変圧器	主変圧器,所内変圧器,起動変圧器,動力用変圧器,予備変圧器		
	所内高圧系統	常用高圧母線,非常用高圧母線,共通用高圧母線		
	所内低圧系統	常用低圧母線,非常用低圧母線,共通用低圧母線		
	ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機(区分Ⅰ), 非常用ディーゼル発電機(区分Ⅱ), 高圧炉心スプ レイ系ディーゼル発電機(区分Ⅲ)		
電気施設	直流電源設備	125V 所内用 2 系統, 125V 高圧炉心スプレイ系用 1 系統, 250V 所内用 1 系統		
	計測制御用電源設備	無停電交流 120V 2 母線, 計測母線 120V 3 母線		
	所内機器	工学的安全施設に関係する機器、その他一般機器		
	所内通信設備, 照明及び作 業用電源設備	送受話器,加入電話設備,電力保安通信用電話設備,非常灯,直流非常灯		
	ケーブル及び電線炉	ケーブル, ケーブルトレイ, 電線管		
	気体廃棄物処理系	排ガス予熱器,排ガス再結合器,排ガス復水器,排ガス予冷器,ホールドアップ装置		
	液体廃棄物処理系	機器ドレン系,床ドレン系,化学廃液系,ランドリドレン処理系		
放射性廃棄物廃棄設備	固体廃棄物処理系	濃縮廃液貯蔵タンク, セメント固化式固化装置, プラスチック固化式固化装置, 浄化系 沈降分離槽, 使用済樹脂貯蔵槽, 固体廃棄物焼却設備, 減容装置, 固体廃棄物貯蔵 所, 雑固体廃棄物保管室		

別紙 1.1.1.b-5-3

表1 従属性を有する起因事象(3/3)

項目(原子炉設置変更許可 申請書添付書類八)	設備(原子炉設置変更許可 申請書添付書類八)	設備概要(女川2号機原子炉設置許可申請書添付書類八等)	機能喪失時の影響
	放射線防護設備	遮蔽設備(原子炉一次遮蔽,原子炉二次遮蔽,補助遮蔽,燃料取扱遮蔽,一時的遮蔽),換気設備,防護具類	
放射線防護及び 管理施設	放射線管理設備	出入管理関係設備(出入管理設備,汚染管理設備),試料分析関係設備(分析室,放 射能測定室),放射線監視設備(プロセス放射線モニタリング設備(格納容器雰囲気放 射線モニタ,スタック放射線モニタ,焼却炉建屋排気ロモニタ,蒸気式空気抽出器排ガ スモニタ,活性炭式希ガスホールドアップ装置排ガスモニタ,タービングランド蒸気排ガ スモニタ,主蒸気管モニタ,原子炉建屋原子炉棟換気空調系排気モニタ,気体廃棄物 処理設備エリア排気モニタ,原子炉補機冷却海水モニタ,放射性廃棄物放出水モニタ,原 子炉補機冷却水モニタ,原子炉補機冷却海水モニタ,高圧炉心スプレイ補機冷却水モ ニタ,サイトバンカ建屋排気ロモニタ),エリア放射線モニタリング設備(中央制御室,燃 料取替床,タービン発電機運転床,原子炉建屋出入ロエリア,原子炉冷却材浄化系操 作エリア,制御棒駆動水圧制御ユニットエリア,原子炉建屋機器搬出入ロエリア,ター ビン建屋機器搬出入ロエリア,灰取出室エリア,サイトバンカ貯蔵プールエリア),周辺 モニタリング設備(固定モニタリング設備,環境試料測定設備,放射能観測車,気象観 測設備),放射線サーベイ機器),個人管理用測定設備及び測定機器,放射線計測機 の校正設備	
	給水処理設備	前処理装置、ろ過水タンク、純水装置、純水タンク	
	補給水系	ろ過水系,純水補給水系,復水補給水系	
	補機冷却系 (原子炉補機冷却系)	冷却水ポンプ,熱交換器,海水ポンプ,配管,弁類及び計測制御装置	
	補機冷却系 (タービン補機冷却系)	冷却水ポンプ, 熱交換器, 海水ポンプ, 配管, 弁類及び計測制御装置	
発電所補助設備	換気空調系	原子炉棟換気空調系,タービン建屋換気空調系,中央制御室換気空調系,廃棄物処 理区域換気空調系,ドライウェル内ガス冷却装置,焼却炉建屋換気空調系,サイトバン 力建屋換気空調系	
	加熱蒸気系	補助ボイラ、スチームコンバータ	
	圧縮空気系	計装用圧縮空気系,所内用圧縮空気系	
	試料採取系	フード付試料採取盤,発信器盤,試料調整ラック,分析盤,現場採取シンク	
	消火系	火災報知設備,消火栓設備,不燃性ガス消火設備,泡消火設備,消火器	
	サプレッションプール水 貯蔵系	サプレッションプール水貯蔵タンク、サプレッションプール水移送ポンプ	
	発電所緊急時対策所	データ収集装置,通信連絡設備(所内通信設備,電力保安通信用電話設備等の送受 話器)	

 従属性を有する 起因事象としての扱い

<u>運転時PRAにおいて通常停止を</u> 起因事象として取扱う考え方について

1. 出力運転状態を対象とした PRA の対象範囲

出力運転状態を対象とした PRA の対象範囲は、日本原子力学会標準「原子力 発電所の出力運転状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準(レベ ル1PSA 編): 2008」において、「CR 引抜開始」から「真空破壊」までの範囲 とされている。イメージ図を以下に示す。



上図に示すとおり, (1)~(3)の各期間は, 次の理由により出力運転時 PRA に 含めて評価している。

- (1) 出力下降開始~全 CR 全挿入
 - ▶ 緩和設備は給水系を除いて定格出力運転時とほぼ同等の構成となる。
 - ▶ 原子炉圧力/出力が低下した状態では、燃料健全性を確保する上で原子 炉をスクラムさせる必要がなく、プラント運用のため次のスクラム信号 がバイパスされるが、これらのスクラム信号のバイパスは PRA の観点 から有意なものではない。
 - ・原子炉圧力の低下に伴う「主蒸気隔離弁閉」によるスクラム
 - ・原子炉出力の低下に伴う「主蒸気止め弁閉」及び「タービン加減弁急 速閉」によるスクラム
- (2) 全 CR 全挿入~真空破壊
 - ▶ 緩和設備は給水系を除いて定格出力運転時とほぼ同等の構成となる。
- (3) CR 引抜開始~定格出力
 - ▶ 緩和設備の待機状態が出力運転時とほぼ同等になる。

2. 通常停止を起因事象として取扱う考え方

今回実施した内部事象運転時レベル1 PRA では,起因事象(通常の運転状態 を妨げる事象であって,炉心損傷及び格納容器損傷に波及する可能性のある事 象)として「通常停止(計画停止及び軽微な故障による計画外停止)」を考慮 している。

計画停止については,通常停止時のプラント状態に関する以下の点を考慮し 通常停止に含めている。

- ▶ 計画停止と計画外停止は、プラント状態の変更の観点から同様の事象である。
- ▶ 崩壊熱レベルが出力運転時と同等である。
- ▶ 緩和設備は、定格出力運転時とほぼ同等の構成となる。

以上

「主蒸気隔離弁の部分閉鎖」を隔離事象に分類する考え方について

主蒸気隔離弁(MSIV)の閉鎖について、出典としたEPRI文献の定義、 「MSIVの部分閉鎖」を隔離事象に分類していることの根拠、「MSIVの部 分閉鎖」が「MSIVの1弁閉鎖」と起因事象が異なる理由を以下に示す。

EPRIの報告書^[1] (NP-2230) には様々な過渡事象を示されており, MSI Vの1弁閉鎖, 部分閉鎖は下表のように定義されている。

 6. MSIVの1弁閉鎖
 運転員の過誤又は設備故障により,MSIVの1つ

 だけが閉鎖する過渡事象,残りのMSIVは開状態である。

 7. MSIVの部分閉鎖

 運転員の過誤又は機器故障により,1つないし,それ以上のMSIVが部分閉する過渡事象である。

表1 EPRI報告書 (NP-2230) での定義

MSIVの1弁閉鎖はEPRIの定義より,1弁は閉鎖しているものの残り の弁は問題なく開いている状態であり,復水器による除熱が可能であるため, 非隔離事象に分類している。

一方, MSIVの部分閉鎖はEPRIの定義にもあるように1弁若しくはそれ以上の弁が部分閉鎖しているものであり,閉鎖の程度によっては復水器による除熱ができなくなると想定し,保守的に隔離事象と分類している。

なお, MSIVの部分閉鎖の事象は国内では発生しておらず, この分類が起 因事象発生頻度に与える影響はない。

以 上

参考文献

[1] SCIENCE APPLICATIONS, INC. et al. "ATWS: A Reappraisal Part 3: Frequency of Anticipated Transients," NP-2230, 1982 起因事象の発生頻度における EF の設定の妥当性について

1.EF の設定について

日本原子力学会標準「原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的安 全評価に関する実施基準(レベル 1PSA 編):2008」(以下「レベル 1 学会標準」 という)の 5.3.1 a)では、「・・・・起因事象の発生頻度を評価し、10.3.3 に示す 方法や工学的判断により不確実さを設定する」とされている。

本評価ではレベル 1 学会標準に基づき,先行 PRA である NUREG/CR-4550 (Analysis of Core Damage Frequency From Internal Events: Methodology Guidelines)の起因事象発生頻度のエラーファクタの設定(表1参照)をもと に,工学的判断によりエラーファクタを3としている。

なお、LOCA については参照した文献値に基づいた不確実さ幅から、ISLOCA についてはシステム解析の結果から起因事象発生頻度のエラーファクタを設定している。

2. 起因事象発生頻度の EF に対する感度解析

起因事象発生頻度の不確実さによる全炉心損傷頻度の不確実さへの影響を確認するため,EFを変更した場合の感度解析を以下のとおり行った。

(1) EF の設定

国内 BWR における発生経験の有無により,起因事象を以下のように分類し, 感度解析ケースでは,これらに対して表2に示すとおりに起因事象発生頻度の EF を変更した。

- ・国内 BWR で発生経験がある起因事象
- ・国内 BWR で発生経験がなく,発生件数を 0.5 件とした起因事象

(S/R 弁誤開放,原子炉補機冷却系故障,交流電源故障,

直流電源故障,タービン・サポート系故障)

(2)感度解析結果

全炉心損傷頻度における平均値, EF のベースケースに対する増分の比較を表 3に示す。また,全炉心損傷頻度に対する不確実さの比較を図1に示す。

感度解析ケース1では、平均値について、ベースケースとの差は見られない 結果となった。これは、本評価においては、全炉心損傷頻度に対して、発生経 験のない起因事象の寄与割合が低く、全炉心損傷頻度に対する影響が小さいた めである。

感度解析ケース2では、起因事象全体に対して EF を大きく設定したことにより、感度解析ケース1に比べて平均値, EF ともに大きくなり、不確実さが大

きくなる結果となった。しかしながら、平均値の増分は **□**%程度であり、影響は小さいと考えられる。

以上

表1 NUREG/CR-4550 (抜粋*)

Table VIII.1-1 Generic Initiating Event Data

ITEM	PRA/OTHER SAFETY STUDIES	GENERIC ASEP VALUE (MEAN)	ERROR FACTOR	COMMENTS
A. <u>Transient Caused by Loss of a DC Bus</u> :	5E-4 to 6E-2/yr	5E-3/yr		The DC Power Study (NUREG-0666) [37] value of 5E-3 was based on operational experience analysis. Some of the ASEP staff felt that the NUREG-0666 value may be reduced by a factor of ten because of consideration of an expanded Licensee Event Report (LER) data base and improved mechanistic analyses. These analyses took into account improved test and maintenance practices, operator recovery actions (many trips were easily recoverable within minutes) and alarm systems typical of most plants that were not treated in NUREG-0666. Because this position cannot be formally justified, however, the NUREG-0666 value was used. While the NUREG-0666 value may be conservative based on the most recent review, it represents a "reasonable" value to typify the range of values used by various studies (most of which used values in the mid IE-3 to IE-2/yr range). See References 7, 12, 28 and 34 for other studies that were reviewed.
B. <u>Transient Caused by Loss of an AC Bus</u> :	9E-4 to 6E-2	5E-3/yr	3	SEP used the Oconee NSAC Probabilistic Risk Assessment (PRA) [34] value. However, the applicability of this initiator is very plant specific. Sufficient plant analyses have not been done to support a generic application. See References 7, 12, 28 and 34 for other studies that were reviewed.

※: NUREG/CR-4550 では、取扱っている全ての起因事象の EF を "3" としている。

		ベース ケース	感度解析 ケース 1	感度解析 ケース 2
	国内 BWR で発生経験が ある起因事象	3	3	10
ЕГ	国内 BWR で発生経験が ない起因事象	3	10	10

表2 起因事象発生頻度における EFの設定

表3 全炉心損傷頻度における平均値, EFのベースケースに対する増分

		感度解析	感度解析
	ベース	ケース1	ケース2
	ケース	(ケース 1/	(ケース 2/
		ベースケース)	ベースケース)
炉心損傷頻度 (平均値)	5.5E-05		
EF	4.4		



図1 全炉心損傷頻度に対する不確実さの比較

起因事象発生頻度の評価の考え方の優先順位ついて

1. 起因事象のグループ化

選定した起因事象について事象進展が酷似しており,同一の緩和機能が必要 とされる起因事象をグループ化する。起因事象発生頻度はグループ化した起因 事象毎に発生件数をまとめて,発生頻度を評価している。

起因事象発生頻度評価の考え方は以下の通りである。

2. 起因事象発生頻度評価

起因事象発生頻度は以下の考え方に基づいて評価している。

①国内BWRの運転経験において発生が報告されている事象については、発生 件数を国内BWRの運転期間(発電時間)等で除して発生頻度を求める。

【対象事象及び評価方法】

過渡事象,	通常停止	発生件数/運転期間※1	(発電時間)

外部電源喪失 発生件数/運転期間^{*1}(暦年)

②国内BWRの運転経験において発生が報告されていない事象であっても、シ ステム信頼性解析を活用可能な事象、又は発生頻度評価に活用可能な文献等 を参照可能な事象については、それらを用いて発生頻度を求める。

【対象事象及び評価方法】

- LOCA NUREG-1829及びNUREG/CR-5750のデータに基づき算出
- ISLOCA NUREG/CR-5124などの検討例から隔離弁の故障等による低圧設 計配管等が破損する頻度として評価
- ③国内BWRの運転経験において発生が報告されておらず、システム信頼性解析を活用不能な事象、又は発生頻度評価に活用可能な文献等が確認できない事象については、国内BWRでの発生件数を0.5件とし、国内BWRの運転期間(発電時間)で除して発生頻度を求める。

【対象事象及び評価方法】

S/R弁誤開放0.5件/運転期間*1(発電時間)サポート系喪失*20.5件/運転期間*3(発電時間)

- ※1 発電時間:488.1年, 暦年:706.1年
- ※2 サポート系喪失とは,原子炉補機冷却系故障,交流電源故障,直流電源 故障,タービン・サポート系故障の4つのことを指す。
- ※3 系統数又は母線数を考慮する。

原子炉補機冷却系,タービン・サポート系:693.6年 交流電源:3366.2年 直流電源:1763.3年

以 上

起因事象の発生頻度評価に用いるデータベースの適用性について

起因事象発生頻度のデータベースは、メーカおよびエンジニアリング会社に よって、以下の情報を対象に起因事象発生件数を調査し、その結果を事業者が 確認する枠組みで定期的に更新している。

・原子力施設運転管理年報((独)原子力安全基盤機構発行)

・原子力安全推進協会により運営されている NUCIA

・電気事業者によるプレスリリース

平成20年度末までの起因事象発生頻度データは上記の枠組みによるデータベースの更新が完了している。一方,現在は平成21年度から平成23年度末までの実績を反映したデータベースの更新を実施中である。

以上の状況を踏まえ、本評価においては PRA 評価開始時において利用可能な 最新のデータとして、平成 20 年度末までの運転状況を反映した起因事象発生頻 度のデータを使用した。

以 上

<u>起因事象外部電源喪失における</u> 炉型の違いに対する考え方について

本評価においては、「外部電源喪失」を含む、過渡事象および従属性を有する起 因事象の発生頻度は、国内BWRの運転実績に基づいて設定しており、運転実績に は、利用可能なデータである平成20年度(平成21年3月)までのデータを用い、 発生した事象を各起因事象に分類し、その件数を運転炉年で除して発生頻度を算出 している。

なお、外部電源喪失の発生頻度について、BWR、PWR、BWR及びPWRの 各ケースで計算した結果を表1に示すが、ほぼ同等の値となっている。

X1			
計算ケース	BWR	PWR*	BWR + PWR
発生件数	3	3	6
暦年	706.1 炉年	621 炉年	1327.1 炉年
発生頻度	4 25-02	4 85-02	4 5E-02
(/炉年)	4. ZE-03	4.8E-03	4. 5E-05

表1 出力運転時PRA「外部電源喪失」の発生頻度

※平成 25 年 10 月 11 日 「川内原子力発電所 1 号炉及び 2 号炉 PRA について」 参照

女川2号炉のPRAにおける、外部電源喪失を起因とした場合の炉心損傷頻度
(CDF)は8.2E-07/炉年であるため、BWRとPWRの運転実績を合計した場合、CDFは、8.2E-07×(4.5E-03/4.2E-03)=8.8E-07(/炉年)となり、CD
Fの増加分は5.9E-08/炉年となる。

これにより,外部電源喪失を起因としたシーケンスのCDFが一様に1割程度増加するものの,起因事象別のCDFにおける外部電源喪失の割合は全体(全CDF:5.5E-05/炉年)の約1.5%程度であることから,全体の結果に与える影響は極めて小さいものと考える。

以上

起因事象の LOCA の発生頻度算定の考え方

1. 事象の分類定義

LOCA では、バウンダリからの冷却材の流出規模によりプラント応答や成功基 準が異なるため、流出規模に応じて事象分類を定義する。NUREG-1150の定義と 同様に漏えい、小 LOCA、中 LOCA、大 LOCA 及び設計基準事故(DBA)超過 LOCA に 事象を分類した。各事象の分類定義や等価破断径、流出流量について表 1 に示 す。

なお、「漏えい」については常用系のポンプによる冷却材の補給可能範囲であ り、事象が発生しても重大な原子炉への外乱に発展する可能性は小さく、また タービン系への影響も軽微と考えられることから通常停止に含めている。

「DBA 超過 LOCA」は NUREG-1829 をもとに検討しており、その発生頻度は 10⁻⁸/ 年以下となっている。DBA 超過 LOCA は原子炉圧力容器破損が主な要因であるた め緩和に期待することが困難であり、内的事象での炉心損傷頻度と比較すると 必ずしも小さいとは言えない。ただし、格納容器内での事象緩和に期待できる ため、格納容器破損頻度と比較すると炉心損傷頻度は小さくなるものと考えら れる。また、RPV 破損は、本来、決定論の枠組みの中で対応が取られており、緩 和に関してはレベル 1.5PRA のものであることから評価対象外とした。



表1 LOCA 関連事象の分類定義

2. 発生頻度の設定

LOCA は日米ともに発生経験がなく、かつ原子炉冷却材バウンダリの設計および運転管理において日米で大きな差異がないため、その起因事象発生頻度の評価には、NUREG-1829 と NUREG/CR-5750 の文献データを用いた。調査に用いた文献の概要については次に示す。

(1) NUREG/CR-5750

Rates of Initiating Events at U.S. Nuclear Power Plants:1987-1995 / February 1999

- 米国原子力発電所の起因事象発生頻度を評価したもの
- LOCA 関係は 1969 年から 1997 年の実績で検討
- LOCA の発生経験はないため,配管の貫通クラックの発生経験から破断に 進展する確率を乗じて評価,小LOCA を除き不確定性(EF)は10を設定
- LOCA の分類定義は NUREG-1150 に同様の大・中・小3 段階
- 経年変化(Trend)は一定とし、プラント間の相違もないとの位置づけ
- 配管以外の寄与については評価対象外
- (2) NUREG-1829(Draft Report for Comment)
 Estimating Loss of Coolant Accident(LOCA) Frequencies Through the
 Elicitation Process / June 2005
 - リスク情報活用規制の一環としての設計基準 LOCA 見直しのため, NRC が LOCA 発生頻度を評価したもの
 - 専門家パネル(Expert Elicitation)により不確定性を含めた検討を実施
 - 配管からの寄与の他,非配管からの寄与として,原子炉圧力容器や蒸気
 発生器などの機器も考慮
 - LOCA 時の流出流量(等価破断径)により6段階に分類
 - 25 年運転想定での発生頻度と、ライセンス切れの頃(40 年運転想定)の評価を実施, BWR では両者にほとんど差はない結果
 - 原子炉圧力容器については,確率論的破壊力学(PFM)による評価も参照し つつ,破損頻度を検討
 - NUREG/CR-5750 との結果比較があり、中 LOCA 部分を除き概ね一致

両文献より、プラント間や経年変化での差異は小さいと考えられることから、 これらのデータはプラントによらず使用できると考えられる。なお、不確定性 が比較的大きいデータであることから、基本的に有効数字1桁として扱い、表2 に示すように評価値を検討した。 NUREG-1829 と NUREG/CR-5750 の両文献データ(超過頻度・暦年ベース)を 用いる

以上より、LOCA 発生頻度の検討結果を図1にまとめる。

以上

表 2 LOCA 発生頻度の検討

図1 LOCA 事象分類と発生頻度検討のまとめ

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.b-12-5

ECCS 配管破断の考え方について

本評価における LOCA の起因事象においては、具体的な破断箇所は設定せず、 LOCAの発生頻度について検討されている海外の文献を参考に、大LOCA、中LOCA、 小LOCA それぞれに相当する大きさの配管の破断の発生頻度を設定している。

これに対して,破断が原子炉圧力バウンダリの ECCS における溶接箇所で生じると想定し,当該 ECCS での緩和に期待できないものとして炉心損傷頻度を算出した(参照評価)。評価の結果,本評価での LOCA 時の炉心損傷頻度と参照評価での LOCA 時の炉心損傷頻度に大きな差がないことを確認した。

1. ECCS およびその他の系統での LOCA 発生頻度の算出

系統別の LOCA の発生頻度は式(1)で算出した。LOCA 発生頻度の算出に用い た溶接線数と発生頻度の算出結果を表1に示す。本評価では破断口径 25A 未満 を小 LOCA, 25A 以上 125A 未満を中 LOCA, 125A 以上を大 LOCA としているが, 参照評価では,破断口径 100A 以上を大 LOCA,破断口径 100A 未満を中 LOCA と し, RCIC には期待しないものとした。また,各 LOCA 発生頻度は本評価で用い た値とした。

なお,系統において該当する口径の溶接線数が0である場合には,LOCA発 生頻度の算出において溶接線数0.5と仮定して算出した。また,RHR各系統に おける溶接線数については,RHRの溶接線数の合計を系統数(3系統)で平均す ることで算出した。

着目する系統の配管破断発生頻度

=<u>____着目する系統の溶接線数</u> 原子炉圧力バウンダリでの全溶接線数

• • • (1)

2. LOCA 発生後の炉心損傷頻度

具体的破断箇所を想定した場合の LOCA 後の炉心損傷頻度は式(2)で算出した。結果を表 2 に示す。

LOCA時の炉心損傷頻度=
$$\sum_{i} \begin{pmatrix} 系統i \circ O \\ LOCA 発生頻度 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 系統i i に期待できない場合の \\ 条件付き炉心損傷確率 \end{pmatrix}$$
・・・(2)

3. 本評価結果と参照評価結果の比較

LOCA 時の炉心損傷頻度について、本評価の結果と参照評価の結果を表3に示す。評価結果を比較すると、以下のとおりとなる。

大 LOCA については本評価において 3. 4E-09(/炉年),参照評価において
(/炉年)であった。

中 LOCA については本評価において 3.4E-08(/炉年),参照評価において

(/炉年)であった。

大LOCA,中LOCA いずれもLOCA 時の炉心損傷頻度は両者の評価とも同じオーダーにあり、大きな相違はないことを確認した。

以上

	溶接線数*1		配管破断発生頻度	
	100A 以上	100A 未満	大 LOCA ^{※2}	中 LOCA ^{※3}
HPCS				
RCIC				
LPCS				
RHR-A ^{**5}				
RHR-B ^{*5}				
RHR-C ^{**5}				
その他の原子炉 圧力バウンダリ				
合計				

表1 各系統の配管口径別の溶接線数とLOCA 発生頻度

※1:溶接線数は、クラス1機器の検査カテゴリB-FおよびB-Jから抽出した。

※2:大LOCA 発生頻度 2.0E-05(/炉年)

※3:中LOCA 発生頻度 2.0E-04(/炉年)

※4:溶接線数0の場合,発生頻度算出の際に0.5と仮定した。

※5: RHR の溶接線数を3系統で平均した。

	条件付き炉心損傷確率		炉心損傷頻度	
	大 LOCA	中 LOCA	大 LOCA	中 LOCA
HPCS				
RCIC				
LPCS				
RHR-A				
RHR-B				
RHR-C				
その他の原子炉				
圧力バウンダリ				
合計				

表2 各系統での LOCA 時の条件付き炉心損傷確率と炉心損傷頻度

表3本評価結果と参照評価結果の比較

	大 LOCA	中 LOCA
本評価における炉心損傷頻度(/炉年) (ベースケース)	3.4E-09	3.4E-08
参照評価における炉心損傷頻度(/炉年)		

インターフェイスシステム LOCA の発生頻度の算出方法について

1. 評価対象配管

先行 PRA や NUREG/CR-5124 で検討されている配管には以下のものがある。

- 低圧 ECCS 系(LPCS, LPCI) 注入配管(図1)
- 停止時冷却系 (モード) 注入配管 (図 1)
- 停止時冷却系 (モード) 吸込み配管 (図 1)
- ヘッドスプレイ配管(図1)
- 高圧注水系(HPCI/HPCS/HPCF, RCIC)ポンプ吸込み配管(図2)
- RHR 蒸気凝縮配管
- 給水ポンプ吸込み配管

このうち、以下の配管については評価対象外とした。

- ヘッドスプレイ配管
- 高圧注水系 (RCIC) ポンプ吸込み配管
- RHR 蒸気凝縮配管
- 給水ポンプ吸込み配管

ヘッドスプレイ配管はインターフェイスシステム LOCA (ISLOCA) が発生したとしても配管口径が小さく,かつ気相破断であるため原子炉への影響は小さいと考えられる。

RCIC ポンプ吸込み配管は、ポンプ吐出側に設置された弁によって高圧側と 隔離されている。注入配管には、電動注入弁及び複数の逆止弁があるため、 圧力境界が3 弁以上の構成となり、圧力境界の破損頻度は他の配管と比較し て低くなる。

RHR 蒸気凝縮配管は、評価対象プラントでは存在しない配管である。

給水ポンプ吸込み配管は常用系の配管であるが, San Onofre(PWR)で逆止弁 多重故障によって給水ポンプ吸込み側の機器が破損し, S/G 水が流出した事例 に対応して,NUREG/CR-5124 で検討対象にしているものである。しかしながら, 配管破損が発生したとしても隔離が比較的容易であること,流出場所がター ビン建屋であり安全系への直接的な影響がないことから炉心損傷頻度への寄 与は低いと判断される。

以上の検討結果より、下記の配管について ISLOCA の発生頻度の検討を行う。

- 低圧 ECCS 系(LPCS, LPCI)注入配管(4本)
- 停止時冷却系 (モード) 注入配管 (2本)
- 停止時冷却系 (モード) 吸込み配管 (2本)
- 高圧炉心スプレイ系(HPCS)ポンプ吸込み配管(1本)



図1 ISLOCA に係る低圧注水系注入配管及び停止時冷却モード配管



図2 ISLOCA に係る高圧注水系配管

2. 評価方法

(1)評価対象配管のうち隔離弁が2弁のものについて ISLOCA の発生頻度を予備的に評価する。ISLOCA の発生頻度は、低圧配管への異常な加圧の発生頻度及び異常な加圧による配管の破損確率に加え、運転員による隔離操作を考慮して以下のように評価する。

F_{ISF}=F_{PB}・B・H(運転員による隔離操作失敗)
 F_{ISS}=F_{PB}・B・(1-H)(運転員による隔離操作成功)

- F_{ISF}: 運転員による隔離操作が失敗した場合の ISLOCA 発生頻度
- F_{ISS}: 運転員による隔離操作が成功した場合の ISLOCA 発生頻度
- F_{PR}: 評価対象配管への異常な加圧の発生頻度
- B : 異常な加圧による配管の破損確率
- H: 運転員による隔離失敗確率(開閉試験時考慮)

また,評価対象配管への異常な加圧の発生頻度は,隔離弁2弁の故障等 の重畳に加え,弁の故障検出を考慮して次式で評価する。

 $F_{PB} = (\lambda 1 \cdot P2 \cdot \lambda 2 \cdot T2 + \lambda 2 \cdot P1 \cdot \lambda 1 \cdot T1) \cdot T$

λ1, λ2: 弁の故障率等

- P1, P2: 弁の故障検出失敗確率(開閉試験時考慮)
- T1, T2: 故障が放置される平均時間
- T : 評価期間(1年)

弁の故障率等には,破損/リークや誤開に加えて運転中に開閉試験を実施する弁については,試験に伴う開操作,試験終了時の閉め忘れと閉失敗を 以下の通り考慮する。
■ 電動弁

- ・機器故障(内部リーク,誤開故障)
- ・定期試験に伴う故障(開操作/試験終了後の閉め忘れ又は閉失敗)
- 試験可能逆止弁
 - ・機器故障(内部リーク)
 - ・定期試験に伴う故障(開操作/試験終了後の閉め忘れ又は閉失敗)

各対象配管の弁の組合せを下表に示す。

隔離弁の組み合わせ	破断口隔離失敗	破断口隔離成功
1. 低圧 ECCS 系注入配管(電動弁・逆止弁)		
(a)内部リーク・内部リーク		_
(b)内部リーク・誤開故障		_
(c)内部リーク・試験に伴う開操作		
(d)内部リーク・試験終了後の開放置		_
(e)誤開故障・試験に伴う開操作		_
(f)誤開故障・試験終了後の開放置		_
(g)試験に伴う開操作・試験終了後の開放置		
2. 停止時冷却系注入配管(電動弁·逆止弁)		
(a)内部リーク・内部リーク		_
(b)内部リーク・誤開故障		_
3. 停止時冷却系吸込み配管(電動弁・電動		
弁)		
(a)内部リーク・内部リーク		_
(b)内部リーク・誤開故障		_
(c)誤開故障・誤開故障		-
4. 高圧 ECCS 系注入配管(電動弁・逆止弁)		
(a)内部リーク・内部リーク		_
(b)内部リーク・誤開故障		_
(c)内部リーク・試験に伴う開操作		
(d) 内部リーク・試験終了後の開放置		_
(e)誤開故障・試験に伴う開操作		_
(f)誤開故障・試験終了後の開放置		_
(g)試験に伴う開操作・試験終了後の開放置		

- 3. 発生頻度の評価
- (1) 評価に用いた故障率
- ①機器故障率

内部リーク,誤開故障などの機器故障率には,国内21ヶ年データ(「故障 件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定(平成21年5月公 表)」)を用いた。

なお,内部リークの故障率について,ISLOCAの発生においては通常の内部 リークよりも厳しい大規模な内部リークを想定しており,その機器故障の発 生確率は通常の内部リークに比べて低いと考えられるものの,本評価では保 守的に 21 ヶ年データと同等の値を用いて評価を行っている。

■ 試験可能逆止弁

・内部リーク	=7.1E-9 /h
・閉失敗	=3.4E-8 /h
・リミットスイッチ誤動作	=3.1E-9 /h
電動弁	
・内部リーク	=4.1E-9 /h

・誤開 =2.5E-9 /h

②人的過誤確率

人的過誤は、NUREG/CR-5124と同様、3.0E-3/dを使用した。

・試験前の回復に失敗する確率 =3.0E-3 /d

・試験時 ISLOCA 発生時の隔離失敗確率 =3.0E-3 /d
 ③低圧配管の過圧状態での破損確率

低圧配管の過圧状態での破損確率については,NUREG/CR-5124を参照して, 保守的に 0.1 /d と設定した。 (2) ISLOCAの起因事象発生頻度

評価対象プラントにおける ISLOCA の発生頻度の評価結果を以下に示す。

ISLOCA	発生頻度 (/炉年)		
ISLUCA	隔離操作失敗	隔離操作成功	
低圧配管 ISLOCA	2.1E-09	7.3E-08	
高圧配管 ISLOCA	2.2E-10	1.8E-08	
小計	2.4E-09	9.2E-08	
合計	9.4E-08		

以 上

ISLOCA 発生頻度の海外との差について

ISLOCAの評価に関する海外との差異について, NUREG/CR-5928(ISLOCA Research Program)と比較した。

NUREG/CR-5928におけるISLOCA評価について,以下に示す。

1. NUREG/CR-5928におけるISLOCA評価の概要

NUREG/CR-5928では、米国のBWR4プラントを対象とした評価を実施している。

- (1)評価結果
 - 対象ECCS配管のISLOCA発生頻度
 - ・RCIC, HPCI : 発生頻度が非常に小さいため評価対象外
 - CS : 1.7E-09/y
 - •LPCI注入配管 : 2.7E-08/y
 - ・SHC吸込み配管: 3.7E-08/y
- (2)評価手法

RHRのSHC吸込み配管についての評価例(図1参照)

- ・低圧部への加圧の発生頻度
 - =(F009内部破損+F608内部破損)×F008内部破損
 - $= (1E-07/h+1E-07/h) \times 1E-07/h \times 8760 h/2 \times 8760 h/y$

= 7.7E - 07/y

・F006の電動弁について、開状態と閉状態について各々50%の確率と仮定 しており、これにもとづき、ISLOCAの発生頻度は以下のように評価して いる。

ISLOCAの発生頻度=低圧部への加圧の発生頻度×配管破損確率

7. 7E-07/y × (0. 5×0. 074^{**}+0. 5×0. 023^{**})

= 3.7 E - 08/y

※ 24インチロ径配管破損確率: 0.074, 20インチロ径配管破損確率: 0.023

2. 本評価におけるISLOCA評価の概要

本評価では、ISLOCAの評価を以下のように実施している。

- (1)評価結果
- a. 対象ECCS配管のISLOCA発生頻度

(高圧配管)

- ・RCIC :発生頻度が非常に小さいため評価対象外
- HPCS : 1.9E-08/y

(低圧配管)

- LPCS : 1.9E-08/y
- ・LPCI注入配管 : 5.6E-08/y
- ・RHR停止時冷却戻り管 : 7.2E-10/y
- ・SHC吸込み配管 : 5.1E-10/y

(2)評価手法

RHRのSHC吸込み配管についてのISLOCA発生頻度の評価例(図2参照)

・低圧部への加圧が発生した場合の配管の破損確率はNUREG/CR-5124を参考に、保守的に0.1/dと設定した。RHRのSHC吸込み配管のISLOCAの発生 頻度は以下のように評価している。

3. ISLOCA評価に関するNUREG/CR-5928との比較

1. および2. で示したとおり,評価手法は同様であるが表1に示すパラメー タの相違により, ISLOCA発生頻度の差になったものと考えられる。

表1 RHRのSHC吸込み配管におけるISLOCA発生頻度評価のパラメータの比較

項目	NUREG/CR-5928	本評価	比較
評価対象機器	電動弁		_
 ①機器故障率 (評価対象故障モード) 	内部破損 (1.0E-07/h)		本評価の方が 小さくなる
②配管破損確率	0.074 (24 ^w) 0.023 (20 ^w)		本評価の方か 大き くなる
③ISLOCA発生前の 隔離操作失敗確率	考慮していない		
④系統構成の違い	電動弁2つ		
ISLOCA発生頻度	3.7E-08/y	<u>5.1E-10/y</u>	本評価の方が2桁程度 小さくなる
NUREG/CR-5928と本	「評価を比較する	と、①本評価の機器故障	章率が 小さ
くなっている。②本	評価の配管破損確	雀率は保守的な値を 使用	しており, 大
きくなっている。③			
	4		

これらの結果から、RHRのSHC吸込み配管のISLOCA発生頻度算出においては、 NUREG/CR-5928と本評価では、評価手法に大きな違いはないが、評価に使用する パラメータとして、「機器故障率」が異なることによって、本評価の炉心損傷頻 度の方が2桁程度NUREG/CR-5928より低くなっていると考えられる。従って、本 評価によるISLOCA発生頻度評価については妥当と考えられる。

なお、LPCSおよびLPCI注入配管については、パラメータの差異と系統構成の 違いの組合せから、同程度のISLOCA発生頻度の評価結果となったと考えられる。

以上



図1 NUREG/CR-5928におけるRHR配管線図

別紙 1.1.1.b-15-4

図2 RHR-A配管線図

対処設備作動までの余裕時間の考え方

余裕時間の設定に際し,MAAPを用いた事故シーケンスの事象進展の解析結果 および運転操作から,以下のように余裕時間を設定した。

表1に事故進展解析結果と対処設備作動までの余裕時間の関係を示す。

1. 注水に関する操作の余裕時間

注水に関する操作の余裕時間は、TQUV、TQUX、TBシーケンスにおいて、 注水停止後、炉心溶融に至るまでの時間に余裕を見込んだ時間として30分 とした。

一方、LOCAシーケンスにおける余裕時間は、全炉心損傷頻度に対する寄 与が小さいことから、代表的に他のシーケンスと同じ値とした。

2. 格納容器除熱操作に関する余裕時間

崩壊熱除去機能喪失時のECCSおよびRCICによる原子炉への注水継続に必要となる操作を表2に示す。崩壊熱除去機能喪失時においてはこれらの操作に期待しない場合,原子炉注水後,S/P水温上昇による注水機能喪失となる。

表2に示す操作を考慮し原子炉への注水を継続した場合,格納容器破損は 約 時間後である。一方,本評価においては,設置許可取得済の設備 の機能のみに期待する観点より,表2に示す注水継続操作には期待せず,当 該操作開始までの余裕時間内に格納容器除熱を実施し注水継続することし ている。以上より,格納容器除熱操作の余裕時間は8時間とした。

以上

事故シーケンス	炉心溶融	圧力容器破損	格納容器破損	備考
TQUV (トランジェント後,炉心メーク アップ失敗・低圧シーケンス)				L1でADS手動起動を 仮定
TQUX (トランジェント後,炉心メーク アップ失敗・高圧シーケンス)				
TB (ステーション・ブラックアウト)				DCバッテリは8時間 を仮定
LOCA (大LOCA後,炉心メークアップ失敗)				再循環ラインの両端 破断を仮定
TW (トランジェント後,崩壊熱除去失敗)				_
TC (トランジェント後,原子炉停止失敗)				_

表1 事故進展解析結果と対処設備作動までの余裕時間の関係

緩和操作	A 注水に関する操作	B 格納容器除熱操作
余裕時間	30分	8時間

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.c-1-2

炉心冷却機能	継続運転に	操作までの
に関する系統	必要となる操作	余裕時間
RCIC	RCIC 排気圧高 トリップバイパス	B 約 20 時間
CST への水源補給		約8時間
HPCS	S/C から CST への 水源切替	約 10 時間*1
	CST への水源補給	約8時間
LPCS, LPCI	RHR 復旧または PCV ベント	約 20 時間 ^{*2}

表2 原子炉への注水継続に必要となる操作

※1 S/C 水源による注水を継続した場合,約 10 時間後に最高使用温度 100℃に到達 するため,水源を S/C から CST への切替える必要がある

※2 格納容器最高使用圧力到達による SRV 閉止を回避するため, RHR の復旧または PCV ベントが必要となる

成功基準の設定時の解析例について

1. 解析条件

本 PRA では、炉心冷却機能に係る成功基準は、SAFER および CHASTE コード を用いて実施した成功基準解析結果を踏まえて設定している。成功基準解析 では、表1に示すとおり、プラント初期パラメータについては、定格値を用 いており、ECCS 等の流量については、

を設定し、解析を実施している。

- 2. 余裕時間の取扱い
 - (1) 過渡変化時

「過渡変化時の炉心冷却機能に関する熱水力解析」については, MAAP による事象進展解析結果を踏まえた余裕時間を設定している。

設定した余裕時間については,SAFER および CHASTE により,事象発生 30 分後に手動で減圧を開始し,低圧注水系による注水を行う成功基準解析を実施しており,判断基準を満足していることを確認している。

(2) LOCA 時

LOCA シーケンスについては、全炉心損傷頻度に対する寄与が小さいことから、代表的に他のシーケンスと同様に 30 分とした。

3. 解析結果

成功基準解析の結果を表 2~表 5 に示す。

成功基準解析により、炉心損傷の判断基準である「燃料被覆管の最高温度が 1200℃以下であること」及び「燃料被覆管の酸化量は、酸化反応が著しくな る前の被覆管厚さの15%以下であること」を満足することを確認している。 これらの解析結果に基づき、本評価において使用する成功基準を設定した。

なお,成功基準解析については,許認可解析で十分実績を有している SAFER および CHASTE を使用していることに加え,解析条件において以下を考慮する ことにより保守性を有している。

● 過渡事象の代表事象は,水位の低下が最も厳しい事象である給水流量の全 喪失としている。

解析例として,給水流量の全喪失時,逃がし安全弁1弁により減圧する場 合の原子炉水位変化および燃料被覆管温度変化を図2に示す。

4. 成功基準解析に用いるコードの取扱い

本評価においては、1.で述べたように、成功基準解析はSAFERおよびCHASTE コードにて行っており、MAAP コードによる解析は熱水力挙動確認のための参 考解析と位置づけている。SAFERおよびCHASTEを用いる理由は、SAFERはMAAP に比べて炉心部分をより精緻に評価できるモデル(高出力バンドル/平均出 カバンドルの取扱い、燃料棒表面の熱伝達係数の取扱い等)が組まれており、 CHASTE は高温時に顕著となる輻射の影響を詳細に評価できるモデルが組み込 まれていることから、燃料被覆管温度および酸化割合を適切に評価できるた めである。

以 上

項目	解析条件	安全解析(添付十)条件
初期原子炉熱出力	2,436MW(定格出力)	2,540MW (定格出力の約 105%)
初期原子炉ドーム圧力	6.93MPa[gage] (定格圧力)	7.17MPa[gage] (定格圧力に余裕をみた値)
初期炉心流量	35,600t/h(定格流量)	37,400t/h (定格流量の 105%)
原子炉初期水位	通常運転水位	レベル 3(スクラム水位)
スクラム信号	原子炉水位低(レベル3)	同左
崩壊熱 ANSI/ANS5.1-1979 (33GWd/t)		GE (平均) +3 σ
燃料	9×9 (A)	同左
燃料棒最大線出力密度	44.0kW/m	44.0kW/m $ imes$ 1.02
逃がし安全弁設定圧	逃がし弁機能を仮定 第1段:7.37MPa[gage] 第2段:7.44MPa[gage] 第3段:7.51MPa[gage] 第4段:7.58MPa[gage]	安全弁機能を仮定 第 1 段:7.79MPa[gage] 第 2 段:8.10MPa[gage] 第 3 段:8.17MPa[gage] 第 4 段:8.24MPa[gage]
高圧炉心スプレイ系 流量		1,050m ³ /h (1.38MPa[dif]において)
低圧炉心スプレイ系 流量		1,050m³/h (0.78MPa[dif]において)
低圧注水系流量		1,136m ³ /h (ポンプ1台当たり, 0.14MPa[dif]において)

表1 成功基準解析の主要解析条件

「「小山北後北に依て巡和司法	燃料被覆管の	燃料被覆管の	炉心冷却
炉心竹却機能に依る疲和設備	表面温度 (℃)	酸化割合(%)	の成否
高圧炉心スプレイ系			
低圧炉心スプレイ系			\bigcirc
低圧注水系			

表2 大LOCA 時の成功基準解析結果(破断面積:約0.23m²)

表3 中 LOCA 時の成功基準解析結果(破断面積:約74cm²)

「「「「「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」「」」「」」「」」「」」「	燃料被覆管の	燃料被覆管の	炉心冷却
※「「「」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	表面温度 (℃)	酸化割合(%)	の成否
高圧炉心スプレイ系			
ADS+低圧炉心スプレイ系			\bigcirc
ADS+低圧注水系			

表 4 小 LOCA 時の成功基準解析結果(破断面積:約 cm²^{*1})

「「小学却爆発になる経和設備」	燃料被覆管の	燃料被覆管の	炉心冷却
アル市却機能に示る核和政備	表面温度 (℃)	酸化割合(%)	の成否
高圧炉心スプレイ系			
ADS+低圧炉心スプレイ系			\bigcirc
ADS+低圧注水系			
	7		

表5 過渡事象に対する成功基準解析結果(給水流量の全喪失)

広い公却搬出に依て逆和記供	燃料被覆管の	燃料被覆管の	炉心冷却
が心行却機能に依る疲れ設備	表面温度 (℃)	酸化割合(%)	の成否
高圧炉心スプレイ系			
逃がし安全弁(1弁)			
+低圧炉心スプレイ系			\bigcirc
逃がし安全弁(1弁)			
+低圧注水系			

図1 注水特性

図2 給水流量全喪失時の原子炉水位変化および燃料被覆管温度変化

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.c-2-5

<u>サプレッションプール温度が上昇した場合の</u> HPCSの機能維持の考え方について

本評価におけるTBWシーケンスの事故シーケンスグループおよびHPCS 機能維持の考え方について以下に示す。

1. 事故シーケンスグループにおけるTBWシーケンスの整理

TBWシーケンスは、外部電源が喪失する過渡事象時に、非常用DGによる 電源確保に失敗した後に、HPCS DGによる給電により、HPCSを用い た原子炉注水には成功するが、格納容器除熱に失敗するシーケンスであり、事 故シーケンスグループとしては、崩壊熱除去失敗(TW)に整理している。

2. TBWシーケンスにおけるHPCSの機能維持

図1に示すとおり、TBWシーケンスにおいては、事象発生後約 分後にS / C 水位高により、HPCSの水源が復水貯蔵タンクからサプレッションプー ル水に切り替わる。保守的に8時間でTWと整理しているが、8時間後のサプ レッションプール水温度は ℃であり、HPCSの最高使用温度の100℃に 達しないため、その時点までの注水は維持できる。

以上



図1 TBWシーケンスにおけるS/C水位およびS/P水温

スクラム系(機械系)における原子炉停止失敗の定義

女川2号炉の PRA における ATWS シーケンスでは,スクラム電気系に関するヘディングと,スクラム機械系に関するヘディングを設定している。スクラム機械系の失敗については,隣接 □本の制御棒挿入に失敗すると未臨界を確保できないという過去の知見をもとに,隣接 □本の制御棒の挿入に失敗する確率としている。

以下に,隣接 本の制御棒挿入に失敗する確率の評価の概要を述べる。



以上

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.e-1-2



<u>故障確率データがない機器について既存データを</u> 代用する場合の妥当性について

なお,国内21ヵ年データに必要とする故障確率データがない場合については, 同データベースの他の機器の故障率を代用することとしている。これは,原子 力発電所における運転・保守に依存する機器の運転期間,点検頻度等の違い, また,対象機器の故障率算出のためのバウンダリ,故障モード等の設定等の本 データベースの特殊性から,他のデータベースの適用が困難と考えているため である。

以下に故障率を代用した機器について、その考え方について示す。

1. 機器故障率を代用した機器

(1) ECCS ポンプ室空調機

図1 ECCS ポンプ室空調機概略図

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.f-1-1

(2) スクラムコンタクタ

スクラムコンタクタについては、「リレー」を代用し、「スクラムコンタクタ 不動作」の故障率を「リレー不動作」の故障率として評価を実施している。

これは、「スクラムコンタクタ」は原子力特有の機器であり、また、コンタク タ(電磁接触器)がリレーの機器構造と類似しているため、「リレー不動作」の 故障率を代用したものである。

(3) 中性子束検出器

中性子東検出器については、「放射線検出器」を代用し、「中性子東検出器不動作」及び「中性子束検出器低出力」の故障率をそれぞれ「放射線検出器不動 作」及び「放射線検出器高出力/低出力」の故障率として評価を実施している。

これは、「中性子束検出器」が原子力特有の機器であり、また、放射線検出器と類似しているため、放射線検出器の故障率を代用したものである。

(4) 制御弁

制御弁については,「空気作動弁」を代用し,制御弁の各故障モードの故障率 をそれぞれ対応する空気作動弁の故障率として評価を実施している。

これは,「制御弁」については,原子力発電所における運用・保守等の特殊性 から,また,空気作動弁の機器構造と類似しているため,空気作動弁の故障率 を代用したものである。

2. 国内 21 ヵ年データ以外のデータベース

本評価において、国内一般機器故障率から故障率を代用した機器について、 他のデータベースを調査し、故障率の有無及び故障率が掲載されている場合 は、その代用の可能性について検討した。代用している機器に関する他のデ ータベースにおける記載について表1に示す。

代用してい	いる機器	NUREG/CR -6928	国内 21 ヵ年 データ (/時間)
FOOR +	起動失敗	8.0E-04 (/d)	$2.4 ext{E-07}^{st_1}$
プ室空調機	継続運転 失敗	4.0E-06 (/時間)	$6.0 ext{E-} 07^{st_2}$
スクラム コンタクタ	不動作	_	1.5E-09
中州フェ	不動作	_	3.4E-08
中性于泉		_	7.3E-08
	低出力	—	7.3E-08
制御弁	故障	_	$4.7 \text{E-}08^{st_3}$
₩1			
※ 2			
※ 3			

表1 代用している機器に関する他のデータベースにおける記載

今回調査した結果得られた機器故障率については、本評価で使用したデータ と比べて数桁高い値となっているデータもあり、該当する機器の故障率を使用 した場合、全体的なリスクの傾向を把握する上でバランスを欠いた評価となる 可能性があることから、適切ではないと考えられる。

機器故障率を代用しているものについては、本来、他の機器故障率データと 同様に、国内プラントの実績に基づくデータを使用することが適切である。現 在機器故障率が整備されていないデータの収集・評価については、機器故障率 データを公開しているJANSIにおいて、検討がなされていることから、そ の結果について適応性を検討していく。

以上

外部電源復旧の考え方について

1. 外部電源復旧の考え方について

今回実施したPRAでは、外部電源復旧については、原子力発電所の運転管理での対応ではなく、系統運用側(発電所外)での対応であり、また、送電線の復旧は重大事故対応等とは関係なく、通常行われる対応であることから期待して評価している。

外部電源喪失が生じた際の復旧に失敗する確率は,1993年の原子力施設事 故・故障分析評価検討会 全交流電源喪失事象検討ワーキング・グループ(以 下,「SBO-WG」という。)の検討結果を参考としているが,図1に示すと おり過度に外部電源復旧に期待することのないよう,仮想的に2回線喪失が 24時間継続した事例を1件追加した上で復旧失敗確率の(1)式を定義し,t時 間後の外部電源復旧の失敗確率Pを求めている。

 $P = \exp(-2.535t^{0.2}) \tag{1}$

なお、SBO-WGにおいては、外部電源喪失の原因として、雷、台風、雪、 火災、山火事、塩害、風雨等が考慮されているが、地震、津波については集 計の実績がないことから、評価に含まれていない。

なお,(財)電力中央研究所において,昭和63年4月~平成25年3月末まで のデータを考慮した外部電源復旧失敗確率の評価が実施されていることから, 今後PRA評価への適用性を検討していく。

2. 外部電源復旧失敗確率に対する感度解析

外部電源復旧失敗確率の変化に対する炉心損傷頻度への影響を確認するため、外部電源復旧失敗確率を1とした場合(外部電源喪失後の復旧なし)について、感度解析を行い、事故シーケンスグループ選定に対しての影響はないことを確認した。感度解析の結果については、本体資料に示す。

以上



図1 原子力発電所における外部電源及び2回線送電線の復旧失敗確率

注:国内の2回線送電線路に対し,運転開始から1987年度末までの2回線喪失事故を調 査し、1962年以降のデータを抽出した。これは、2回線喪失事例の発生頻度が1961年 頃を境に低減傾向を示しており、信頼性に関する変化(信頼性向上の傾向)が表れて いるものと考えられたためである。

なお、2回線喪失事例の中で、30分以上継続した事例については、喪失の状況を調査 し、当該地域での供給支障を生じていない事例は評価から除外した。これは、供給支 障が生じていない場合は、早急な復旧実施の必要性が低く、これらの考慮は適切な評 価に繋がらないと考えたためである。

保守頻度の設定と実績との比較について

1. 保守作業による待機除外確率の評価方法

本評価においては、各系統の保守による待機除外確率 P_{um} は、以下の式により推定している。

$$P_{um} = \sum_{i} (\lambda_i \times T_i)$$

λ_i:保守頻度(定期試験等によって異常の発見が可能な機器iの異常発生率)

T_i:機器iの平均修復時間

機器の保守頻度λ_iについては,NUREG/CR-2815 を参考に機器の故障率の 10 倍と する。これは,機器の機能喪失の前兆事象が発見された場合でも保守を受けること が考えられ,保守頻度は故障率に比較して高いと考えられるためである。

また,平均修復時間 T_iについては,DG については,国内実績,それ以外については,WASH-1400のデータを引用している。

2. 待機除外の評価対象機器の考え方

保守による待機除外確率を考慮する機器及び故障モードは、システム信頼性評価 において考慮した全ての機器及び故障モードを対象とした。LPCSについての例 を表1に示す。また、LPCSの系統概略図を図1に示す。

なお、機器及び故障モードについて、以下のケースを除外した。

- 該当する機器の故障モードをプラント運転中に検出できない場合
- 該当する故障モードが他の故障モードの故障率と比較して小さい場合 (故障率が大きい故障モードの異常発生率に含まれると判断)

表1 待機除外確率算出例(L P	PCS
------------------	-----

機種	故障モード	故障率 λ	平均修復 時間 T	機器数	計算值※
電動ポンプ(非常	起動失敗				
用待機,純水)	継続運転失敗				
	作動失敗				
	誤開または誤閉				
電動弁(純水)	閉塞				
	外部リーク				
	内部リーク				
	開失敗				
溢止至	閉失敗				
ど止开	外部リーク				
	内部リーク				
	起動失敗				
ファンノブロアー	継続運転失敗				
	継続運転失敗				
	(異常時)				
	外部リーク				
オリフィス	内部破損				
	閉塞				
	作動失敗				
遮断器	誤開				
	誤閉				
	合	計			

※計算值=故障率λ×平均修復時間T×10×機器数

表1に記載の各機種について、故障モード選定の考え方を以下に示す。

・電動ポンプ	
・電動弁]
	枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません

別紙 1.1.1.f-3-2

·逆止弁			

・ファン/ブロアー

・オリフィス			

• 遮断器

3. 保守作業による待機除外確率の評価結果及びその妥当性

表2に、1.の評価方法を用いて算出した主な系統の待機除外確率と国内BWR待機除外データを用いて推定した待機除外確率を示す。評価結果は、概ね同じオーダーにあり、本評価に用いた待機除外確率には適用性があると考えられる。

系統	本評価 待機除外確率	国内 BWR 待機除外確率 [*]
非常用ディーゼル発電機(D/G)		5.57E-4
原子炉隔離時冷却系 (RCIC)		7.39E-4
低圧炉心スプレイ系(LPCS)		1.53E-4
残留熱除去系(RHR-A/B)		3.09E-5
残留熱除去系(RHR-C)		3.82E-5

表2 保守作業による待機除外確率の比較

4. 非常用 D/G の平均修復時間の実績との比較

電中研報告書*のなかで,非常用ディーゼル発電機の待機除外データは,延ベプ ラント運転時間(国内PWRとBWRの合計値)2740393.4hに対し,待機除外回数 32回,待機除外時間1525.1hとされている。ここから計算される待機除外1回あた りの待機除外時間は約48hとなり,本評価で用いられている平均修復時間20hの倍以 上となっている。しかし,本評価では機器の機能喪失の前兆事象を考慮して機器故 障率を10倍した値を待機除外確率の算出に用いているため,非常用D/Gの待機除外 確率 ______ は国内BWRプラントの待機除外確率(5.57E-04)より大きい値とな り,保守性を有していると考えられる。

※「ベイズ統計学に基づくアンアベイラビリティ推定法の開発 -新しい推定理論と国内BWR 待機除外データを用いた推定例- 研究報告:L08009」 平成21年5月 電力中央研究所(1998 ~2007年度における国内全BWRの待機除外データを使用)

以上

図1 低圧炉心スプレイ系 系統概略図

共通要因故障の除外例について

システム間共通要因故障の同定手順について図1に示す。システム間共通要因故 障の同定,除外の手順は以下のとおりである。

手順① 炉心損傷の緩和機能で分類

モデル化している全システムを対象に、炉心損傷に対する緩和機能で分類し、 グループ化する。なお、グループ化した結果、冗長性のないシステムである場合、 システム間の共通要因故障を考慮する必要がないため除外する。

分類した結果を表1に示す。

手順② システム間共通要因故障の除外

手順①で分類したシステム群を対象に,明確な理由によってシステム間の共通 要因故障を考慮しなくてもいいシステムがある場合,共通要因故障を考慮するシ ステム群から除外する。

除外した結果を表2に示す。

手順③ システムグループごとの代表機器の共通属性調査

手順②で残ったシステムグループ群を対象に、グループごとに機器の共通属性 を定性的に分析し、システム間の共通要因故障を考慮すべきシステムおよび機器 群を同定する。ただし、動的機器の静的故障モード、静的機器の各故障モード及 び複数機器の故障発生の確率が低いと判断できる機器については除外する。補機 冷却系を例に分類した結果を表3に示す。

以上の手順に基づく同定の結果,表4に示すとおり,系統間の共通要因故障を考 慮することとした。

以上



図1 システム間共通要因故障機器群の同定手順




表4 システム間の共通要因故障を考慮するシステム及び機器

系統	機器
交流電源	非常用 D/G-A, B
直流電源	蓄電池 A, B
低圧 ECCS 自動起動信号	検出器、トリップ設定器
RHR-A, B, C	ポンプ,電動弁,逆止弁
RCW-A, B	ポンプ,電動弁,逆止弁
RSW-A, B	ポンプ,電動弁,逆止弁
非常用 D/G 空調	非常用 D/G-A, B の送風機

共通要因故障を考慮した場合の感度解析について

1. 感度解析ケースの選定

全炉心損傷頻度を評価した結果,崩壊熱除去機能喪失(TW)の寄与が支配的 であることから,本評価において系統間共通要因故障を考慮していない「RHR ポンプ室空調」および「RSW 海水ストレーナ」について表1のとおり,感度解 析を行った。

(1) ケース1:RHR ポンプ室空調

独立したポンプ室ごと設置されていることから,共通要因故障を考慮する対 象から除外しているが,系統間の共通要因故障を考慮した場合の感度解析を行 った。

(2) ケース2: RSW 海水ストレーナ

静的機器であること、また、常用機器であり2週間に1回の頻度で切替運転 が行われており健全性が確認できることから共通要因故障を考慮する対象から 除外しているが、系統間の共通要因故障を考慮した場合の感度解析を行った。

2. 感度解析結果

図1に事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度の比較を示す。結果は以下 に示すとおりであり、事故シーケンスグループの選定に影響を与えるような感 度はないことを確認した。

(1) ケース1:RHR ポンプ室空調

全炉心損傷頻度は、ベースケースの 5.5E-05(/炉年)に対し、ケース1では (/炉年)となった。RHR ポンプ室空調の共通要因故障により RHR が同 時に機能喪失に至ることから TW の炉心損傷頻度が増加したものの、増加の割 合は約 倍にとどまる。その他の事故シーケンスグループについては差は 見られなかった。

(2) ケース2: RSW 海水ストレーナ

全炉心損傷頻度は、ベースケースの 5.5E-05(/炉年)に対し、ケース 2 では

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.f-5-1



以上

	機器名称	系統	故障モード
ケース1	RHR ポンプ室空調	RHR-A/B/C	起動失敗
	ファン		継続運転失敗
ケース?	海水ストレーナ	RSW-A/B(運転中ライン)	閉塞
		RSW-A/B(待機中ライン)	内部破損

表1 感度解析ケースで考慮した共通要因故障

図1 事故シーケンスグループ別の比較

共通要因故障パラメータの設定方法について

共通要因故障パラメータは, PRA で使用実績のあるβファクタ及びγファクタ を使用して評価している。

共通要因故障因子については,機器故障率と同様に,国内プラントの実績に 基づくデータを本来は使用すべきである。しかし,2013年10月時点では,(財) 電力中央研究所にて共通要因故障因子の検討はなされているが,機器故障率の ように広く議論され認知されたものではないため,本評価では表1に示すよう に使用実績のある海外文献等のデータをβファクタ及びγファクタを使用して いる。

例としてポンプのβファクタの算出方法を示す。表 2 に示すポンプにおける 機能喪失の要因分析結果により,

βファクタを 0.039 と設定した。

なお,NUREG/CR-1205 で共通要因故障に分類されている事例は,故障原因から 判断したものであり,実際に多重故障が発生したものとは限らない。従ってこ のβファクタは保守的な値である。

以上

機器タイプ	βファクタ	γファクタ	出典
ポンプ	0.039	0.52	NUREG/CR-1205 Rev.1
弁類	0.13	0.565	NUREG/CR-1363 Rev.1
D/G	0.021	_	NUREG-1150
計装/制御装置	0.082	0.67	NUREG/CR-2771
リレー (スクラム	0.05	0.1	SECY-83-293
コンダクター)			
蓄電池	0.008	_	NUREG-1150

表1 共通要因故障因子(β ファクタ及び γ ファクタ)

※γファクタは、共通要因故障によって多重故障(2重以上)が発生したとき、 それが3重以上の故障である条件付確率

表 2 NUREG/CR-1205 table 10

	TABLE 10. SUMMARY OF		1 TT (NV TYPE						ning Ning Nation					
					Jr EV	LNI, PUM	P CA	TEGORY, A	AND P	RIME-MOV	ER	<u> (1873)</u> (1877)			
		Runnf	ng	Alterna	ting	alar Galacata	Ulayu		Sta	ndbv				ingen Seg Su	
		Motor Drive		Motor Drive	n	Mator Drive	<u>n</u>	Turbin Drive	ie- n	Diese Drive	1- n	Subtot	a1		
-	Type of Event	Faults	X	Faults	×	Faults	x	Faults	<u>×</u>	Faults	8	Faults	×	Total	7
, H	andom	19	17	91	26	90	32	93	27	4	25	187	29	297	2
R	ecurring	15	14	121	35	12	4	50	14	999 - 199 		62	10	198	1
C	ommon Cause	6	5	5	1	3	1	6	2			9	i	20	
['] R	ecurring Common Cause			36	10	1.1	<]				- <u>-</u>		ব	37	
C	ommand Faults	37	34	64	18	91	33	106	30	4	25	201	31	302	2
R	ecurring Command Faults	9	8	16	5	40	:14	65	19	7	44	112	17	137	1
C	ommon Cause Command Faults	20	18	13	4	31	11	21	6	1	6	53	8	86	
R	ecurring Common Cause Command Faults		4	4	I	<u> 11 </u>	4	7	2				3	26	
	Total	110	Sec.	350		279		348		16		643		1 102	

別紙 1.1.1.f-6-2

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

<u>共通要因故障を考慮している機器について</u>, メーカが相違している場合の考え方

共通要因故障については、同一又は異なるシステムの機器において、メーカ の相違を含む以下に示す共通属性を考慮して、故障機器群を同定している。

① メーカ

② 内的環境(温度,圧力,流量)

③ 外的環境(設置区画)

④ 試験・保守(試験・保守点検の手順と特徴)

メーカが異なる低圧ECCSポンプの共通属性の例を下表に示す。

RHRポンプA, B, Cはメーカ, 内的環境, 試験・保守がほぼ一致していること から, 共通要因故障が発生する可能性があると考えられるため, 共通要因故 障を考慮している。

LPCSポンプについては、RHRポンプと一致する項目はなく、共通要因故障が 発生する蓋然性が低いと考えられるため、LPCSポンプとRHRポンプについては 共通要因故障を考慮していない。

ł	幾器	RHR ポンプ A RHR ポンプ B RHR ポンプ C			LPCS ポンプ			
×	一力	メーカ A			メーカ A			メーカ B
	定格流量		約 1160m³/h/台		約 1070m³/h/台			
内的 環境	定格揚程	105m			211m			
	最高使用 温度	186°C		100°C	100°C			
外的 環境	区画	RHR ポンプ A室	RHR ポンプ B 室	RHR ポンプ C 室	LPCS ポンプ室			
試験 ・保守	手順書	同一手順書			別手順書			

以上

<u>故障モード毎の共通要因故障の評価に</u> 使用しているパラメータについて

共通要因故障因子は,機器故障率と同様に,国内プラントの実績に基づく データを本来は使用すべきである。現在,(財)電力中央研究所等において国内 機器故障率に基づき,整備に向けて検討がなされているが,機器故障率のよう に広く議論され認知されたものではないため,本評価ではこれまで実績のある 値を使用し,故障モードに関わらず,共通要因故障パラメータについては同じ 値を用いている。

故障モードごとに共通要因故障パラメータを示している文献として、 NUREG/CR-5497の改訂版である「CCF Parameter Estimations 2010」があるこ とから,記載されている CCF パラメータを用い感度解析を行った。表 1~表 5 に現状のモデルで使用している CCF パラメータと「CCF Parameter Estimations 2010」に記載されている CCF パラメータを示す。

感度解析の結果,全炉心損傷頻度は、ベースケースで 5.5E-05(/炉年),感 度解析ケースで となるが,支配的な事故シーケンスには影響 はなかった。図1に事故シーケンスグループ別の結果を示す。

支配的な事故シーケンスである TW について,除熱失敗における上位のカットセットに RCW 又は RSW ポンプの共通要因故障がある。これらのポンプの共通 要因故障の割合を示す $\beta \times \gamma \times \delta$ を比較すると、ベースケースでは 2.0E-2、 感度解析ケース(継続運転失敗, CCCG-4)では 2.3E-3 と約 1/10 に低下する。この差のために、RCW/RSW ポンプ継続運転失敗共通要因故障の確率が小さくなり、 TW における炉心損傷頻度が低下した。

以上

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.f-8-1

		β	γ	δ
現状モデル		3.90E-02	5.20E-01	1.00E+00
	継続運転失敗_CCCG-2*	3.36E-02	-	-
	継続運転失敗_CCCG-3	4.14E-02	1.83E-01	-
CCF Parameter	継続運転失敗_CCCG-4	4.30E-02	3.43E-01	1.56E-01
Estimetions 2010	起動失敗_CCCG-2	2.45E-02	-	-
	起動失敗_CCCG-3	2.31E-02	4.18E-01	-
	起動失敗_CCCG-4	2.27E-02	4. 49E-01	3.56E-01

表1 電動ポンプの CCF パラメータ

※CCCG:共通要因故障機器グループのことで、共通要因故障の対象となる系統又は機器の組 合せのこと。数値は共通要因故障を考慮する機器総数を示す

表 2	電動弁の CCF パラメータ	
1		

		β	γ	δ
現状モデル		1.30E-01	5.65E-01	1.00E+00
CCF Parameter	開閉失敗_CCCG-2	9.46E-03	-	_
Estimetions 2010	開閉失敗_CCCG-3	1.05E-02	2.12E-01	-

表3 逆止弁の CCF パラメータ

		β	γ	δ
現状モデル		1.30E-01	5.65E-01	1.00E+00
CCF Parameter	開失敗_CCCG-2	0.00E+00	-	-
Estimetions 2010	開失敗_CCCG-3	0.00E+00	0.00E+00	-

		β
		L.
現状モデル		2.10E-02
CCF Parameter	起動失敗_CCCG-2	1.08E-02
Estimetions 2010	継続運転失敗_CCCG-2	2.24E-03

表4 非常用 D/G の CCF パラメータ

表 5 蓄電池の CCF パラメータ

		β
現状モデル		8.00E-03
CCF Parameter	CCCG-2	0. 00E+00
Estimetions 2010		

図1 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度の比較

人的過誤操作失敗に係る詳細設定について

人的過誤確率の評価に使用したHRAイベントツリーの代表例として、「原子炉注水成 功後のRHRによる格納容器除熱操作失敗」のHRAを図1に示す。なお、HRAイベントツリ ーの各分岐の過誤確率は過誤確率計算シートにて算出した中央値で扱い、過誤確率の 合成についてはNUREG/CR-1278のAPPENDIX-Aに従いTHEPR計算シートにて算出し人的 過誤確率の平均値を導出する。

- 1. 原子炉注水成功後のRHRによる格納容器除熱操作
- (1) 操作内容

原子炉への注水に成功した後のRHRによる格納容器からの除熱操作に失敗する。

(2)操作に使用する手順書

非常時操作手順書(徴候ベース)/原子炉設備運転手順書 この手順書に基づき,以下の認知・操作を実施する。

認知(RHR による格納容器除熱の認知)
 ・LOCA 信号
 ・ドライウェル空間温度
 操作(RHR による格納容器除熱操作)

- ・LPCI 注入隔離弁「全閉」操作
- ・S/C スプレイ隔離弁「全開」操作
- ・格納容器スプレイ隔離弁「全開」操作
- ・格納容器スプレイ流量調整弁「開」操作
- ・熱交換器バイパス弁「全閉」操作

本評価では、ドライウェル圧力高やドライウェル空間温度高などに対する運転員の認知を「RHRによる格納容器除熱の認知」($F_{1,1}$)で、一連の電動弁操作を「RHR による格納容器除熱操作」($F_{2,1}$)で評価している。

(3)余裕時間

原子炉注水後,崩壊熱によりS/P水温が上昇し,S/Pを水源とする注水設備が機能 喪失するまでの時間に余裕を見込んだ8時間とする。格納容器冷却モードなどは比 較的短時間で実施できることから15分程度で完了できる。

(4) 追加の指示や過誤回復の可能性

業務の連携などは良好であり,担当運転員以外にも指導的な立場などの他の運転 員からの指示によるバックアップに期待できる。

なお、認知については、担当運転員が主要パラメータを計器から読み取り、事象 発生後から余裕時間内でRHRによる格納容器除熱操作の必要性の認知に失敗するこ とを想定している。

また、余裕時間内にS/P水温高などの警報が発せられることから、警報による認 知失敗のリカバリに期待できる。その警報発生時に対応を間違えた場合にはリカバ リに失敗する。

2. オミッションエラーを考慮していない理由

オミッションエラーとは実施するべき操作を行わない過誤である。

事象の認知については、格納容器除熱の必要性に気づき該当手順書を使用することの判断まで含まれている。また、該当手順書等から明確に理解でき、訓練されている操作であることから、認知失敗及びコミッションエラーと比較して、オミッションエラーの寄与は十分小さいと考え、本操作の評価ではオミッションエラーを考慮していない。



終端失敗項	人的過誤の種類(認知/動作)と内容	過誤確率値(平均値)
		2. 0E-7
F ₁	RHRによる格納容器除熱の認知に失敗する	過誤確率計算シートF _{1,1} 過誤確率計算シートF _{1,2}
F_2		1.7E-4
	RHRによる格納容器除熱の操作に失敗する	過誤確率計算シートF _{2,1} 過誤確率計算シートF _{2,2}

人的過誤確率(平均值):1.7E-4 EF:4.9

図1 RHR操作失敗のHRAイベントツリー及び評価結果

<u>過誤確率計算シート F_{1.1}</u> 認知に失敗する確率: RHR による格納容器除熱の認知に失敗する

行動形成因	子及び過誤確率	当該過誤確率での設定
1. 利用可能な時		
間		
(添付表1参照)		
2. ストレス要因		
(添付表4参照)		
3. 操作の複雑さ		
4. 訓練と経験		
(添付表4参照)		
5. 操作の手順		
(添付表3参照)		
6. 人間工学要因		
(添付表2参照)		
7.健康状態		
8. 業務の連携		

当該過誤確率値(中央値)<u>=中央値×ストレスファ</u>クタ

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.g-1-4

<u>過誤確率計算シート F_{1,2}</u>

操作に失敗する確率: RHR による格納容器除熱の認知に失敗した後, 警報によるリカ バリに失敗する

行動形成因子	子及び過誤確率	当該過誤確率での設定
1.利用可能な時間		
(添付表4参照)		
2. ストレス要因		
(添付表4参照)		
3. 操作の複雑さ		
4. 訓練と経験		
(添付表4参照)		
5. 操作の手順		
(添付表3参照)		
6. 人間工学要因		
(添付表2参照)		
7. 健康状態		
の考察の事業		
8. 兼務の連携		
の提供に当ナップ		
9. 操作に対する催		
₩ • 凹復		

当該過誤確率値(中央値)<u>=中央値×ストレスファ</u>クタ

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.g-1-5

<u>過誤確率計算シート F_{2.1}</u> 操作に失敗する確率: RHR による格納容器除熱の操作に失敗する

行動形成因子	子及び過誤確率	当該過誤確率での設定
1.利用可能な時間		
(添付表4参照)		
2. ストレス要因		
(添付表4参照)		
3. 操作の複雑さ		
4. 訓練と経験		
(添付表4参照)		
5. 操作の手順		
(添付表3参照)		
<u>。</u> 1. 明子 兴 两 円		
0. 八间上子安囚 (沃付圭 9		
(你们衣乙梦熙)		
7 健康状能		
8.業務の連携		

当該過誤確率値(中央値)<u>=中央値×ストレスファ</u>クタ

<u>過誤確率計算シート $F_{2,2}$ </u> 過誤回復(復旧)に失敗する確率($F_{2,2}$): RHR による格納容器除熱の操作に失敗した後, 他の運転員のバックアップに失敗する。

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.g-1-7

区間	Т	運転員全員による	EF	区間	Т	運転員全員による	EF	区間	Т	運転員全員による	EF
	(To後の	診断失敗確率(初			(To後の	診断失敗確率(初			(To後の	診断失敗確率(初	
	時間)	期事象に対して			時間)	期事象に対して			時間)	期事象に対して	
	[分]	[メデ゛ィアン]			[分]	[メデ゛ィアン]			[分]	[メデ゛ィアン]	
1.	1	1.0		7.	1	1.0		14.	1	1.0	
2.	10	. 1	10	8.	10	1.0		15.	10	1.0	
3.	20	.01	10	9.	20	.1	10	16.	20	1.0	
4.	30	. 001	10	10.	30	.01	10	17.	30	. 1	10
				11.	40	. 001	10	18.	40	.01	10
								19.	50	. 001	10
5.	60	. 0001	30								
				12.	70	.0001	30				
								20.	80	.0001	30
6.	1500	. 00001	30								
				13.	1510	. 00001	30				
								21.	1520	. 00001	30
(注)		・2次事象及び3次	事象	は,運	転員が初期	期事象の診断や対応	の最早	中に発生	上 する 事象	を意味する。	
		 To:異常発生を 	示す	シグナ	ルが出た間	寺刻					

添付表1 THERPの標準診断曲線 (NUREG/CR-1278から抜粋)

・ここでは曲線の数値で示している。

添付表2 手動操作のコミッションエラーの確率の例

(NUREG/CR-1278から抜粋)

項目	エラーのポテンシャル	HEP	EF
1.	1個のコントロールの不注意な操作	プラン	トに完全依存
2.	同様なコントロールを持つパネルで選択誤り	. 003	3
	(ラベルで区別)		
3.	同様なコントロールを持つパネルで選択誤り	.001	3
	(機能別によく分類された配置)		
4.	同様なコントロールを持つパネルで選択誤り	. 0005	10
	(系統を模擬した表示)		
5.	スイッチの誤った方向への操作	.0005	10
	(固定観念に従う場合)		
6.	スイッチの誤った方向への操作	. 05	5
	(通常の運転状態で固定観念を損う場合)		
7.	スイッチを誤った方向への操作	. 5	5
	(高ストレス状態で固定観念を損う場合)		
8.	2状態スイッチの誤った方向への操作,又は,誤った		
	レベルへの設定		(注)
9.	回転式コントローラの誤った設定(2状態スイッチ)	.001	10
10.	完全な操作の完了に対する失敗	.003	3
11.	グループ内のサーキットブレーカ選択誤り	. 005	3
	(ラベルで区別)		
12.	グループ内のサーキットブレーカ選択誤り	.003	3
13.	不適切なコネクタの配備	.003	3
	(不完全な装着及びコネクタのロック機構のテスト		
	失敗も含む)		

(注) 項目(5),(6),(7)の対応するHEP,EFの1/5の値

添付表3 手順書を使うときのオミッションエラーの確率の例

項目	オミッションの項目	HEP	EF
	チェック表が正しく用いられている場合		
1.	短い操作(<10項目)	.001	3
2.	長い操作(>10項目)	.003	3
	チェック表を用いていないか、又は正しく用いられ		
	ていない場合		
3.	短い操作(<10項目)	.003	3
4.	長い操作(>10項目)	.01	3
5.	文書化した手順書を用いるべきであるが、用いてい	. 05	5
	ない場合		

百日	フトレフレベル	HEPsの増倍係数				
項日		熟練者	熟練度の低い者			
1.	作業負荷が大変低い	$\times 2$	×2			
2.	作業負荷が適度	$\times 1$	$\times 1$			
	(段階的操作)					
3.	作業負荷が適度	$\times 1$	$\times 2$			
	(動的操作)					
4.	作業負荷がやや高い	$\times 2$	imes 4			
	(段階的操作)					
5.	作業負荷がやや高い	$\times 5$	imes 10			
	(動的操作)					
6.	作業負荷が極度に高い	$\times 5$	imes 10			
	(段階的操作)					
7.	作業負荷が極度に高い	25(FF=5)	50(FF=5)			
	(動的操作又は診断操作)	· 20 (Er - 0)	.00(Ei 0)			
		極度にストレスレ	ベルが高い場合は,			
		増倍係数ではなく	,複数のクルーを対			
		象とした固定値を	用いる			

添付表4 ストレスと熟練度によるHEPへの補正係数 (NUREG/CR-1278から抜粋)

添付表 5 先行するサブタスク"N-1"が成功又は失敗したときの,サブタスク"N" の成功又は失敗の条件付き確率の求め方:従属レベルの関数

従属性の レベル	条件付き成功確率	条件付き失敗確率
ZD	$\Pr \left[S_{"N"} \middle S_{"N-1"} \middle ZD \right] = n$	$\Pr \left[F_{"N"} \middle F_{"N-1"} \middle ZD \right] = N$
LD	$\Pr [S_{"N"} S_{"N-1"} LD] = \frac{1+19 n}{20}$	$\Pr [F_{"N"} F_{"N-1"} LD] = \frac{1+19N}{20}$
MD	$\Pr [S_{w_N}] S_{w_{N-1}} MD] = \frac{1+6n}{7}$	$\Pr [F_{"N"} F_{"N-1"} MD] = \frac{1+6N}{7}$
HD	$\Pr \left[S_{"N"} \mid S_{"N-1"} \mid HD \right] = \frac{1+n}{2}$	$\Pr \left[F_{\text{"N"}} \middle F_{\text{"N-1"}} \middle \text{HD} \right] = \frac{1 + N}{2}$
CD	$\Pr[S_{"N"} S_{"N-1"} CD] = 1.0$	Pr $[F_{"N"} F_{"N-1"} CD] = 1.0$

(NUREG/CR-1278から抜粋)

(注) n:サブタスクの成功確率

N: サブタスクの失敗確率

ZD:Zero Dependence 従属度ゼロ

LD:Low Dependence 従属度低

MD: Moderate Dependence 従属度中

HD:High Dependence 従属度高

CD: Complete Dependence 完全従属

Table 20-23	The Annunciator Response Mod	L: estimated HEPs* for multiple annunciators
	alarming closely in time** (rom Table 11-13)

	Number	Pr[F] for e	ach an	nunciator	(ANN)	(or compl the open	letely dep rator	endent (ie t		10
	ANNE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pr[F ₁]
Item (1)	9	(a) .0001 -	<u>(b)</u>	<u>(c)</u>	<u>(d)</u>	<u>(e)</u>	_(f)_	<u>(g)</u>	<u>(h)</u>	(1)	<u>(j)</u>	(k) .0001
(2)	2	.0001	.001 -									.0006
(3)	3	.0001	.001	.002								.001
(4)	4	.0001	.001	.002	.004		1021212			10.00		.002
(5)	5	.0001	.001	.002	.004	.008			-			.003
(6)	6	.0001	.001	.002	.004	.008	.016					.005
(7)	7	.0001	.004	.002	.004	.008	.016	.032 -	202020			.009
(8)	8	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	.064 -			.02
(9)	9	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	.064	.13 -		.03
(10)	10	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	.064	.13	.25	.05
(11)	11-15											.10
(12)	16-20	Defe 1	for each	addi *	ional ANN	beyond	·0 = 2					. 15
(13)	21-40	1111	ior each	audit	TOUGT MAIN	Deyond		7				. 20
(14)	>40											.25

*The HEPs are for the failure to initiate some kind of intended corrective action as required. The action carried out may be correct or incorrect and is analyzed using other tables. The HEPs include the effects of stress and should not be increased in consideration of stress effects.

EF of 10 is assigned to each $\Pr[F_i]$ or $\overline{\Pr[F_i]}$. Based on computer simulation, use of an EF of 10 for $\overline{\Pr[F_i]}$ yields approximately correct upper bounds for the 95th percentile. The corresponding lower bounds are too high; they are roughly equivalent to 20th-percentile rather than the usual 5th-percentile bounds. Thus, use of an EF of 10 for the mean $\Pr[F_i]$ values provides a conservative estimate since the lower bounds are biased high.

** "Closely in time" refers to cases in which two or more annunciators alarm within several seconds or within a time period such that the operator perceives them as a group of signals to which he must selectively respond.

 ${}^{\dagger}Pr[F_i]$ is the expected Pr[F] to initiate action in response to a randomly selected ANN (or completely dependent set of ANNs) in a group of ANNs competing for the operator's attention. It is the arithmetic mean of the Pr[F_i]s in a row, with an upper limit of .25.

	(THERPで仮定	されているもの:プラン	/トに依存する)
区分	異常事象が認知されて	運転員又はアドバイザに	他者との従属性
	からの時間	よるプラントの運転管理	(Dependence)
1.	0~1分	RO	
2.	1分	RO	
		SR0又はSS	ROとHD
3.	5分	RO	
		SRO	ROとHD
		SS	ROやSROとLD又はMD
		$1名又は複数のAO_s^*$	
4.	15分	RO	
		SR0	ROとHD
		SS	ROやSROとLDズはMD
		STA	ROやSROとLD又はMD
			(診断と主要な事項について)
			ROやSROとHD又はCD
			(詳細な操作に対して)

添付表7 異常事象対応に参加できる運転員及び助言者の数と人的従属性のレベル (NUREG/CR-1278からの抜粋)

1名又は複数のAO_s*

(注)	RO:運転員(Reactor Operator),SRO:	上級運転員 (Senior Reactor Operator)			
	SS:当直長(Shift Supervisor),STA:当	自直技術顧問(Shift Technical Advisor)			
	AO:補機運転員(Auxiliary Operator)				
	HD:高従属(High Dependence)	CD:完全従属(Complete Dependence)			
	MD:中従属(Moderate Dependence)	LD:低従属(Low Dependence)			

*: AO_sは5分以後で運転補助が期待できるものとし、プラント状況に応じて従属性を 設定すること。

添付表8 先行タスク失敗を受けた、従属性レベル毎のCHEP(UCB)の近似 (NUREG/CR-1278から抜粋)

	Levels of Dependence		BHEPs			
Item		(a)	(ь)	(c)		
(1)	ZD**	۰.01	.05 (EF=5)	.1 (EF=5)		
		(d)	(e)	(f)		
		.15 (EF=5)	.2 (EF=5)	.25 (EF=5)		
	T anno 1 a					
	of Dependence	Nominal CF	HEPs and (Lower to U	pper UCBs) [†]		
Item	of Dependence	Nominal CP	IEPs and (Lower to U	pper UCBs) [†]		
<u>Item</u> (2)	Levels of Dependence	Nominal Cf (a) .05 (.015 to .15)	HEPs and (Lower to U) (b) .1 (.04 to .25)	(c) (5) (5) (.05 to .5)		
<u>Item</u> (2) (3)	LEVELS of Dependence LD MD	Nominal Cf (a) .05 (.015 to .15) .15 (.04 to .5)	(b) (b) (1 (.04 to .25) (.19 (.07 to .53)	(c) (c) .15 (.05 to .5) .23 (.1 to .55)		
<u>Item</u> (2) (3) (4)	LEVELS of Dependence LD MD HD	(a) .05 (.015 to .15) .15 (.04 to .5) .5 (.25 to 1.0)	(b) (b) .1 (.04 to .25) .19 (.07 to .53) .53 (.28 to 1.0)	(c) (c) .15 (.05 to .5) .23 (.1 to .55) .55 (.3 to 1.0)		
<u>Item</u> (2) (3) (4) (5)	LEVELS of Dependence LD MD HD CD	(a) .05 (.015 to .15) .15 (.04 to .5) .5 (.25 to 1.0) 1.0 (.5 to 1.0)	(b) (b) .1 (.04 to .25) .19 (.07 to .53) .53 (.28 to 1.0) 1.0 (.53 to 1.0)	(c) (c) (.15 (.05 to .5) (.23 (.1 to .55) (.55 (.3 to 1.0) 1.0 (.55 to 1.0)		
<u>Item</u> (2) (3) (4) (5)	LD LD HD CD	(a) .05 (.015 to .15) .15 (.04 to .5) .5 (.25 to 1.0) 1.0 (.5 to 1.0) (d)	(b) (b) .1 (.04 to .25) .19 (.07 to .53) .53 (.28 to 1.0) 1.0 (.53 to 1.0) (e)	(c) (c) .15 (.05 to .5) .23 (.1 to .55) .55 (.3 to 1.0) 1.0 (.55 to 1.0) (f)		
<u>Item</u> (2) (3) (4) (5) (2)	LD LD LD LD LD LD LD LD	Nominal Cf (a) .05 (.015 to .15) .15 (.04 to .5) .5 (.25 to 1.0) 1.0 (.5 to 1.0) (d) .19 (.05 to .75)	(b) .1 (.04 to .25) .19 (.07 to .53) .53 (.28 to 1.0) 1.0 (.53 to 1.0) (e) .24 (.06 to 1.0)	(c) (c) .15 (.05 to .5) .23 (.1 to .55) .55 (.3 to 1.0) 1.0 (.55 to 1.0) (f) .29 (.08 to 1.0)		
<u>Item</u> (2) (3) (4) (5) (2) (3)	LD LD MD HD CD LD MD	(a) .05 (.015 to .15) .15 (.04 to .5) .5 (.25 to 1.0) 1.0 (.5 to 1.0) (d) .19 (.05 to .75) .27 (.1 to .75)	(b) .1 (.04 to .25) .19 (.07 to .53) .53 (.28 to 1.0) 1.0 (.53 to 1.0) (e) .24 .24 (.06 to 1.0) .31 (.1 to 1.0)	(c) .15 (.05 to .5) .23 (.1 to .55) .55 (.3 to 1.0) 1.0 (.55 to 1.0) (f) .29 (.08 to 1.0) .36 (.13 to 1.0)		
<u>Item</u> (2) (3) (4) (5) (2) (3) (4)	LD MD HD CD HD HD HD HD	(a) .05 (.015 to .15) .15 (.04 to .5) .5 (.25 to 1.0) 1.0 (.5 to 1.0) (d) .19 (.05 to .75) .27 (.1 to .75) .58 (.34 to 1.0)	(b) .1 (.04 to .25) .19 (.07 to .53) .53 (.28 to 1.0) 1.0 (.53 to 1.0) (e) .24 .24 (.06 to 1.0) .31 (.1 to 1.0) .6 (.36 to 1.0)	(c) .15 (.05 to .5) .23 (.1 to .55) .55 (.3 to 1.0) 1.0 (.55 to 1.0) (f) .29 (.08 to 1.0) .36 (.13 to 1.0) .63 (.4 to 1.0)		

Table 20-21 Approximate CHEPs and their UCBs for dependence levels* given FAILURE on the preceding task (from Table 7-3)

*Values are rounded from calculations based on Appendix A. All values are based on skilled personnel (i.e., those with >6 months experience on the tasks being analyzed.

** ZD = BHEP. EFs for BHEPs should be based on Table 20-20.

⁺Linear interpolation between stated CHEPs (and UCBs) for values of BHEPs between those listed is adequate for most PRA studies.

起因事象発生前の人的過誤として評価した 事例の抽出過程について

起因事象発生前の人的過誤の評価事例については,以下のとおり①人的過誤の 抽出,②抽出した人的過誤のスクリーニングにより選定している。

HPCSおよびSDVにおける抽出検討例を表1および表2に示す。

1. 起因事象発生前の人的過誤の抽出

起因事象発生前に本来の待機状態等と異なる状態にある確率を評価すること を目的として、以下の方法により検討対象となる人的過誤を抽出する。

- ・起因事象発生前の人的過誤の抽出に当たっては、日本原子力学会が発行した「原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準(レベル1PSA編):2008」の考え方を参考に、起因事象発生前の人的過誤のモードとして以下を考慮した。
 - モード1: 待機状態又は運転状態への復旧
 - モード2: 起動信号又は設定点の復旧,再設定
 - モード3: 通電状態への復旧
- ・起因事象発生前の人的過誤の抽出においては、FTでモデル化されている待機機器全てを対象とし、プラント運転中と停止中における操作・作業等を手順書類(定例試験手順、設備操作手順、点検・保守要領等)の確認を行った。なお、操作が直接発生しない機器(リレーや逆止弁)、静的機器(ストレーナやオリフィス)などは対象外とした。
- 2. 抽出した人的過誤のスクリーニング

上記1.により抽出された操作・作業に対して学会標準解説及びNUREG-1792 を参照し、以下の観点からスクリーニングを実施した。

- (1) 系統の要求に対して機器の調整が自動的に行われるもの
- (2) 実施されている保守後の機能試験によって, 誤調整が明らかになるもの

- (3) 中央制御室にて機器の状態表示が確認でき、その状態が日常的に確認されており、かつ調整が中央制御室から可能なもの
- (4) 当初の操作の後, チェックリストに基づく独立した機器の状態確認があ るもの (NUREG-1792)
- (5)機器の状態確認が頻繁に実施されているもの

3. 起因事象発生前の人的過誤の抽出結果

上記1.および2.に基づき抽出した起因事象発生前の人的過誤は次のとおり。

- (1)手動弁の開け忘れ/閉め忘れ(表1)PCV内の注入元弁などの「手動弁の開け忘れ/閉め忘れ」を抽出した。
- (2) スクラム排出容器(表2)

以上

		起因事象発生前の人	、的過誤の検討対象	対象 試験等に伴う操作などに起因			備考
HPCS	機器	機器種類	人的過誤の	操作・作業等	対応除外	人的	
	番号		モード		ルール	過誤	
	F014	CST側吸込みライ				—	
		ン手動弁					
吸込み	E001	CST側吸込みライ				—	
ライン	F001	ン電動弁					
	FOOG	S/C側吸込みライ				—	
	F006	ン電動弁					
ポンプ	C001	電動ポンプ				—	
	E009	CST側テストライ				—	
	F008	ン電動弁					
	5000	CST側テストライ				—	
テスト	F009	ン電動弁					
ライン	E015	CST側テストライ				_	
	F015	ン手動弁					
	5010	S/C側テストライ				_	
	F010	ン電動弁					
	F011	CST側ミニマム電				—	
3		動弁					
	E019	CST側ミニマム電				—	
ライン	F012	動弁					
112	E012	S/Cミニマム電動				—	
	F015	弁					
	F003	注入隔離電動弁				—	
注入 ライン	F004	試験可能逆止弁				—	
	FOOF	注入元手動弁				対象	中央制御室にて状態表示が確認できるが,
	F005						中央制御室から開閉操作ができないため
白動却動	LS631A-D	HPCS起動信号 設				-	機器故障・共通原因故障に含む
日期起期	LT031A-D	定器/伝送器原子					
后万		炉水位 L-2					

表1 起因事象発生前の人的過誤の抽出検討例 (HPCS)

表 2	起因事象発生前の人的過誤の抽出検討例	(SDV)

CDV	起因事象発生前の人的過誤の検討対象			試験	備老		
יעכ	機器番号	機器種類	人的過誤のモード	操作・作業等	対応除外ルール	人的過誤	加巧
SDV水位高	LS616A1-D1 LS616A2-D2 LT016A1-B1 LT016C2-D2 等	設定器/伝送器				_	機器故障・共通 原因故障に含む
						—	機器故障に含む
	SDV-A SDV-B	水位高アナンシ ェータ等				対象	中央制御 家が で ま る が , て 認 で を 鑑 が の て 訳 部 で 部 で 部 で 部 で 部 で 部 で 部 で 部 で が 確 記 で が が 重 の が が 重 の が が 重 の が が 重 の が の 、 の で 部 の の の の の で の の の の の の の の の の の
ドレンライン	F052A-D	ドレン弁				_	

起因事象発生前の人的過誤を除外する妥当性について

定例試験において非常用DGを母線に並列させる際,手動でガバナの調整を行 なうため,試験後に自動投入の設定へ復旧することに失敗することが考えられ る。本評価においては,以下の理由から起因事象発生前の人的過誤から「DGガ バナの復旧失敗」を除外している。なお,「DGガバナの復旧失敗」を除外せずに 評価を行った場合でも,その影響は小さいことを確認した。

1.「DGガバナの復旧失敗」を除外する理由

「DGガバナの復旧失敗」については、試験操作者とは別のチェック者が配置 されることから、NUREG-1792を参照し、「当初の操作の後、チェックリストに 基づく独立した機器の状態確認があるもの」として除外している。

2.「DGガバナの復旧失敗」を考慮しない場合の影響評価

「DGガバナの復旧失敗」を除外しない場合,「DG起動信号故障」のフォール トツリーは図1のとおりとなる。この場合,定例試験においてDGガバナの復旧 手順及びチェックリストによる復旧ができることから,「DGガバナの復旧失敗」 確率は と評価される。

さらに、「DGガバナの復旧失敗」によりDGが自動起動に失敗した場合においても、「DGの自動起動失敗後の手動バックアップ操作」(失敗確率 しょり復旧が可能である。よって、「DGガバナの復旧失敗」に関連する失敗確率は となり、「DGガバナの復旧失敗」が「DG起動信号故障」に占める寄与割合は %以下であり、影響がないことを確認した。

以 上

図1 「DGガバナの復旧失敗」を考慮した場合の「DG起動信号故障」の評価

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.g-3-2

計器の校正ミスの取り扱いについて

本PRAでは,保修員による機器の校正ミスについては,人的過誤としてモ デル化していない。その理由を以下に示す。

(1) 21ヵ年データにおける校正ミスの取扱い

本PRAで使用している機器故障率データは、「故障件数の不確実さを考 慮した国内一般機器故障率の推定(平成21年5月公表)」(以下「21ヵ年 データ」という。)に記載されているデータを使用している。21ヵ年データ は国内プラントの機器の故障実績を基に整備されたデータベースであるが、 機器の故障件数には、機器の機械的故障以外に、保修員の校正ミスが原因で 機器が故障した場合が含まれている。21ヵ年データに記載されているデータ のうち、保修員の校正ミスを含む機器故障率の例を表1に示す。表1に示す とおり、21ヵ年データには、保修員による校正ミスが原因の故障事象が含ま れているため、本PRAでは、校正ミスを人的過誤としてはモデル化してい ない。

(2) 校正ミスに係る共通要因故障の取扱い

冗長化された検出器においては、同じ保修員が連続して校正作業を実施す ると考えられるため、校正ミスが共通の要因となり複数の検出器が故障する 可能性がある。21ヵ年データでは機器故障として取り扱われているため、こ の校正ミスによる共通要因故障についても、本PRAにおいては人的過誤と してはモデル化せず、機器の共通要因故障でモデル化している。

以上

機器	故障モード	故障件数 (校正ミス件数)	機器故障率 平均値[1/h]	
温度スイッチ	誤動作	2 (2)	2.5E-08	
圧力トランスミッタ	高出力/低出力	8 (1)	3. 5E-08	
リミットスイッチ	不動作	3 (1)	5.5E-09	

表1 保修員の校正ミスを含む機器故障率の例

人的過誤として考慮する評価項目と結果について

本評価で用いている起因事象発生前後の人的過誤確率をストレスファクタ及び余 裕時間と共に表1及び表2に示す。

運転員のタスク遂行の成功又は失敗の確率は,運転員にとっての外的環境(温度, 照明などの作業環境,タスクの特性,マンマシンインターフェースなど),内的状態

(経験,訓練などによって形成される知識及びスキル)又はストレスなどの行動形成 因子によって大きく影響される。

本評価での人的過誤のストレスファクタの設定の考え方について、以下に示す。

1. ストレスレベルの分類

ヒューマンエラーハンドブック (NUREG/CR-1278) のTHERP(Technique for Human Error Rate Prediction)では、作業負荷等に応じて、4つのストレスレベルを分類し、それらの対応した補正係数 (ストレスファクタ) を評価した。その詳細については、表3に示す。

作業負荷低い場合は注意力が散漫になり、逆に作業負荷が高い場合には人間の通 常業務遂行能力の限界に近づいている又は超えている為にタスク遂行の妨害とな るため、その作業に対する増倍係数を設定している。また、極端にストレスレベル が高い場合は、情緒的反応が生じるなどタスク遂行に非常に妨害となることから、 固定値を用いて評価を実施する。

なお、本評価では、運転員による異常時の事象の認知や操作方法は訓練されてい るため、補正係数は「熟練者」の値を選択する。また、運転員の操作内容は手順書 に従った段階的操作であることから、各ストレスレベルの「段階的操作」を選択す る。

- 2. ストレスファクタの設定の考え方
- (1) 起因事象発生前の人的過誤のストレスファクタ(表1)

起因事象発生前の人的過誤に対して,事故が発生していないときの操作であ り,特に高いストレスには至らないため,本評価では,ストレスレベル「作業 負荷が適度(段階的操作)」のストレスファクタ1を設定した。

(2) 起因事象発生後の人的過誤のストレスファクタ(表2)

起因事象発生後の人的過誤に対して,異常時の操作であり,操作員のストレスが高いと考えられるため,本評価では,基本的にストレスレベル「作業負荷がやや高い(段階的操作)」のストレスファクタ2を設定した。

高圧注水系が失敗した後の操作である「ADS・低圧ECCS自動起動失敗後の手動 バックアップ操作」については他の操作より高いストレスと考えられるため, ストレスレベル「作業負荷が極度に高い(段階的操作)」のストレスファクタ5 を設定した。

以上
起因事象発生前の人的過誤	ストレス ファクタ	過誤確率 (平均値)	EF
手動弁の開け忘れ・閉め忘れ	1	4.0E-04	5
SDV 警報の検出失敗	1	2.9E-04	11

表1 起因事象発生前の人的過誤のストレスファクタ

表2 起因事象発生後の人的過誤のストレスファクタと余裕時間

起因事象発生後の人的過誤	ストレス ファクタ	余裕時間	過誤確率 (平均値)	EF
高圧 ECCS 作動後の水位制御操作	2	30分	5.8E-03	9
RCIC 水源切替操作	2	30分	6.8E-03	8
高圧 ECCS 自動起動失敗後の手動 バックアップ操作	2	30分	5.8E-03	9
ADS・低圧 ECCS 自動起動失敗後 の手動バックアップ操作	5	30分	1.3E-01	10
原子炉注水後のRHRによる格納 容器除熱操作	2	8 時間	1.7E-04	5
MSIV 開操作失敗	2	30分	7.3E-03	7
給復水関連操作失敗	2	30分	5.8E-03	9
DG・DG ファンの自動起動失敗後 の手動バックアップ操作	2	30分	5.8E-03	9

TE 다	ストレスレベル	HEPsの増倍係数		
坝日		熟練者	熟練度の低い者	
1.	作業負荷が大変低い	$\times 2$	$\times 2$	
2.	作業負荷が適度 (段階的操作)	×1	$\times 1$	
3.	作業負荷が適度 (動的操作)	$\times 1$	$\times 2$	
4.	作業負荷がやや高い (段階的操作)	$\times 2$	$\times 4$	
5.	作業負荷がやや高い (動的操作)	$\times 5$	$\times 10$	
6.	作業負荷が極度に高い (段階的操作)	$\times 5$	$\times 10$	
7.	作業負荷が極度に高い (動的操作又は診断操作)	0.25(EF=5)	0.50(EF=5)	
		極度にストレスレー	ベルが高い場合は,	
		増倍係数ではなく,	,複数のクルーを対	
		象とした固定値を用	用いる	
	※原子力発電所の出	力運転状態を対象と	した確率論的安全評価	
	に関する実施基準	(レベル1PSA編):2	2008 解説表23-4	

表3 ストレスと熟練度による補正係数*

PRA の使用コードの検証について

内的レベル1PRAにおける炉心損傷頻度の定量化に際しては,解析コードとして,RiskSpectrum®PSAを使用している。解析コードの概要及び検証について以下に示す。

1. 解析コードの概要

RiskSpectrum®PSAは、イベントツリー及びフォールトツリーを作成し、ミニ マルカットセットを算出したうえで四則演算を用いた計算式により定量化して いる。

(1)イベントツリー及びフォールトツリーの作成

図1に示すように, 選定された起因事象に対して炉心損傷防止の観点で必要 となる各緩和機能をヘディングとして成功/失敗の分岐を設けることでイベ ントツリーを作成する。また, 各ヘディングにおける分岐確率算出のために フォールトツリーを作成する。



図1 イベントツリー及びフォールトツリーの例

(2)ブール演算処理

算出するシーケンスの頂上事象に至る最小の組合せをブール演算処理によって求める。ブール演算処理の概要図を図2に示す。



図2 ブール演算処理の概要

(3)定量化

算出したミニマルカットセットについて,上限近似法*を用いて定量化を行う。上限近似法を用いると、ミニマルカットセットが図2のようにC及びA・B となる場合,以下の式により求められる。

なお、今回の評価ではミニマルカットセットの打切り値を10-20としている。

 $P(Top) = 1 - (1 - P(C)) \cdot (1 - P(A \cdot B))$ = P(C) + P(A) \cdot P(B) - P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)

P(Top): 頂上事象の確率

P(A・B):事象A,事象Bが同時に発生する確率

P(A): 事象Aの確率, P(B): 事象Bの確率, P(C): 事象Cの確率

※上限近似法とは、カットセットの共通部分を考慮し、計算結果が過大評価され ることを避けるための近似手法である。

2. 解析コードの検証

解析コードの妥当性については、RiskSpectrum®PSAからのアウトプットと手

計算結果とを比較することで確認している。

(1)フォールトツリー定量化結果の確認

図3に示す系統モデル(システムA)を用いて,RiskSpectrum®PSAによる解析 結果と手計算による結果が有効数字3桁の範囲で相違がないことを確認する ことで、フォールトツリーによる定量化結果が妥当であることを確認した。 【解析の前提条件】

- システムAは、水源から冷却水を2台のポンプで炉心に注水する。
- 成功基準は、ポンプ2台中1台が起動し炉心に冷却水を注入できることとする。
- 共通要因故障については考慮しない。
- ミニマルカットセットの定量化は上限近似法を用いる。
- 故障モードは以下を想定する。
 - ・ 電動ポンプ:起動失敗(1.3E-07/hour)
 継続運転失敗(1.1E-06/hour)

制御部故障(4.8E-08/hour)

- 逆止弁:開失敗(7.1E-09/hour)
- ・ 電源(サポート系) : 変圧器機能喪失(2.6E-8/hour)

電源喪失の場合、ポンプはA、Bともに機能喪失する。

- 故障時間は以下を想定する。
 - 健全性確認間隔:1月(720hour)

(ポンプ起動失敗及び制御部故障,逆止弁開失敗)

• 使命時間:24hour

(ポンプ継続運転失敗,変圧器機能喪失)



① RiskSpectrum®PSA: 8.804E-04

②手計算による解析結果: 8.804E-4

以上により、フォールトツリーの定量化結果の妥当性を確認した。

(2)イベントツリー定量化結果の確認

(1)でフォールトツリーの定量化結果の妥当性を確認し、ここではイベント ツリーの定量化結果の妥当性について確認を行う。図4に示すように、シス テム A とシステム B から構成されるイベントツリーを作成し、 RiskSpectrum®PSA の解析結果と手計算の結果が有効数字 3 桁の範囲で相違 がないことを確認することでイベントツリーによる定量化結果が妥当であ ることを確認する。以下にイベントツリーを示す



図4 検証に用いたイベントツリー

【イベントツリーの説明】

- ・ システムAとシステムB両方が機能喪失した場合に炉心損傷となる。
- ・ 成功分岐確率は考慮しない。
- ミニマルカットセットの定量化は上限近似法を用いる。

システムAについては(1)のシステムを用いる。システムBのモデルについて図5に示す。

【システム B における解析の前提条件】

- ●システム Bは、水源から冷却水を1台のポンプで炉心に注入する。
- ●成功基準はポンプCが起動し、炉心に冷却水を注入できること。
- ●共通要因故障については考慮しない。
- ●故障モードの想定はシステムAと同様とする。なお,サポート系の電源

別紙 1.1.1.h-1-4

が機能喪失した場合,ポンプA,Bに加えポンプCも機能喪失するものとする。



図5 検証に用いたモデル(システム B)

以上を踏まえ,計算の結果を示す。

① RiskSpectrum®PSA: 6.240E-04

② 計算による解析結果: 6.240E-4

以上のとおり、イベントツリー定量化の妥当性を確認した。

3. 他の PRA 解析コードとの比較

RiskSpectrum®PSA は海外及び国内において十分な使用実績のある信頼性の高い計算コードであるが、参考として、国内で使用実績のある Safety Watcher とのベンチマークによる比較を行った。表1にベンチマークの結果を示す。

また,図6にベンチマークに用いたイベントツリーを示す。RiskSpectrum®PSA においては、上限近似法を用いて計算し、Safety Watcher においては、二分決 定図 (Binary Decision Diagram: BDD) 手法により厳密解を計算しており、ベ ンチマークの結果、両者に大きな差異は見られなかった。

以上

表1 事故シーケンスの定量化の比較によるベンチマーク結果



図6 ベンチマークに用いたイベントツリー

RCIC 運転継続8時間の妥当性について

1. 設備概要

原子炉隔離時冷却系(RCIC)は、図1に示すようにポンプ、蒸気駆動タービン及び計測制御装置等からなり、ドライウェル内側の主蒸気隔離弁上流から抽出した蒸気によってタービンを駆動する。RCICは、原子炉停止後、何らかの原因で復水・給水が停止した場合に、原子炉水位を維持するため、原子炉蒸気の一部を用いたタービン駆動ポンプにより、復水貯蔵タンク水またはサプレッションチェンバのプール水を原子炉に注水することを目的としている。RCICの後備設備としては、高圧炉心スプレイ系(HPCS)を有して、原子炉隔離時の補給系統多様化を図っている。

また,外部電源喪失時及び非常用交流電源喪失時(全交流動力電源喪失時) においても,主蒸気逃がし安全弁と相まって,原子炉隔離時冷却機能を発揮で きる設計としている。

2. 配置設計

RCIC ポンプ・タービンの配置を図2に示す。RCIC は,格納容器内の主蒸気 配管から分岐し炉蒸気を取り出し,サプレッションプールに排気することで, 格納容器内に閉じた系を形成させることから,原子炉建屋二次格納施設内に設 置している。また,RCIC ポンプの性能(NPSH)を確保する観点で,水源より低 い原子炉建屋最地下階に設置している。

なお, RCIC 後備設備である HPCS とは, 配置上分散を図っている。

- 3. 設備設計
- 3.1 系統·機器設計

RCICは、原子炉から発生する蒸気を RCIC タービンに導き、RCIC ポンプを 駆動させる。仕事を行ったタービン排気蒸気は、サプレッションチェンバの 水中に排出し、蒸気を凝縮させる。RCIC タービンにより駆動する RCIC ポンプ は、復水貯蔵タンク水またサプレッションチェンバのプール水を原子炉へ移 送する。

また, RCIC ポンプ・タービンの機能維持するための RCIC ポンプ軸受部冷却については, RCIC ポンプ吐出側より冷却水を供給し, RCIC ポンプ吸込配管

に戻すことにより, RCIC タービンの潤滑油冷却器及びバロメトリックコンデンサの冷却については, RCIC ポンプ吐出側より冷却水を供給し,真空タンクに回収した後,復水ポンプにより RCIC ポンプ吸込配管に戻すことにより,自系統で完結させる設計としている。

3. 2 電源系設計

RCICの運転継続時間は,現在の許認可における直流電源の給電継続時間で ある8時間継続運転可能な蓄電池容量を保有している。蓄電池定格容量の 4000Aに対する設計負荷積上げ分の余裕を考慮した場合,以下の評価により約 9時間程度の給電が可能である。また、1時間負荷を30分で切り離した場合 には,約10時間程度の給電が可能である。

(1) 評価方法

ある時間の給電に必要な蓄電池の容量は、電池工業会規格 SBAS 0601「据 置蓄電池の容量算出法」に準じて次の式を用いて評価できる。なお、蓄電池 特性については蓄電池メーカー提示のものを用いる。

蓄電池容量算定法は下記規格による。

電池工業会規格「据置蓄電池の容量算出法」(SBA S 0601-2001)

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{K}_{1}\mathbf{I}_{1} + \mathbf{K}_{2}(\mathbf{I}_{2} - \mathbf{I}_{1}) + \mathbf{K}_{3}(\mathbf{I}_{3} - \mathbf{I}_{2}) + \cdots + \mathbf{K}_{n}(\mathbf{I}_{n} - \mathbf{I}_{n-1}) \end{bmatrix}$$

- C: +10℃における定格放電率換算容量(Ah)
- L: 保守率 (0.8)
- I: 放電電流(A)
- K: 放電時間 T, 蓄電池の最低温度及び許容できる最低電圧によって決め られる容量換算時間(時)

<対象蓄電池>

125V 蓄電池2A:4,000Ah

<負荷抑制の操作>

- ケース1 (標準ケース)
- ・SBO後1時間でCVCFなどの負荷切り離し

ケース2 (感度解析ケース)

・SBO後30分でCVCFなどの負荷切り離し

(2)評価結果

事象発生9時間後まで表1(ケース1)の負荷電流を供給するために必要 となる蓄電池容量は算出式より約3,730Ahとなる。また、事象発生10時間後 まで表2(ケース2)の負荷電流を供給するために必要となる蓄電池容量は 算出式より約3,879Ahとなる。125V蓄電池2Aの設計容量は4,000Ahであること から約9時間程度もしくは約10時間程度の直流電源供給が可能である。

時間	1分	60分	480 分	540分
		(1時間)	(8 時間)	(9 時間)
負荷名称	負荷電流(A)	負荷電流(A)	負荷電流(A)	負荷電流(A)
RCIC 真空ポンプ	89	45	45	45
RCIC 復水ポンプ	113	57	57	57
M/C, P/C	215	-	-	-
D/G 初期励磁*	-	-	-	-
その他の負荷	958	571	145	145
合計	1375	673	247	247

表1 ケース1 時間あたりの負荷電流

*: D/G 初期励磁は M/C, P/C のしゃ断器投入と重なって操作されることが無く, かつ D/G 初期励磁電流はしゃ断器引き外し電流より小さいため蓄電池容量計算上は含めない。

衣乙	$\gamma - \lambda Z$	时间のにりの	貝彻电伽	
時間	1分	30 分	480 分	600分
		(0.5時間)	(8 時間)	(10 時間)
負荷名称	負荷電流(A)	負荷電流(A)	負荷電流(A)	負荷電流(A)
RCIC 真空ポンプ	89	45	45	45
RCIC 復水ポンプ	113	57	57	57
M/C, P/C	215	_	_	-
D/G 初期励磁*	_	_	_	_
その他の負荷	958	571	145	145
合計	1375	673	247	247

表2 ケース2 時間あたりの負荷電流

*: D/G 初期励磁は M/C, P/C のしゃ断器投入と重なって操作されることが無く, かつ D/G 初期励磁電流はしゃ断器引き外し電流より小さいため蓄電池容量計算上は含めない。

4. RCICの運転による各種評価・解析結果

表3にRCIC運転による各種評価・解析結果を示す。

4.1 水源の評価

水源は、復水貯蔵タンクを初期水源とし、自動でサプレッションチェンバ のプール水源に切り替わることはないため、主蒸気逃がし安全弁および RCIC からの炉蒸気凝縮に伴うプール水温上昇による RCIC ポンプ運転継続は阻害さ れない。また、復水貯蔵タンクの保有水量は、8 時間の原子炉補給に必要な容 量約 400m³に対し、約 1,192m³確保しており、水源が枯渇することはない。

4.2 RCIC 室温評価

RCIC 運転に伴い, RCIC 室温が上昇するが, 全交流動力電源喪失時の RCIC 室温の評価を実施したところ, 8 時間後の RCIC 室温は約 56℃であり, RCIC 室空調の設計温度である環境最高温度 66℃を下廻る結果となった。また, 操 作を実施する中央制御室においても, 電源盤の熱負荷を考慮しても 8 時間後 で約 38℃の評価結果であり,制御盤の設計条件である環境最高温度 40℃を下 回る。

4.3 サプレッションチェンバ水温評価

主蒸気逃がし安全弁および RCIC からの炉蒸気凝縮に伴うプール水温上昇 に伴いサプレッションチェンバ圧力が上昇する。RCIC タービンは機器保護の 観点で排気圧力高トリップ回路を設けている。本設定値は 294kPa[gage]であ るが,8時間後の S/P 圧力は約 55kPa[gage]であり,RCIC の運転継続は阻害さ れない。なお,RCIC 機能喪失まで実力運転の継続を試みる場合を想定し,設 定圧力到達前までに,当該トリップ回路を解除する手順を整備している。

4.1に示す通り, RCIC 運転は復水貯蔵タンクを利用することから, サプ レッションプール水温上昇の影響を受けることなく運転が可能である。

サプレッションプール水を利用する場合,8 時間後のサプレッションプー ル水温は約90 ℃となり,設計温度を超えることとなるが,この時の RCIC ポ ンプの有効 NPSH は約 m であり, RCIC ポンプの必要 NPSH m を上回っ ているため,キャビテーションは発生しない。また,RCIC タービンスラスト 軸受についても,軸受の材質等により設定した潤滑油上限値(℃)を満 足する冷却水入口温度は約 C以下であるため,問題ない。また,ポンプ軸

受については,使用温度の制限値である上限温度が Cであるため,ベア リング温度上昇を考慮しても問題はない。

- 5. 8時間運転以降の RCIC 運転状態について
- (1) バッテリー機能喪失時の RCIC 運転状態

RCIC バッテリー機能喪失時の状態毎の運転状態を表4に示す。また, RCIC の運転に必要となる負荷リストを表5に示す。

全交流動力電源喪失8時間以降,機器動作に必要な容量が得られなくなった 場合,RCICは機器動作が不能となる。この時点のRCIC運転状態により,RCIC 系統はトリップするケースと一時的に運転継続するが設計運転状態から外れ た運用の継続によりいずれトリップするケースに分かれると考えられる。従 って,バッテリー機能喪失時においてもRCICがトリップしない可能性がある。

(2) 福島第一原子力発電所における RCIC の継続運転に対する知見

福島第一原子力発電所事故に関する報告書である「福島原子力事故における 未確認・未解明事項の調査・検討結果~第2回進捗報告~」によると3号機 のRCIC については約20時間程度運転を実施した実績がある。RCIC 関連操作 について,以下に時系列を示す。

【3 号機 RCIC 関連操作と観測事実】

平成23年3月11日(金)

- 14:46 東北地方太平洋沖地震発生。第3 非常態勢を自動発令
- 14:47 原子炉自動スクラム, 主タービン手動トリップ
- 14:48 非常用ディーゼル発電機自動起動
- 15:05 原子炉隔離時冷却系(以下,「RCIC」)手動起動
- 15:25 RCIC 自動停止(原子炉水位高)
- 15:27 津波第一波到達
- 15:35 津波第二波到達
- 15:38 全交流電源喪失
- 16:03 RCIC 手動起動

平成23年3月12日(土)

11:36 RCIC 自動停止

上記時系列のとおり,約20時間程度 RCIC を継続運転しているが,その際に は以下の対応を実施している。

- ・バッテリー節約のため、監視計器や制御盤、計算機について、監視及び運転制御に最低限必要な設備を除き、負荷の切り離しを実施
- ・監視計器については、A 系 B 系と二重化されていることから片系ずつ使 用しバッテリー消費量の低減を図った
- ・中央制御室の非常灯や時計の切り離しや、別室の蛍光灯を抜くなども実施

なお、今回の申請において、所内常設蓄電式直流電源設備を整備すること により、中央制御室等において簡易な操作で負荷の切り離しを行うことで 8 時間、その後、必要な負荷以外を切り離して残り 16 時間の合計 24 時間にわ たり、必要な電力を供給することとしている。

また,福島第一原子力発電所2号炉の原子炉隔離時冷却系がサプレッショ ンプールを水源として2日以上(平成23年3月12日5時から14日9時頃) 運転していたと考えられており,平成23年3月14日7時に計測されたサプ レッションプールの温度は146℃であったことから,原子炉隔離時冷却系は, サプレッションプールの温度が100℃を超える温度にあった場合においても 運転を継続できる可能性があると考えられる。

以上

	RCIC 継続運転を阻害する事象	評価
		RCIC ポンプの第一水源は CST であり, 自動で S/P に水源が切り替わることは
		ないため,S/P水温上昇によって RCIC 継続運転は阻害されない。事象発生後
		8 時間の間に原子炉注水のために必要となる水量は約 400m ³ であり,水源が
	S/P 水温が上昇し, RCIC ポンプのキャビテー	枯渇することはない。また,S/Pからの吸い込みを仮定した場合,8時間後
S/P 水温	ションやポンプ軸受けの潤滑油冷却機能を阻	の S/P 水温は約 90℃となる。こ <u>の</u> 時の RCIC ポンプの有効 NPSH は約m
上昇	害する場合, RCIC ポンプの運転に影響を与え	であり, RCIC ポンプの必要 NPSH m を上回っているため, キャビテーショ
	る可能性が考えられる。	ンは発生しない。また, RCIC タービンスラスト軸受についても, 潤滑油上限
		値 (℃)を満足する冷却水入口温度は約℃以下であるため, 問題ない。
		また,ポンプ軸受については,上限温度が 🗌 ℃であるため,ベアリング温
		度上昇を考慮しても問題はない。
	RCIC タービン保護のため, 排気管の圧力	SBO時に RCIC による原子炉注水を継続した場合の S/C 圧力推移を評価した結
S/C 圧力	294kPa(gage)にてRCICタービントリップのイ	果,事象発生から8時間後のS/C圧力は約55kPa(gage)であり,294kPa(gage)
上昇	ンターロックが動作し, RCIC の運転が停止す	を下回っている。従って, S/C 圧力上昇によって RCIC 継続運転は阻害されな
	る可能性が考えられる。	لائم م
	RCIC の機器設計において想定している環境の	SBO により換気空調系が停止した後の RCIC 室温を評価したところ,8時間後
RCIC 室	最高温度は 66℃である。SBO では換気空調系	で約 56℃であり, 66℃を下回る結果となった。RCIC の機器設計において想
温上昇	が停止するため, RCIC 室温が最高温度を超え	定している最高温度を下回るため, RCIC 室温上昇によって RCIC 継続運転は
	る可能性が考えられる。	阻害されない。
	環境条件として想定している中央制御室温の	SB0 により換気空調系が停止した後の中央制御室温を評価した結果,電源盤
中央制御	最高温度は 40℃である。SBO では換気空調系	の熱負荷を考慮した場合においても8時間後で約38℃であり,40℃を下回る
室温上昇	が停止するため、中央制御室温が最高温度を	結果となった。従って、中央制御室温上昇によって RCIC 継続運転は阻害さ
	超える可能性が考えられる。	れない。

表3 RCIC 継続運転への影響評価

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.h-2-7

機能喪失時の状態	機能喪失後の状態
RCIC 運転中	炉圧が高い場合,蒸気加減弁が全開となるためオーバー スピードトリップするが,炉圧が低い場合には,全開状
	態でもトリップしない可能性がある
RCIC 停止中	RCIC 系は停止のまま
	注入弁,タービン止め弁が全開の場合には(1)と同じと
RCIC 起動中	なるが、中間開度で停止した場合、トリップしない可能
	性がある
RCIC 強制トリップ後	トリップ状態を維持する

表4 バッテリー機能喪失時の RCIC 運転状態

表5 RCIC 運転に必要な負荷リスト

負荷名称	台数	容量 (kW)	備考
RCIC 真空ポンプ	1	3. 7	連続運転(8時間)
RCIC復水ポンプ	1	3. 7	連続運転(8時間)
RCIC 注入弁	1	2.97	1 分間
RCIC タービン止め弁	1	1.92	1 分間
RCIC ポンプミニマムフロー弁	1	0.9	1 分間
RCIC 冷却水ライン止め弁	1	0.45	1分間
計		13.64	



図1 RCIC 系統概要図



図2 RCIC 配置

枠囲みの内容は核物質防護に係わる情報のため、公開できません。

イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて

表1に起因事象別の炉心損傷頻度と主要シーケンスを,表2に事故シーケンス グループ別の炉心損傷頻度と主要シーケンスを示す。

起因事象別及び事故シーケンスグループ別のドミナントシーケンスについて, 図1及び図2にイベントツリーを示す。

なお, RiskSpectrum®PSAでは,各緩和機能の喪失に至るミニマルカットセ ット毎に炉心損傷頻度が算出され,それらの組み合わせを積算することで各事 故シーケンスの定量計算を実施している。各カットセットを対象とした計算で は,着目するヘディングより前のヘディングで発生している基事象を前提条件 に当該ヘディングの分岐確率が設定され,計算結果に反映される。このため, 事故シーケンスとしての炉心損傷頻度が直接算出可能である一方,共通的な基 事象が各ヘディングの分岐確率に及ぼす影響を個別に確認することはできな い。このため,図1及び図2に示すイベントツリーの分岐確率は,アウトプット からの逆算等により算出した値を記載している。

以上

表1 起因事象別の炉心損傷頻度と主要シーケンス

起因事象		炉心損傷 頻度 (/炉年)	主要な事故シーケンス (ET上のシーケンス番号)	
非隔離事	象	2.9E-05	非隔離事象+除熱失敗(①)	
隔離事	象	4.7E-06	隔離事象+除熱失敗	
全給水專	ē失	1.7E-06	全給水喪失+除熱失敗	
水位低下	事象	4.7E-06	水位低下事象+除熱失敗	
RPS 誤動	作等	9.5E-06	RPS 誤動作等+除熱失敗(②)	
外部電源	喪失	8.2E-07	外部電源喪失+除熱失敗	
S/R 弁誤	開放	1.7E-07	S/R 弁誤開放+除熱失敗	
小 LOC	A	5.2E-08	小 LOCA+除熱失敗	
中 LOCA		3.4E-08	中 LOCA+除熱失敗	
大 LOCA		3.4E-09	大 LOCA+除熱失敗	
原子炉補機	区分 I	1.5E-08	原子炉補機冷却系 A 系故障 +除熱失敗	
冷却系故障	区分Ⅱ	9.5E-07	原子炉補機冷却系 B 系故障 +除熱失敗	
交流電源	区分 I	4.2E-09	交流電源 C 系故障+除熱失敗	
故障	区分Ⅱ	2.0E-07	交流電源 D 系故障+除熱失敗	
直流電源	区分 I	8.0E-09	直流電源 A 系故障+除熱失敗	
故障	区分Ⅱ	3.7E-07	直流電源 B 系故障+除熱失敗	
タービン・ サポート系故障		1.2E-07	タービン・サポート系故障 +除熱失敗	
通常停止		2.7E-06	通常停止+除熱失敗	
ISLOC.	A	5.1E-09	ISLOCA	

事故 シーケンス グループ	炉心損傷 頻度 (/炉年)	主要な事故シーケンス (ET上のシーケンス番号)
TQUX	1.9E-07	非隔離事象+高圧注水失敗+減圧失敗(③)
TQUV	2.9E-11	S/R 弁誤開放+高圧注水失敗+低圧注水失敗
TW	5.5E-05	非隔離事象+除熱失敗(①)
TB	6.1E-11	外部電源喪失+非常用 D/G 失敗+HPCS 失敗
TBU	1.3E-12	外部電源喪失+非常用 D/G 失敗 +HPCS 失敗+RCIC 失敗
TBP	9.3E-13	外部電源喪失+非常用 D/G 失敗 +S/R 弁再閉失敗+HPCS 失敗
TBD	4.5E-12	外部電源喪失+直流電源確保失敗+HPCS 失敗
AE	4.2E-14	大 LOCA+高圧注水失敗+低圧注水失敗
S1E	3.3E-12	中 LOCA+高圧注水失敗+減圧失敗
S2E	5.5E-14	小 LOCA+高圧注水失敗+減圧失敗
ISLOCA	2.4E-09	ISLOCA
TC	3.9E-09	非隔離事象+スクラム失敗

表2 事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度と主要なシーケンス



図1 非隔離事象に対するイベントツリー



図2 RPS 誤動作等に対するイベントツリー

不確実さ解析における計算回数について

本評価では、モンテカルロ法の試行回数をとして不確実さ解析を行っている。モンテカルロ法による不確実さ解析のイメージを図1に示す。

モンテカルロ法の試行回数の増加に伴う評価値の遷移により,評価結果の収 束について確認を行った結果を図2に示す。これにより,試行回数 各統計量は十分収束していると考えられる。



枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.1.h-4-1

1.1.2 停止時 PRA

停止時 PRA は、一般社団法人 日本原子力学会が発行した「原子力発電所の 停止状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準(レベル 1PSA 編): 2010)」を参考に評価を実施し、各実施項目については「PRA の説明における参 照事項」(原子力規制庁 平成 25 年 9 月)の記載事項への適合性を確認した。評 価フローを第 1.1.2-1 図に示す。

1.1.2.a.対象プラント

①対象とするプラントの説明

(1) プラント情報の収集・分析

<u>内部事象停止時レベル1PRA実施にあたり必要とされる設計,運転管理に関す</u> る情報を把握するため,以下の本プラントの設計,運転・保守管理の情報をPRA の目的に応じて調査・収集した。

--PRA実施にあたり必要とされる基本的な情報(設計情報,運転・保守管理情 報等)

一定量化にあたり必要とされる情報(機器故障,起因事象発生に関する運転
 経験等)

本プラントについて入手した図書類を,第1.1.2.a-1表に示す。 以下に本プラントの基本仕様を示す。

・出力 - 熱出力 2,436MWt

— 電気出力 825MWe

- ・プラント型式 沸騰水型BWR-5
- ・格納容器型式 圧力抑制形(マーク I 改良型)

以下に、停止時レベル1PRAにおいて重要となる安全系、サポート系及び電源 等の系統設備構成について示す。

a. 主要な設備の構成・特性

本プラントのPRAに係るプラントの基本設計は、次に説明する主要な安全系

1.1.2-1

統により構成される。第1.1.2.a-1図に本プラントの主要設備の概要を示す。 また,第1.1.2.a-1表に期待する主な系統を,第1.1.1.a-2表に系統設備概要を 示す。

(a) 原子炉停止に関する系統

本プラントの停止時PRAでは、プラント運転中と停止・起動過程を除いた主 復水器の真空破壊から制御棒の引き抜き開始までが評価対象期間である。ま た、反応度投入事象を起因事象から除外したことから、原子炉停止に関する 系統(スクラム系,ほう酸水注入系)はモデル化していない。

(b)原子炉冷却に関する系統(第1.1.1.a-4図)

本評価で対象とする原子炉冷却に関する系統は,熱除去機能を持つ残留熱 除去系と注水機能を持つ高圧炉心スプレイ系,低圧炉心スプレイ系,低圧炉 心注入系,復水補給水系としている。

1)残留熱除去系(RHR)(第1.1.1.a-8図)

残留熱除去系は,ポンプ3台,熱交換器2基からなり,原子炉停止後の崩 壊熱を,原子炉から除去する。

原子炉停止時には,冷却材は原子炉再循環ポンプ入口側から残留熱除去系 のポンプ及び熱交換器を経て原子炉再循環ポンプ出口側に戻され,炉心を冷 却する。

2) 非常用炉心冷却系(ECCS)(第1.1.1.a-1図)

原子炉停止時には、自動信号に期待できず、運転員の手動操作により、非常用炉心冷却系(高圧炉心スプレイ系(HPCS),低圧炉心スプレイ系(LPCS),低圧炉心注水系(LPCI))を起動し原子炉へ注水して炉心を冷却する。系統構成等については運転時と同じである。

3) 復水補給水系(MUWC)

復水補給水系は、ポンプ3台、復水貯蔵タンク1基、配管及び弁類で構成 される。本系統は、定期点検時には通常使用する系統であり、残留熱除去系 の注水配管等を経由し原子炉への注水が可能である。

1.1.2-2

なお、熱除去機能を持つ以下の系統については本評価では評価対象外とした。

・燃料プール冷却浄化系(FPC)

燃料プール冷却浄化系は、ポンプ、熱交換器、ろ過脱塩器等で構成され、 使用済燃料からの崩壊熱を除去するとともに、燃料プール水を浄化する系統 である。本系統は、原子炉ウェルと燃料プールを仕切るプールゲートを閉じ た時点で、炉心から取り出した燃料1回分取替量から発生する崩壊熱及びそ れ以前の使用済燃料から発生する崩壊熱に対し、冷却可能な設計としている。

本評価においては、本系統により原子炉停止後の崩壊熱を原子炉から除去 することに期待できるのは、原子炉ウェル満水の一部期間のみであることか ら期待していない。

·原子炉冷却材浄化系 (CUW)

原子炉冷却材浄化系は、ポンプ、再生熱交換器、非再生熱交換器、ろ過脱 塩器等で構成され、原子炉一次系内の不純物を除去して炉水の水質を維持す る。本系統は、原子炉の熱除去を行う補助機能を有するが、冷却能力が小さ いため、本評価においては期待していない。

(c) 安全機能のサポート機能に関する系統

原子炉停止時の補機冷却は,淡水ループ,海水系からなる原子炉補機冷 却水系及び原子炉補機冷却海水系により原子炉建物内の機器を冷却する。 また,電源は起動変圧器を通して受電する。

異常時には,以下の系統により補機の冷却,電源の供給を行う。 1)補機冷却系

低圧炉心スプレイ系,残留熱除去系及び非常用ディーゼル発電機は原子 炉補機冷却水系で冷却され,原子炉補機冷却水系は原子炉補機冷却海水系 で冷却される。また,高圧炉心スプレイ系及び高圧炉心スプレイ系ディー ゼル発電機は,高圧炉心スプレイ補機冷却系で冷却され,高圧炉心スプレ イ補機冷却系は高圧炉心スプレイ補機冷却海水系で冷却される。 なお、本評価では原子炉補機冷却系のタイラインによるサポート系の融 通については期待していない。(別紙1.1.2.a-1) 2)電源系

原子炉の停止中は,起動変圧器を通して,所内電源を受電する。非常用 高圧母線が停電した場合には,非常用高圧母線に接続された負荷は,動力 用変圧器及び非常用低圧母線に接続されるモータコントロールセンタを 除いて全て遮断される。ディーゼル発電機が自動起動し,非常用高圧母線 に接続され原子炉の停止に必要な負荷が自動的に投入される。

直流電源設備は,非常用所内電源として所内用125V 2系統,高圧炉心 スプレイ系用125V 1系統が設けられている。

第1.1.1.a-10図に本プラントの所内単線結線図を,第1.1.1.a-9図に原子炉 補機冷却水設備系統概要図を示す。

②停止時のプラント状態の推移

(1) 評価対象期間の設定

停止時における評価対象期間については、日本原子力学会標準に準拠して、 起因事象及び緩和設備の状態が大きく変化することを考慮し、下図に示すよう に、原子炉停止過程における「復水器真空破壊」の時点から原子炉起動過程に おける「制御棒(CR)引抜開始」の時点までの期間とした。



⁽²⁾ 停止時プラント状態の推移

プラント状態の変化に伴って崩壊熱除去などに対する成功基準,余裕時間, 及び使用可能な設備の組み合わせが変化することを考慮し,定期検査工程を以 下のプラント状態に分類した。

- ・原子炉冷温停止への移行状態(S)
- ・PCV/RPV開放への移行状態(A)
- ・原子炉ウェル満水状態(B)
- ・PCV/RPV閉鎖への移行状態(C)
- ・起動準備状態 (D)

これらのプラント状態を,状態毎のプラントの主要パラメータとともに第 1.1.2.a-2図に示す。

(3) 評価対象とする定期検査工程

評価対象とする定期検査工程としては,過去の運転実績を代表するものとす ることが必要であるため,以下の手順に従って実定期検査工程を選定し,評価 対象工程を選定した。

- ・燃料の全数取出期間中は炉心に燃料が存在せず、炉心損傷は発生しないた め全数取出を行う工程は評価対象外とし、燃料の部分取出を行っている工 程を選定する。
- トラブル等により長期定期検査となった定期検査工程を除き、至近の一般的な定期検査工程を選定する。

女川2号炉の至近の定期検査における,工程継続期間の比較結果を第1.1.2. a-2表に示す。この結果,部分取出を行っており,最も至近の定期検査工程で ある第4回定期検査を選定した。(別紙1.1.2.a-2)

③プラント状態分類

(1) プラント状態分類の考え方

プラントの停止状態では、以下のように状態が変化する。

1.1.2-5

- ・運転中の設備や待機状態,待機除外状態にある設備が工程とともに変化する。
- ・原子炉内の保有水量が工程とともに変化する。
- ・ 炉心の崩壊熱が時間の経過とともに減少する。

このため、プラント状態について、原子炉冷却材のインベントリー(水位), 温度, 圧力などのプラントパラメータの類似性, 保守点検状況などに応じた緩 和設備の使用可能性, 起因事象, 成功基準, 余裕時間に関する類似性の観点か ら, 分類を行った。(別紙1.1.2.a-3)

(2) プラント状態分類の分類結果

(1)の考え方に従い、②で設定した評価対象期間を複数のプラント状態(以降, POS: Plant Operational State)に分類した。POSの分類及び使用可能な緩和設備を第1.1.2.a-3図に示す。各POSについて、以下に概説する。

a. 原子炉冷温停止への移行状態: POS-S

プラント停止直後は,停止時冷却モード運転中の残留熱除去系1系統のほかに,残りの残留熱除去系1系統が待機状態にある。

主復水器の真空破壊から RPV 開放工程へ移行するまでの期間を,原子炉冷 温停止への移行状態(S)として分類する。この期間としては,24時間(1日)を 設定する。

なお,定期検査工程の主要作業期間としては,原子炉開放作業期間の初日 が該当する。

b. PCV/RPV 解放への移行状態: POS-A

PCV/RPVの開放作業開始から原子炉ウェルの水張りまでの期間は,崩壊熱がまだ比較的大きく,原子炉内のインベントリー(水位)も運転中と大きく変わらないことから,この期間を POS-A として分類する。

なお,定期検査工程の主要作業期間としては,原子炉開放作業期間の2日 目~5日目(4日間)が該当する。 また,POS-Aの期間4日間のうち,前半の2日間と後半の2日間で主要緩 和系統の多くが待機状態から待機除外状態に変わるため,A1とA2の2つの プラント状態に分類する。

c. 原子炉ウェル満水状態: POS-B

RPV 開放完了から RPV 閉鎖開始までの期間は,原子炉ウェルが満水の状態 にある。この期間は,原子炉内のインベントリー(水位)が多く,崩壊熱を除 去しているシステムが機能喪失しても原子炉冷却材の温度が短時間に上昇す ることは無いという特徴があることから,この期間を POS-B として分類する。

なお、定期検査工程の主要作業期間としては、燃料移動作業期間(2日間)、 LPRM 取替作業期間(3日間)、CRD 点検作業期間(6日間)、燃料装荷作業期間(5 日間)、炉心確認・CRD ベント機能試験期間(5日間)、の合計 21日間が該当す る。

また、POS-Bの期間21日間のうち、前半の16日間は区分Iによる崩壊熱 除去が行われているが、後半の5日間は区分Ⅱによる崩壊熱除去に切り替わ るため、B1とB2の2つのプラント状態に分類する。

d. PCV/RPV 閉鎖への移行状態: POS-C

原子炉ウェル水抜き開始から起動準備に入るまでの期間は,設備の保守点 検は継続中であるが,原子炉内のインベントリー(水位)は運転中とほぼ同じ であることから,この期間を POS-C として分類する。

なお、定期検査工程の主要作業期間としては、原子炉復旧作業期間(5日間)、 RPV 漏洩試験作業期間(2日間)、PCV 復旧作業期間(6日間)、PCV 漏洩試験作 業期間(2日間)、の合計 15日間が該当する。

POS-C の期間 15 日間のうち,前半の 13 日間は主要緩和系統の運転状態は プラント状態 B2 と大きな違いは無いが,後半の2日間では多くの緩和系統が 待機除外状態から待機状態へ復帰するため,C1 と C2 の 2 つのプラント状態 に分類する。

e. 起動準備状態: POS-D

PCV/RPV 閉鎖が終了後、プラントの再起動までに設備の機能確認などの起

1.1.2-7

動準備が実施される。この期間中は、設備の保守点検が終了しており、タービン駆動の注水系を除き、緩和設備の多くが待機状態となっており、この期間を POS-D として分類する。

なお,定期検査工程の主要作業期間としては,起動前試験作業期間(4日間), 系統構成作業期間(2日間),の合計6日間が該当する。

1.1.2.b. 起因事象

起因事象とは,通常の運転状態を妨げる事象であって,炉心損傷へ波及する 可能性のある事象のことである。

①評価対象とした起因事象のリスト,説明及び発生頻度

(1) 起因事象の選定

本プラントに適用する起因事象を以下の手法から検討し、選定を行った。

a. 原子力施設運転管理年報等による, 本プラント及び他の国内プラントのトラ ブル事例のレビュー

国内BWRプラントにおけるトラブル事例について,運転管理年報及び原子力施設情報公開ライブラリー(NUCIA)で公開されているトラブル情報を基に調査した。

b.マスターロジックダイヤグラムに基づく分析

マスターロジックダイヤグラムを用いて起因事象の同定を行った。分析結果 について第1.1.2.b-1図に示す。

炉心の過大な損傷要因としては,燃料棒や器物の落下に伴う「燃料の機械的 損傷」と「燃料の熱的損傷」が考えられる。このうち「燃料の機械的損傷」と して,「燃料集合体の落下事象」が考えられるが,重量物の落下等損傷範囲が 想定事象で一意的に同定されるものであり,PRAとして取り扱う要素は少ない。

「燃料の熱的損傷」に至る要因としては,「燃料の過出力」又は「燃料の冷 却不能」が考えられる。「燃料の過出力」をもたらす事象として,「反応度投 入事象」が考えられる。一方,「燃料の冷却不能」をもたらす事象としては, 「原子炉冷却材の流出」及び「崩壊熱除去の失敗」が考えられる。前者の「原 子炉冷却材の流出」をもたらす事象として、「配管破断LOCA」、「ISLOCA」及び「停止時特有のLOCA」が考えられる。このうち「配管破断LOCA」及び「ISLOCA」 については、プラント停止中に原子炉圧力が大気圧状態に置かれている状態で は発生の可能性が極めて低いと考えられる。後者の「崩壊熱除去の失敗」をも たらす事象としては、「RHRフロントライン系機能喪失」事象、「RHRサポート 系機能喪失」事象及び「外部電源喪失」事象が考えられるため、これらも炉心 損傷に至る起因事象として考慮する。

「停止時特有のLOCA」の要因は様々考えられるが、定期検査工程の作業時に おいて人的過誤が要因となって冷却材流出が発生する確率が、機械的な故障が 発生する確率よりも高いと考えられることから、人的過誤により発生しうる冷 却材流出(LOCA)を評価対象とする。定期検査工程中に人的過誤が要因となり LOCAが発生すると考えられる作業としては、RHR切替作業、CRD交換作業、LPRM 交換作業、CUWブロー作業の4つが挙げられる。

c. 国内外での既往のPRAによる知見の活用

既往のPRAで選定された起因事象について調査を実施した。調査結果について第1.1.2.b-1表に示す。なお、女川2号炉における過去のトラブル事例はない。

(2)同定した起因事象の除外

同定した起因事象のうち,以下に示す起因事象については,発生する可能性 が極めて低い等の理由から評価対象から除外している。

a. インターフェイスシステムLOCA

この事象は、原子炉圧力容器に接続する配管の高圧設計部分と低圧設計部 分のインターフェイスにおいて、隔離機能が喪失することによって、低圧設 計部分に設計圧を超える圧力がかかり機器破損を起こし、原子炉冷却材が原 子炉格納容器外に流出する事象である。停止時 PRA の評価対象範囲において は、長時間にわたり原子炉圧力容器が開放されている。また、原子炉圧力容 器が開放されていない期間においても、原子炉冷却材バウンダリ漏洩検査時 を除いて、原子炉圧力が高圧になることはない。検査時には、検査の性格上、 原子炉冷却材バウンダリを構成する隔離弁を閉鎖し加圧すること、またその 場合、現場での監視がなされていることから、隔離弁の多重故障を伴わない と発生しないインターフェイスシステム LOCA が発生する可能性は非常に小 さい。さらに、検査時において原子炉が高圧に保持される期間は数時間程度 と短い期間である。出力運転時 PRA におけるインターフェイスシステム LOCA の発生頻度が非常に小さいことを考え合わせ、本評価では、この期間におけ るインターフェイスシステム LOCA の発生頻度を起因事象から除外した。 b. 配管破断によるLOCA

停止時においては、出力運転時と異なり原子炉冷却材バウンダリの内部に ある冷却材の圧力が低いことから、出力運転時の圧力で設計されている原子 炉冷却材圧力バウンダリの配管が破断することによる冷却材流出の発生率は 十分小さいと考えられる。

なお,停止時PRAが対象とする定期検査期間においては,配管破断の発生確 率は出力運転時の配管破断の年間発生確率に比べて,小さくなると考えられ るため,本評価では,停止期間中の配管破断に起因する冷却材流出事象を起 因事象から除外した。

c. 反応度投入事象

プラント停止時には原則として全制御棒が挿入されており,厳格な管理等に より,制御棒駆動機構の点検等を行う場合でも1体毎にしか行えない。また万 一,制御棒が誤引抜された場合でも,その影響は誤引抜された制御棒等の周辺 のみに限られ,燃料に破損が生じたとしても,その影響は誤引抜された制御棒 等の周辺のみに限られ,局所的な事象で収束し,過大な炉心の損傷には至らな いため,起因事象から除外した。

なお,近年,BWR において停止中に制御棒が誤って引き抜けた事象が発生したが,これを受けて,ノンリターン運転時の HCU 隔離を行わない等の実効的な 再発防止策がとられ,同様の事象発生は防止されている。(別紙 1.1.2.b-1)

1.1.2-10

d. 燃料集合体の落下事象

燃料取扱設備は,燃料集合体の総重量を十分上回る重量に耐えることのでき る強度に設計されている。また,燃料つかみ具のワイヤの二重化等,設計上の 配慮を多重に設けており,燃料取替中に,使用済燃料集合体が脱落,落下する 可能性は非常に小さいと考えられる。

また,燃料集合体の落下事故による,核分裂生成物の放出量及び線量当量の 評価が行われており,本事故による周辺の公衆に与える放射線被ばくのリスク は十分に小さいと考えられる。

上記より,燃料集合体の落下事故の可能性が非常に小さく,発生した場合に も影響が限定されていることから,本評価では,燃料集合体の落下事象を起因 事象から除外した。

e. RHR 運転中の LOCA

本事象は,RHR 停止時冷却モードで運転中のRHR から冷却材が流出する事象である。

従って、本評価では、RHR 運転中の LOCA は RHR 切替時の LOCA で代表できる とし起因事象から除外した。(別紙 1.1.2.b-2)

(3) 起因事象のグループ化

同定した起因事象については,単独で炉心損傷頻度の評価を実施することも 可能であるが,事象の類似した起因事象をグループ化して評価を実施すること も可能である。起因事象をグループ化する際には,事象シナリオの展開が類似 しており,同一の緩和機能が必要とされるグループに分類する。つまり,同一

グループについては必要とされる緩和設備等が類似する起因事象であるため, 同一のイベントツリー及びフォールトツリーを用いることのできる起因事象 をグループ化することとしている。

評価対象とする起因事象のうち,RHR サポート系機能喪失と外部電源喪失に ついては,起因事象従属性を有する起因事象であり,他の起因事象と同一のグ ループとしない。また,停止時特有のLOCAについても,各々成功基準が異な ると考えられることから,他の起因事象と同一のグループとしない。したがっ て,同定した起因事象については,それぞれ単独で炉心損傷の評価を実施する こととしグループ化はしない。

以上の検討結果より、本プラントの評価対象とする起因事象は以下の7事象 とした。プラント状態との対応を第1.1.2.b-2表に示す。

・RHR フロントライン系機能喪失

RHR フロントライン系の弁やポンプの故障により RHR フロントライン系が 機能喪失する事象。

・RHR サポート系機能喪失

RHR サポート系の弁やポンプの故障により, RHR サポート系が機能喪失する事象。発生した場合には崩壊熱除去が不可能となる可能性がある。

·外部電源喪失

外部電源が喪失する事象。発生した場合には,非常用所内電源(非常用デ ィーゼル発電機)が起動して交流電源を供給するが,非常用ディーゼル発電 機の起動に失敗した場合には,崩壊熱除去が不可能となる可能性がある。

・RHR 切替時の LOCA

RHR 切替作業を実施する前に, 誤ってミニマムフロー弁を開状態としたこ とで S/C への流出経路が生じてしまい, 冷却材の流出が発生する事象。(別 紙 1.1.2.b-3)

・CUW ブロー時の LOCA

原子炉水の排水が終了後,CUW ブローライン流量調節弁とCUW ブローライン出口弁,両方の弁の閉め忘れにより,冷却材の流出が発生する事象。

1.1.2-12
・CRD 交換時の LOCA

CRD の交換作業時に冷却材の流出が発生する事象。

・LPRM 交換時の LOCA

LPRM の交換作業時に冷却材の流出が発生する事象。

(4) 起因事象の発生頻度評価

起因事象の発生頻度は、次のa.からc.の手法を用いて算出した。

なお、運転実績には利用可能なデータである平成20年度(平成21年3月)ま でのデータを用いた。

a. 出力時及び停止時の運転実績より算出

外部電源喪失の発生頻度は、出力時及び停止時の運転経験から得られた発生 件数と運転期間(暦日及び総定期検査日数)を用いて算出した。外部電源喪失事 象は出力運転時PRAで評価した3件と停止時特有の外部電源喪失事象1件の発生 実績がある。

・外部電源喪失の発生頻度

=3/706.1/365.25+1/70,822

 $=2.58 \times 10^{-5} (/ \exists)$

706.1: 暦年

70,822:総定期検査日数

b. 停止時の運転実績より算出

RHRフロントライン系機能喪失及びRHRサポート系機能喪失の発生頻度は, 停止時のプラントの運転経験から得られた起因事象の発生件数と総定期検査 日数を用いて算出した。RHRフロントライン系機能喪失事象は4件の発生実績 があるが,RHRサポート系機能喪失事象は発生実績は無く,発生件数を0.5件 として評価した。

・RHRフロントライン系機能喪失の発生頻度

=4/70,822

 $=5.65 \times 10^{-5} (/ \exists)$

70,822:総定期検査日数

・RHRサポート系機能喪失の発生頻度

=0.5/70,822

 $=7.06 \times 10^{-6} (/ \exists)$

70,822:総定期検査日数

c. システム解析により算出

次の4つの起因事象については、発生実績が0件である上に運転実績がb. の起因事象に比べても極めて少なくなり、発生件数を0.5件と仮定すると過度 に保守的な評価となる。したがって、システム評価による評価を実施した。

(別紙 1.1.2.b-4)

- ・ RHR 切替時の LOCA
- ・ CRD 交換時の LOCA
- ・ LPRM 交換時の LOCA
- ・ CUW ブロー時の LOCA

(a) RHR 切替時のLOCA

定期検査中に RHR 切替作業を実施する前に, 誤ってミニマムフロー弁を開 状態としたことで S/C への流出経路が生じてしまい, 冷却材の流出を発生さ せるものである。

ミニマムフロー弁の閉め忘れあるいはミニマムフロー弁の自動信号の隔離 失敗により, RHR 切替時の冷却材流出が発生する。この人的過誤確率を算出 し, RHR 切替時の LOCA の発生頻度を 2.4E-4(/回)と評価した。

(b) CUW ブロー時のLOCA

CUW ブロー時の LOCA は,原子炉水の排水が終了後,CUW ブローライン流量調節弁と CUW ブローライン出口弁,両方の弁の閉め忘れにより発生するものである。

CUW ブローライン流量調節弁と CUW ブローライン出口弁,両方の弁の閉め

忘れにより発生する人的過誤確率を算出し, CUW ブロー時の LOCA の発生頻度 を 8.1E-5(/回)と評価した。

(c) CRD交換時のLOCA

通常,制御棒駆動機構フランジに支えられているCRD本体は,原子炉圧力容 器に溶接されている制御棒駆動機構ハウジングに取付けられている。また, 制御棒とカップリング状態にある。

CRD の交換作業において,冷却材流出が発生する可能性のある事象についてイベントツリーを作成し,発生頻度を 5.5E-6 (/定期検査)と評価した。

(d) LPRM交換時のLOCA

LPRM の交換作業において,冷却材流出が発生する可能性のある事象についてイベントツリーを作成し,発生頻度を 3.3E-6(/定期検査)と評価した。

以上のとおり評価した各起因事象の発生頻度について第1.1.2.b-3表に、炉心 損傷頻度評価で用いる滞在時間を考慮したプラント状態別の起因事象発生頻度 を第1.1.2.b-4表に整理する。

1.1.2.c.成功基準

既往のPRAや熱水力解析結果を反映し、炉心損傷を防止するために必要な緩和 設備又は緩和操作の組合せや、緩和設備や緩和操作がその機能を達成するため に必要な条件を定めた。

①成功基準の一覧表

(1) 炉心損傷判定条件

有効燃料長頂部が露出した状態とする。(別紙1.1.2.c-1)

(2) 起因事象ごとの成功基準

a. 崩壊熱及び冷却材蒸発量の評価

発生する崩壊熱については、学会標準で使用が認められている May-Witt の

式を用いて評価した。

崩壊熱の評価結果を第1.1.2.c-1 表及び第1.1.2.c-1 図に示す。また,崩 壊熱から算出した冷却材蒸発量の評価結果を第1.1.2.c-2 図に示す。

b. 起因事象「RHRフロントライン系機能喪失」,「RHRサポート系機能喪失」,

「外部電源喪失」の成功基準

起因事象「RHRフロントライン系機能喪失」,「RHRサポート系機能喪失」, 「外部電源喪失」に対してRHR 1系統の除熱能力(事故時約26.9MWt)が, a. で算出した崩壊熱発生量を上回ることから,停止時の評価対象期間を通して, RHR 1系統は崩壊熱除去のための十分な除熱能力があると考えられる。

なお,ウェル満水の期間内でのみ除熱機能が期待できる燃料プール冷却浄化 系の除熱能力(4.8MWt)は、ウェル満水の後半5日間にのみ期待出来るが、期 間が短いことから、本評価では保守的に燃料プール冷却浄化系に期待しない。

また,注水機能を持つ緩和設備である HPCS, LPCS, LPCI, MUWC に対して, この中で最も注水能力が低い MUWC (100m³/h) についても全期間において崩壊熱 による冷却材蒸発量を上回っており,停止時の評価対象期間において十分な注 水能力を有していると判断できる。

c. 起因事象「停止時特有のLOCA」の成功基準

各LOCA事象の冷却材流出量と緩和設備の注水能力を比較し,流出量を補うだけの注水が可能な系統を成功基準とする。

HPCS, LPCS, LPCIについては,全ての「停止時特有のLOCA」の起因事象, 「RHR切替時のLOCA」,「LPRM交換時のLOCA」,「CRD交換時のLOCA」,「CUW ブロー時のLOCA」に対して,十分な炉心注水能力がある。また,MUWCについ ては,「RHR切替時のLOCA」,「LPRM交換時のLOCA」に対して十分な炉心注水 能力がある。

緩和設備の点検状況を考慮して,各起因事象及び各プラント状態における成 功基準を第1.1.2. c-2表に示す。(別紙1.1.2. c-2)

(3)対処設備作動までの余裕時間及び使命時間

a.余裕時間

(a)除熱系緩和設備作動に対する余裕時間

原子炉冷却材が限界温度になるまでに、除熱系緩和設備(RHR-A, B)の作動が必要となる。

限界温度になるまでの余裕時間 tm は,以下の式を用いて計算する。

$t_{M1} = \frac{\Delta T \times M}{Q_D}$	$X \times C$		
ここで,	t_{M1}	: 冷却材温度上昇時の余裕時間	(sec)
	Δ T	: 差温(限界温度-初期温度[50℃]) (°C)
	M_{I}	:保有水量	(g)
	С	:比熱	(J∕g∙℃)
	$Q_{\rm D}$:崩壊熱量	(W=J∕sec)

である。

なお,限界温度はウェル満水の POS-B1, B2 で,使用済燃料プールの最高使 用温度 65℃,それ以外の POS で水の沸騰温度 100℃としている。<u>(別紙</u> <u>1.1.2.c-3)</u>

(b) 注水系緩和設備作動に対する余裕時間(崩壊熱除去時)

原子炉水位が燃料有効長頂部(TAF)に到達するまでに,注水系緩和設備(HPCS, LPCS, LPCI, MUWC)の作動が必要となる。

TAF に到達するまでの余裕時間 twe は、以下の式を用いて計算する。

$$t_{M2} = t_{M1} + \frac{M_v \times H_v}{Q_D}$$
ここで, t_{M2} : 冷却材蒸発時の余裕時間 (sec)
 M_v : 蒸発水量 (g)
 H_v : 蒸発潜熱 (J/g)
 Q_D : 崩壊熱量 (W=J/sec)

である。

なお,原子炉ウェル満水時には使用済燃料プールの最高使用温度 65℃から 100℃に温度上昇するのに必要な時間が加算されている。

(c)注水系緩和設備作動に対する余裕時間(LOCA時)

原子炉冷却材の流出を伴う起因事象では,余裕時間は冷却材流出により原 子炉水位が TAF に到達するまでの時間である。

各冷却材流出事象の余裕時間が異なるが、本評価では、全ての冷却材流出 事象に対して保守的に注水系緩和設備作動までの余裕時間を 0.5 時間とす る。(別紙 1.1.2. c-4)

以上より、対処設備作動までの余裕時間は第1.1.2.c-3表にまとめる。

b. 使命時間

事故シナリオの特性及び緩和設備の能力に基づいて、プラントを安定な状態とすることが可能な時間として使命時間を24時間と設定した。

(4)熱水力解析等の解析結果,及び解析コードの検証性

本評価において、熱水力解析等は実施していない。

1.1.2.d. 事故シーケンス

事故シーケンスとは、炉心損傷等に至るまでの、起因事象の発生並びに各種 安全機能喪失の組合せのことである。

①イベントツリー

成功基準に基づいて,各起因事象の炉心損傷防止のために必要な緩和設備または緩和操作を考慮し,起因事象ごとに事故シーケンスを展開した。各起因事象のイベントツリーの概要を第1.1.2.d-1~3図に示す。イベントツリーについては別添1.1.2に示す。

なお、炉心損傷シーケンスグループの分類については 1.1.2.h 項に示す。

1.1.2.e. システム信頼性

事故シーケンスの頻度を推定するには、展開したイベントツリーの各分岐に 対して成功・失敗確率を決める必要がある。この各分岐点におけるプラント緩 和システムの成功・失敗確率を決めるために、システム信頼性解析を行う。本 項目では、起因事象ごとに作成されたイベントツリーのヘディングに対応した 緩和システムについて、その機能遂行に必要なサポート系を含めたフォールト ツリーを構築した。

① 評価対象としたシステムとその説明

評価対象としたシステムについて一覧表を作成し、それぞれのシステム毎に 概要、機能、系統図、必要とするサポート系、試験、システム信頼性評価上の 主要な仮定を整理した。評価対象システムの一覧を以下に示す。また、フロン トライン系とサポート系の依存性を第1.1.2.e-1表に、サポート系同士の依存性 を第1.1.2.e-2表に示す。

なお、プラント停止時は、原子炉は冷温停止状態にあること、余裕時間が運転中に比べ長くなる等の停止時特有の特徴を考慮し、システム信頼性の評価においては下記のa. ~d. を仮定している。

a.信号

機器の自動起動に対する信号系は点検などにより期待できないことも考え られるため、ポンプや電動弁等については、自動起動信号はモデル化せず、手 動操作のみモデル化する。なお、待機中の非常用D/Gについては、定期検査中 においても自動起動できる状態で待機しているため、自動起動信号および手動 操作をモデル化する。

b. ポンプ室空調機

運転時と同様にポンプ室空調機をモデル化する。

c. 現場操作

電動弁や手動弁の現場での手動開閉操作には期待出来ないこととし、モデル 化していない。

d. メンテナンス

出力運転時レベル1PRAでは、系統がメンテナンスにより使用不能となる事象

を考慮しているが、停止時レベル1PRAでは、定期検査期間中に計画的に点検されることから、メンテナンスのモデル化を省略する。

【フロントライン系】

- ・残留熱除去系 (RHR)
- ・高圧炉心スプレイ系(HPCS)
- ・低圧炉心スプレイ系 (LPCS)
- ・低圧炉心注水系 (LPCI)
- ·復水補給水系 (MUWC)
- 【サポート系】
 - ・交流電源系
 - ・直流電源系
 - ·補機冷却水系
 - · 空調系
- ②システム信頼性評価手法

システムが機能喪失に至る要因の組み合わせを網羅的に展開でき、システムの非信頼度を定量化できる手法として、フォールトツリー(FT)法を用いる。

フォールトツリーの構築に当たっては,対象範囲を示す概略図を作成すると ともに,その範囲内にある機器でモデル化すべき故障モードを整理した。

③システム信頼性評価の結果

システム信頼性評価の結果について,各システムの代表的なフォールトツリーの非信頼度を第1.1.2.e-3表に示す。

- ④システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠
 - (1)外部電源の復旧失敗確率

外部電源の復旧失敗確率の算出には、1962年度から1987年度までの外部電

源喪失後の2回線送電線の復旧実績に基づくデータを用い,仮想的に24時間 のデータを加え,包絡した曲線によって評価し,イベントツリーで考慮して いる各時間フェイズに対して考慮する。

1.1.2.f. 信頼性パラメータ

システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化のために必要となる機器故障 率,共通要因故障パラメータ並びに試験又は保守作業による待機除外確率など を評価するために必要となるパラメータを整備した。

非信頼度を構成する要素と評価式

非信頼度を構成する要素としては,機器故障率データ,共通要因故障パラメ ータ,試験による待機除外データ,保守作業による待機除外データ等があり, 出力運転時レベル1PRAと同様な評価式に基づき非信頼度を評価した。

②機器故障率パラメータの一覧

システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化で使用する機器故障率データ は、原則として、原子力安全推進協会(JANSI)が管理している原子力施設情報 公開ライブラリーNUCIA(http://www.nucia.jp/)で公開されている国内プラン トの故障実績(1982年度~2002年度21ヵ年49基データ(21ヵ年データ))を基 にした「故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定(平成21年5 月公表)」に記載されているデータ(以下、国内故障率データ)を使用する。 また、NUCIAで公開されている国内プラントの故障実績は、「原子力発電所に関 する確率論的安全評価用の機器故障率の算出(1982年度~1997年度16ヵ年49基 データ改訂版)(平成13年2月)、電中研報告P00001、(財)電力中央研究所」で定 義した機器バウンダリに従っている。

③機器復帰の取扱い方法及び機器復帰失敗確率

本評価では、故障した機器の使命時間中の復旧には期待していない。

④待機除外確率

停止時PRAにおいては、機器の待機除外状態は、プラント状態分類の中で直接 考慮している。

⑤共通要因故障の評価方法と共通要因故障パラメータ

同一又は異なるシステムにおいて,多重性を持たせるために用いられる機器 については,型式,機能,環境,運用方法を考慮して,共通要因故障としてモ デル化すべき共通要因故障機器群と故障モードを同定した。ただし,動的機器 の静的故障モード,静的機器の各故障モード及び複数機器の故障発生の可能性 が低いと判断できる機器の故障については除外した。

本評価では、MGL (Multiple Greek Letter) 法を用いて共通要因故障の発生確 率を計算する。本評価では米国で公開され、あるいはPRAでの使用実績がある文 献や既往のPRA研究などから、妥当と考えられるパラメータを使用することとす る。

同一システム内で共通要因故障を考慮している対象機器群及び故障モードを 第1.1.2.f-1表に、システム間の共通要因故障を考慮するシステム及び機器を第 1.1.2.f-2表に、共通要因故障パラメータの一覧を第1.1.2.f-3表にそれぞれ示 す。

また、システム間共通要因故障機器群の同定手順を第1.1.2.f-1図に示す。

1.1.2.g. 人的過誤

人間信頼性解析とは、炉心損傷頻度に有意な影響を及ぼし得る人間行動(タ スク)に対して、起こり得る人的過誤を同定してそのタスクの成功または失敗 の確率を評価することである。

本評価では、起因事象発生前の作業及び発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行する過程で起こり得る人的過誤を同定し、その発生確率を算出した。

①評価対象とした人的過誤及び評価結果

(1)人的過誤の算出に用いた方法

人間信頼性解析は、ヒューマンエラーハンドブック(NUREG/CR-1278)の THERP(Technique for Human Error Rate Prediction)手法を用いて、当該プラ ントの関連操作手順書に基づき、それぞれの人的過誤のHRAイベントツリーを 作成し人的過誤確率を評価している。

(2)人的過誤の分類、人的操作に対する許容時間、過誤回復の取扱い

本作業では、起因事象発生前の作業及び発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行する過程で起こり得る人的過誤を同定し、その発生確率を算出した。 a. 起因事象発生前人的過誤

事象発生前に考慮すべき人的過誤として,試験・保守時において作業終了後, 「手動弁の保守後の復帰失敗(開け忘れ及び閉め忘れ)」を評価対象としている。 (別紙 1.1.2.g-1)

b. 起因事象発生後人的過誤

起因事象発生後の人的過誤としては,非常時操作手順書や事象発生時に必要 とされる緩和設備を調査・分析することにより,運転員によって行われる緩和 操作を同定している。また,成功基準にて設定されるシステム及び機器の制御 に要求される操作及び故障機器の回復操作を含めている。

それぞれの事象発生後の人的過誤に対して,「診断失敗」と「操作失敗」を 考慮し評価している。(別紙 1.1.2.g-2)

(a)診断失敗

起因事象の発生や操作の必要性に対する診断を,診断過誤として取り扱う。 診断行為は複数の計器指示,警報等からプラントで発生した事象を特定する ことから,時間的な余裕を考慮する。

診断失敗は,THERPの時間信頼性曲線を用いて評価する。時間信頼性曲線 を用いる際に必要な余裕時間については,第1.1.2.c-3表の余裕時間を用い る。

なお,診断失敗が発生した場合,対象となる緩和システムに期待出来ない

ものとして取り扱う。また,時間信頼性曲線において,余裕時間が1,500分 を超えるものについては,1,500分における診断失敗確率を用いている。

<u>また,除熱の必要性に対する診断と注水の必要性に対する診断は従属して</u> <u>おり,除熱の必要性に対する診断に失敗した場合の注水の必要性に対する診</u> 断失敗確率については条件付き確率を用いる。

(b)操作失敗

事故時運転手順書に記載された操作の中で、炉心損傷の観点から、事故シ ナリオの中で必要となる操作を同定し、操作失敗として取り扱う。

操作失敗については, THERP の「手動操作のコミッションエラー」として 評価している。また,業務の連携などは良好であり,担当運転員以外にも指 導的な立場などの他の運転員からの指示に期待できるため,過誤回復に期待 できるものとしている。

(3)人的過誤評価結果

人的過誤の評価結果を第1.1.2.g-1表及び第1.1.2.g-2表に示す。(別紙 1.1.2.g-3)

1.1.2.h. 炉心損傷頻度

①炉心損傷頻度の算出に用いた方法

本評価では、RiskSpectrum®PSAを使用し、フォールトツリーリンキングによ る定量化を行った。また、炉心損傷状態については、以下のとおり事故シーケ ンスを機能喪失の要因の観点から区別するために、事故シーケンスグループに 分類する。

(1)事故シーケンスグループ

a. 崩壞熱除去 · 炉心冷却機能

LOCA以外の起因事象発生時に,崩壊熱除去および炉心冷却の機能が喪失し 炉心損傷に至る可能性があることから事故シーケンスグループとして,崩壊 熱除去機能喪失に分類する。(崩壊熱除去機能喪失)

b. 安全機能のサポート機能

外部電源喪失時に,非常用電源などの電源の確保に失敗し,炉心損傷に至る 可能性があることから事故シーケンスグループとして,全交流動力電源喪失に 分類する。<u>なお,本評価では,区分I及び区分IIの非常用ディーゼル発電機に</u> よる交流電源の確保に失敗した場合を全交流動力電源喪失と定義している。 (全交流動力電源喪失)

c. 原子炉冷却材の流出

停止時特有のLOCAの発生時に,原子炉冷却材が流出することにより炉心損傷 に至る可能性があることから,事故シーケンスグループとして,原子炉冷却材 の流出に分類する。(原子炉冷却材の流出)

以上から分類した事故シーケンスグループについて第1.1.2.h-1表に示す。

②炉心損傷頻度

(1)全炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンス

事故シーケンスの定量化を行った結果,全炉心損傷頻度は9.8×10⁻⁷(/定 期検査)となった。

全炉心損傷頻度に対する寄与が大きい主要シーケンス,ならびに主要カット セットについて第1.1.2.h-2表に,起因事象及びPOS別の炉心損傷頻度を第 1.1.2.h-3表に,事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度の内訳を第

1.1.2.h-4表に示す。

起因事象別, POS別, 事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度への寄与割 合について第1.1.2.h-1図に示す。

(2)評価結果の分析

事故シーケンスグループ別の結果では,崩壊熱除去機能喪失による寄与が約 95%を占めている。全交流動力電源喪失による寄与は約5%であり,原子炉冷却 材の流出による寄与は1%未満であった。

全炉心損傷頻度に対する寄与割合の高い事故シーケンスは、崩壊熱除去機 喪失のシーケンスで占められている。POS-B1, POS-B2及びPOS-C1でRHRフロン トライン系又はサポート系が機能喪失した後,MUWCによる注水に失敗すること で崩壊熱除去機能喪失による炉心損傷至るというシーケンスである。これらの POSにおいて、崩壊熱除去に失敗した後に期待できる緩和系はMUWCのみであり、 MUWCによる注水に失敗することで崩壊熱除去ができずに炉心損傷に至るため、 崩壊熱除去機能喪失の寄与が高くなる。

起因事象別の結果では、RHRフロントライン系機能喪失による寄与が最も大 きく、全炉心損傷頻度の約80%を占めている。次いで、RHRサポート系機能喪失 の寄与割合が高く、約11%である。RHRサポート系機能喪失はRHRフロントライ ン系喪失時よりも使用できる緩和設備は一般的に少なくなるものの、炉心損傷 頻度に対する寄与が大きいPOS(B1, B2及びC1)では、もともと使用可能な緩和設 備に差が無いため、起因事象発生頻度の違いがそのまま炉心損傷頻度の差とな っている。

POS別の結果では、POS-B1、POS-B2、POS-C1の炉心損傷頻度が大きい結果となり、全炉心損傷頻度の約95%を占めている。これらのPOSでは待機除外となっているシステムが多く、期待できる緩和設備が少なくなるためである。

(別紙1.1.2.h-1)

③重要度解析,不確実さ解析及び感度解析

PRA結果の活用目的である事故シーケンスグループ等の選定に係る炉心損傷 頻度の相対的な割合の確認に際しての参考として不確実さ解析を実施した。ま た、炉心損傷に至る支配的な要因を確認する観点で重要度解析を、炉心損傷頻 度への潜在的な影響を確認する観点で感度解析を実施した。

(1)重要度解析

炉心損傷頻度に対するFussell-Vesely(FV)重要度及びリスク増加価値(RAW)

を評価し、炉心損傷頻度への寄与の大きい要因を分析した。

FV重要度の評価結果を第1.1.2.h-5表に示す。評価の結果,「MUWC操作失敗」 が最も高い値となった。POS-B1, B2およびPOS-C1においては,崩壊熱除去機能 喪失時に緩和設備がMUWCのみであり,MUWCによる注水に失敗した場合は炉心損 傷に至るため,「MUWC操作失敗」の寄与割合が高くなる。

RAWの評価結果を第1.1.2.h-6表に示す。評価の結果、「MUWC操作失敗」、「MUWC ポンプ継続運転共通要因故障」が最も高い値となった。FV重要度で述べたとお り、POS-B1、B2およびPOS-C1では緩和設備がMUWCのみであることから、MUWCに 関するこれらの基事象のRAWが高くなる。

FV重要度とRAWの相関を第1.1.2.h-2図および第1.1.2.h-3図に示す。いずれ においても、「MUWC操作失敗」の重要度が高く、崩壊熱除去機能に係る対策が 重要となる。

(2)不確実さ解析

全炉心損傷頻度の下限値(5%),中央値(50%),平均値,及び上限値(95%) の評価結果を第1.1.2.h-7表および第1.1.2.h-4図に示す。全炉心損傷頻度の点 推定値は9.8×10⁻⁷/定期検査であったが,不確実さ解析の結果,平均値は1.0× 10⁻⁶/定期検査,不確実さ幅を示すエラーファクター(EF)は4.7となり,各パラ メータの不確実さの影響により上限値と下限値の間に約22倍の不確実さ幅が ある結果となっている。

(3) 感度解析

a. 外部電源復旧の有無

今回実施したPRAでは、外部電源喪失時に外部電源復旧による電源確保に 期待している。感度解析ケースでは、この外部電源復旧に期待しないものと して感度解析を実施した。感度解析結果を第1.1.2.h-8表、第1.1.2.h-5図お よび第1.1.2.h-6図に示す。(別紙1.1.2.h-1)

評価の結果,全交流動力電源喪失については,外部電源復旧を考慮しない ことにより,非常用電源が確保できず,緩和設備が使用不能となる確率が高 くなるため,炉心損傷頻度が増加した。事故シーケンスグループ別寄与割合 および事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度については,全交流動力電源 喪失が支配的となったが,事故シーケンスグループの選定においては,影響 がないことを確認した。

<u>第1.1.2.a-1表</u>停止時PRA実施のために収集した情報及びその主な情報源(1/2)

PRA の作業	収集す	でべき情報	主な情報源
1. プラントの構成	PRAの実施にあたり	a)設計情報	1)原子炉設置許可申請書
・特性の調査	必要とされる基本		2)配管計装線図(P&ID)
	的な情報		3)インターロックブロック線図(IBD)
			4) 展開接続図(ECWD)
			5) 単線結線図
			6)系統設計仕様書(SS)
		b)運転·保守管理情報	1)原子炉施設保安規定
			2)保全計画書
			3) 定期試験手順書
			4)原子炉設備運転手順書
			5) 非常時操作手順書 (プラント停止中)
2. 停止期間中のプラントの	・プラント停止期間	を分類するための情報	1)上記1の情報源
状態調査	・プラント停止中に	に使用可能な設備を POS	2)系統運用工程表
	ごとに整理するため	の情報	
3. 起因事象の選定	過渡事象,外部電源	喪失などに関する事例	1)上記1の情報源
			2) 先行 PRA 報告書
			3)原子力施設運転管理年報

第1.1.2.a-1表 停止時PRA実施のために収集した情報及びその主な情報源(2/	/2)
---	-----

PRA の作業	収集すべき情報	主な情報源		
4. 成功基準の設定	 ・安全系などのシステム使用条件 ・システムの現実的な性能 	1) 上記 1 の情報源		
5. 事故シーケンスの分析	・運転員による緩和操作	2) 先行 PRA 報告書		
	・対象プラントに即した機器故障モード,運	1) 上記 1 の情報源		
6. システム信頼性解析	転形態	2) 下記 7,8 の情報源		
	・運転員による緩和操作等	1) 上記 1 の情報源		
7 人則信爾州報托	・各種操作・作業などに係る体制			
	・人間信頼性の解析手法	2)人間信頼性解析に関する報告書		
		• NUREG/CR-1278		
	・対象プラントに即したデータ	1) 上記 1 の情報源		
		2)国内機器故障率データ		
		・故障件数の不確実さを考慮した		
		国内一般機器故障率の推定		
		(2009年5月 日本原子力技術協会)		
8. パラメータの作成		3) 共通要因故障パラメータ		
		• NUREG/CR-1205 Rev. 1		
		• NUREG/CR-1363 Rev. 1		
		• NUREG-1150		
		• NUREG/CR-2771		
		• SECY-83-293		

第1.1.2.a-2表 停止時PRAで期待する主な系統

	機能	して設備名	説明		
原子	原子炉停止機能		停止時の評価であるため,考慮 しない。		
崩壞	 熱除去系				
	設計基準 対象施設 残留熱除去系		原子炉停止時冷却モードにて, 崩壊熱を除去する。		
炉心	小冷却機能				
		高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ系ポンプを手 動起動し原子炉へ注水する。		
		低圧炉心スプレイ系	低圧炉心スプレイ系ポンプを手 動起動し原子炉へ注水する。		
	設計基準 対象施設	低圧炉心注水系	残留熱除去系を低圧注水モード で原子炉へ注水する。		
		復水補給水系	復水貯蔵タンクから残留熱除去 系の注水配管を経由し原子炉へ 注水する。		
安全	を機能のサポー	卜機能			
		原子炉補機冷却水系	残留熱除去ポンプ,非常用ディ ーゼル発電機等を冷却する。		
	設計基準 対象施設	原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却水系を冷却す る。		
		非常用ディーゼル発電機	外部電源の喪失を受けて自動起 動し,非常用機器に給電する。		
		直流電源	非常用ディーゼル発電機の起動 など機器の制御に用いる。		

定期検査	工程継続期間(日)	燃料取出方法	特別な工程
第1回	70	部分取出	_
第2回	60	部分取出	_
第3回	55	部分取出	_
第4回	47	部分取出	_
第5回	100	全数取出	水没弁点検等
第6回	190	全数取出	シュラウド点検等
第7回	127	全数取出	タイロッド補修等
第8回	150	全数取出	ECCS ストレーナ工事
第9回	109	全数取出	OG 系点検等
第10回	182	全数取出	制御棒監視装置更新

第1.1.2.a-3表 女川2号炉定期検査の工程継続期間の比較

■]:本評価において対象とする定期検査工程

第1.1.2.b-1表 既往の停止時PRAにおける起因事象との比較

起因事象	NUREG/CR-6143 (Grand Gulf)	JNES検討 [※]	本評価 (女川2号炉)
RHR フロントライン系 機能喪失	0	0	0
RHR サポート系 機能喪失	0	0	0
外部電源喪失	0	0	0
配管破断 LOCA	0	0	—
RHR 運転中の LOCA	0	0	—
RHR 切替時の LOCA	0	0	0
LPRM 交換時の LOCA			0
CRD 交換時の LOCA			0
CUW ブロー時の LOCA	_	_	0

※: "PSA手法の標準化に係る整備=停止時内的事象レベル1PSA/地震PSA="別冊1, 平成23年1月 独立行政法人 原子

力安全基盤機構

第1.1.2.b-2表 プラント状態と起因事象の対応

起因事象	POS-S	POS-A1	POS-A2	POS-B1	POS-B2	POS-C1	POS-C2	POS-D
RHR フロントライン系機能喪失	0	0	0	0	0	0	0	0
RHR サポート系機能喪失	0	0	0	0	0	0	0	0
外部電源喪失	0	0	0	0	0	0	0	0
RHR 切替時の LOCA	-	-	-	-	0	_	_	-
CRD 交換時の LOCA	-	-	-	0	-	-	-	-
LPRM 交換時の LOCA	-	-	-	0	-	-	-	-
CUW ブロー時の LOCA	-	-	-	-	-	0	-	0

起因事象	発生頻度	発生頻度の評価方法
RHRフロントライン系 機能喪失	5. 7×10 ⁻⁵ /日	国内BWR実績データ(平成21年3月末時点)
RHRサポート系 機能喪失	7. $1 \times 1 \ 0^{-6} / \exists$	(RHRサポート系の機能喪失事象は発生実績がないため総定期検査日数に対し0.5回の発生を仮定)
外部電源喪失	2. $6 \times 1 \ 0^{-5} / \exists$	
RHR切替時LOCA	2. 4×10 ⁻⁴ /回	ミニマムフロー弁の誤操作を人的過誤確率として評 価し,起因事象発生頻度とする。
C R D 交換時 L O C A	5. 5×10⁻ ⁶ ∕定期検査	CRD交換時の操作失敗の人的過誤確率、機器故障 確率を考慮した簡単なイベントツリーを構築し,起 因事象発生頻度を計算することとする。
LPRM交換時LOCA	3. 3×10⁻ ⁶ ∕定期検査	L P R M 交換時の操作失敗の人的過誤確率、機器故 障確率を考慮した簡単なイベントツリーを構築し, 起因事象発生頻度を計算することとする。
CUWブロー時LOCA	8. 1×10 ⁻⁵ /回	操作対象となる手動弁の閉め忘れを人的過誤確率と して評価し、起因事象発生頻度とする。

第1.1.2.b-3表 各プラント状態における起因事象発生頻度

第1.1.2.b-4 表 POS 別の起因事象発生頻度

		各プラント状態の起因事象発生頻度(/定期検査)						
	S	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D
滞在時間(日)	1	2	2	16	5	13	2	6
RHR フロントライン系機能喪失	5.7E-05	1.1E-04	1.1E-04	9.0E-04	2.8E-04	7.3E-04	1.1E-04	3.4E-04
RHR サポート系機能喪失	7.1E-06	1.4E-05	1.4E-05	1.1E-04	3.5E-05	9.2E-05	1.4E-05	4.2E-05
外部電源喪失	2.6E-05	5.2E-05	5.2E-05	4.1E-04	1.3E-04	3.4E-04	5.2E-05	1.5E-04
RHR 切替時の LOCA	_	_	_	_	2.4E-04	_		_
CRD 交換時の LOCA	_	_		5.5E-06	_		_	
LPRM 交換時の LOCA	_	_	_	3. 3E-06	_	_	_	_
CUW ブロー時の LOCA	_	_	_	_	_	1.6E-04	_	8.1E-05

第1.1.2.c-1 表 各 POS の崩壊熱発生量

POS	POS 別の代表時間*	崩壊熱発生量(MWt)
POS-S	8 時間後	20.8
POS-A1	1日後	15.2
POS-A2	3日後	9.9
POS-B1	5 日後	8.6
POS-B2	21 日後	4.6
POS-C1	26 日後	2.6
POS-C2	39 日後	2. 2
POS-D	41 日後	2.1

※代表時間については発電機解列を起点と設定している。

POS 起因事象	S	A 1	A 2	В 1	B 2	C 1	C 2	D
RHRフロント 系機能喪失	RHR-B LPCS LPCI-C HPCS MUWC	RHR-B LPCS LPCI-C HPCS MUWC	L P C S MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	RHR-A LPCS LPCI-C MUWC	RHR-A LPCS LPCI-C HPCS MUWC
RHRサポート 系機能喪失	RHR-B LPCI-C HPCS MUWC	RHR-B LPCI-C HPCS MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	RHR-A LPCS MUWC	RHR-A LPCS HPCS MUWC
外部電源喪失	RHR-A RHR-B LPCS LPCI-C HPCS MUWC	RHR-A RHR-B LPCS LPCI-C HPCS MUWC	RHR-A LPCS MUWC	RHR—A Muwc	RHR-B Muwc	RHR-B Muwc	RHR-A RHR-B LPCS LPCI-C MUWC	RHR-A RHR-B LPCS LPCI-C HPCS MUWC
RHR切替時の LOCA					L P C I – A MUWC			
C R D 交換時の L O C A				LPCI-A				
L P R M交換時 のLOC A				LPCI-A MUWC				
CUWブロー時 のLOCA						LPCI-B		L P C S L P C I – A L P C I – B L P C I – C H P C S

第1.1.2.c-2表 各起因事象及び各プラント状態における成功基準

対象設備 注水系 除熱系 POS 別の 起因事象 HPCS, LPCS, POS 代表時間 RHR-A/B LPCI-A/B/C, MUWC 余裕時間(h) 余裕時間(h) POS-S 8 時間後 0.5 4 POS-A1 1日後 1 6 3日後 9 POS-A2 1 RHR フロントライン系機能喪失 POS-B1 5日後 5 81 RHR サポート系機能喪失 21 日後 9 153 POS-B2 外部電源喪失 35 POS-C1 26 日後 6 POS-C2 39日後 7 42 POS-D 41 日後 7 43 RHR 切替時の LOCA POS-B2 CRD 交換時の LOCA POS-B1 0.5 LPRM 交換時の LOCA ____ _ POS-C1 CUW ブロー時の LOCA POS-D

第1.1.2.c-3 表 対象設備の余裕時間

第1.1.2.e-1 表 フロントライン系とサポート系間の相互依存表

サポート系		交流電	這源		古法雪酒		百子后捕橼冷却水조			キンプキ	
	党 田		非常用	-		叵 / 毛 / 雨		/示 」 /	∽ 11111戌171 ⊅	小小木	ハンノ主 空調
フロントライン系		区分 I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	区分 I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	区分 I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	
残留熱除去系A(RHR-A)		0			0			0			0
残留熱除去系 B(RHR-B)			0			0			0		0
高圧炉心スプレイ系(HPCS)				0			0			0	0
低圧炉心スプレイ系(LPCS)		0			0			0			0
低圧注水系A(LPCI-A)		0			0			0			0
低圧注水系B(LPCI-B)			0			0			0		0
低圧注水系C(LPCI-C)			0			0			0		0
復水補給水系 (MUWC)		∘*	°*								

※ 何れか一方の電源供給により作動可能

第 1.1.2.	e-2 表	サポー	ト系間の相互依存表
21 * = · = · = ·		· ·	

	サポート			交流電源		直 法 雷		原子炉		原子炉		ポンプ/DC				
サポート	(影響を「	+ ん る 惻)	一世日		非常用			但机电极	Ň	補	機冷却水	〈系	補榜	後冷却海;	水系	ホンフ/DG 安売調
(影響を受ける	(側)		币用	区分I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	区分 I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	区分I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	区分I	区分Ⅱ	区分Ⅲ	王仝帅
	常用		/													
六法重酒		区分 I			,		\bigcirc			0						0
父仉电你	非常用	区分Ⅱ						\bigcirc			\bigcirc					0
		区分Ⅲ							0			0				0
		区分 I		\bigcirc												
直	流電源	区分Ⅱ			\bigcirc											
		区分Ⅲ				0										
1		区分 I		\bigcirc			\bigcirc						\bigcirc			0
がたない	录于炉 必却水조	区分Ⅱ			0			0						\bigcirc		0
竹田17支	市却小市	区分Ⅲ				\bigcirc			0						0	0
1		区分 I		\bigcirc			\bigcirc									
原子炉 **************	区分Ⅱ			\bigcirc			\bigcirc									
™恍光	口 却 御 小 术	区分Ⅲ				0			0							
	ポンプ室空調			0	0	0										

起因事象	システム系統	代表的なFTの非信頼度
	残留熱除去系(RHR-A)*	4. $6 \times 1 \ 0^{-3}$
	残留熱除去系(RHR-B)*	4. $6 \times 1 \ 0^{-3}$
・RHR フロントライン系	高圧炉心スプレイ系(HPCS)	1. 8×10^{-3}
機能喪失 ・RHR サポート系	低圧炉心スプレイ系(LPCS)	1. $2 \times 1 \ 0^{-3}$
機能喪失	低圧炉心注水系(LPCI-A)	1. $4 \times 1 \ 0^{-3}$
· LOCA	低圧炉心注水系(LPCI-B)	1. $4 \times 1 \ 0^{-3}$
	低圧炉心注水系(LPCI-C)	1. $4 \times 1 \ 0^{-3}$
	復水補給水系(MUWC)	3. 5×10^{-4}
	残留熱除去系(RHR-A)	3. $8 \times 1 \ 0^{-4}$
	残留熱除去系(RHR-B)	3. 8×10^{-4}
	高圧炉心スプレイ系(HPCS)	5. 7×10^{-3}
A 如雪酒 市 上	低圧炉心スプレイ系(LPCS)	1. $2 \times 1 \ 0^{-3}$
2下印电源丧大	低圧炉心注水系(LPCI-A)	保守的に期待しない
	低圧炉心注水系(LPCI-B)	保守的に期待しない
	低圧炉心注水系(LPCI-C)	1. 3×10^{-3}
	復水補給水系(MUWC)	3. 7×10^{-4}

第1.1.2.e-3 表 システム信頼性評価結果

※ LOCA時に期待しない

第1.1.2.f-1表 同一システム内で共通要因故障を考慮している対象機器群及び故障モード

機器	故障モード
オシンプ	起動失敗
	連続運転失敗
7-11	起動失敗
	連続運転失敗
	作動失敗
7	開/閉失敗
検出器	不動作
リレー	誤動作

第1.1.2.f-2表 システム間の共通要因故障を考慮するシステム及び機器

系統	機器
交流電源	非常用 D/G-A, B
直流電源	蓄電池 A, B
RHR-A, B, C	ポンプ,電動弁,逆止弁
RCW-A, B	ポンプ,電動弁,逆止弁
RSW-A, B	ポンプ,電動弁,逆止弁
非常用 D/G 空調	非常用 D/G-A, B の送風機

	第 1. 1. 2. f−3 表	共通要因故障ハ	ペラメ	ータの-	-覧
--	------------------	---------	-----	------	----

機器種類	β	γ	出典
ポンプ	0. 039	0.52	NUREG/CR-1205 Rev.1
弁類	0.13	0.565	NUREG/CR-1363 Rev.1
DG	0.021		NUREG-1150
検出器および警報設定器	0.082	0.67	NUREG/CR-2771
スクラムコンダクター (リレー)	0.05	0.1	SECY-83-293
蓄電池	0.008		NUREG-1150

	余裕時間		除熱の必要	性に対する	注水の必要性に対する 診断の失敗確率		
POS	除熱系	注水系	診断の失敗確率				
	(時間)	(時間)	平均值	EF	平均值	EF	
POS-S	0.5	4	2.7E-03	10	5.1E-05	43	
POS-A1	1	6	8.5E-04	30	3.8E-05	43	
POS-A2	1	9	8.5E-04	30	2.8E-05	43	
POS-B1	5	81	2.7E-04	30	1.4E-05	43	
POS-B2	9	153	1.8E-04	30	1.4E-05	43	
POS-C1	6	35	2.4E-04	30	1.4E-05	43	
POS-C2	7	42	2.1E-04	30	1.4E-05	43	
POS-D	7	43	2.1E-04	30	1.4E-05	43	

第1.1.2.g-1 表 人的過誤の評価結果(診断失敗)

第1.1.2.g-2表 人的過誤の評価結果

起因事象発 生前/ 起因事象発 生後	説明	平均值	EF	
起因事象発 生前	手動弁の開け忘れ・閉め忘れ	4.0E-04	5	
	除熱の必要性に対する診断失敗	第 1. 1. 2. g-1 表 参照		
	注水の必要性に対する診断失敗			
起因事象発	LOCA 時の診断失敗	7.1E-07	26	
生後	LOCA 時の隔離失敗	8.3E-06	13	
	除熱系の手動起動失敗	5.3E-05	10	
	注水系の手動起動失敗	3.5E-04	10	

第1.1.2.h-1 表 炉心損傷シーケンスグループ

起因事象	シーケンスの説明	シーケンスグループ	
RHRフロントライン系機能喪失	RHRフロントライン・サポート系機能喪失後、崩		
RHRサポート系機能喪失		崩壊熱除去機能喪失	
<u> </u>	外部電源喪失時,非常用D/G等による交流電源の 確保に成功した後,崩壊熱除去と炉心注水の失敗 によって炉心損傷に至る事故シーケンス		
7下中中电标式入	外部電源喪失時,非常用D/G等による交流電源の 確保に失敗し,全交流動力電源喪失によって炉心 損傷に至る事故シーケンス	全交流動力電源喪失	
RHR切替時のLOCA			
CRD交換時のLOCA	原子炉冷却材の流出後、炉心注水の失敗によって	百己に公共はな法国	
LPRM交換時のLOCA	炉心損傷に至る事故シーケンス	原ナ炉行本材の流出	
CUWブロー時のLOCA			
第1.1.2.h-2表 主要事故シーケンスとカットセット

起因事象	POS	事故シーケンスの概要	事故 シーケンス グループ	発生頻度 [/定期検査]	寄与 割合 (%)	主要カットセット
RHR フロント ライン系機能喪失	POS-B1	RHR フロントライン系が機能喪失 した後,崩壊熱除去・炉心冷却に 失敗	崩壊熱除去 機能喪失	3. 3E-07	33. 4	①MUWC 操作失敗 ②変圧器機能喪失
RHR フロント ライン系機能喪失	POS-C1	RHR フロントライン系が機能喪失 した後,崩壊熱除去・炉心冷却に 失敗	崩壊熱除去 機能喪失	2.9E-07	29. 1	①MUWC 操作失敗 ②MUWC ポンプ C 継続運転失敗
RHR フロント ライン系機能喪失	POS-B2	RHR フロントライン系が機能喪失 した後,崩壊熱除去・炉心冷却に 失敗	崩壊熱除去 機能喪失	1.0E-07	10.5	①MUWC 操作失敗 ②変圧器機能喪失
RHR サポート系 機能喪失	POS-B1	RHR サポート系が機能喪失した後,崩壊熱除去・炉心冷却に失敗	崩壊熱除去 機能喪失	4. 3E-08	4. 3	①MUWC 操作失敗 ②外部電源喪失
RHR サポート系 機能喪失	POS-C1	RHR サポート系が機能喪失した後,崩壊熱除去・炉心冷却に失敗	崩壊熱除去 機能喪失	3.8E-08	3. 9	①MUWC 操作失敗 ②MUWC ポンプ C 継続運転失敗

第1.1.2.h-3 表 起因事象別・POS 別の炉心損傷頻度

	POS-S	POS-A1	POS-A2	POS-B1	POS-B2	POS-C1	POS-C2	POS-D	合計
日数	1	2	2	16	5	13	2	6	
RHR フロントラ イン系機能喪失	2.9E-09 (2.9E-09)	4.2E-09 (2.1E-09)	7.6E-09 (3.8E-09)	3.5E-07 (2.2E-08)	1. 1E-07 (2. 2E-08)	3.1E-07 (2.4E-08)	1.5E-09 (7.6E-10)	4.7E-09 (7.8E-10)	7.9E-07
RHR サポート系 機能喪失	3.6E-10 (3.6E-10)	5.3E-10 (2.7E-10)	6.2E-09 (3.1E-09)	4.6E-08 (2.9E-09)	1.5E-08 (2.9E-09)	4. 1E-08 (3. 1E-09)	1.9E-10 (9.7E-11)	5.8E-10 (9.6E-11)	1.1E-07
外部電源喪失	1.5E-09 (1.5E-09)	2.1E-09 (1.1E-09)	8.2E-09 (4.1E-09)	3.0E-08 (1.9E-09)	8.8E-09 (1.8E-09)	3.0E-08 (2.3E-09)	7.6E-10 (3.8E-10)	2. 1E-09 (3. 5E-10)	8. 3E-08
CUW ブロー時の LOCA	_	_	_	_	—	1.2E-10	—	5.7E-11	1.7E-10
RHR 切替時の LOCA	_	_	_	_	1.7E-10	_	_	_	1.7E-10
CRD 交換時の LOCA	_	_	_	4.0E-12	_	_	_	_	4.0E-12
LPRM 交換時の LOCA	_	_	_	2.3E-12	_	_	_	_	2. 3E-12
合計	4.7E-09	6.9E-09	2.2E-08	4.3E-07	1.3E-07	3.8E-07	2.5E-09	7.4E-09	9.8E-07

上段:/定期検査,下段()内:/日

事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度 (/定期検査)	寄与割合 (%)
崩壊熱除去機能喪失	9.3E-07	94.8
全交流動力電源喪失	5.1E-08	5.1
原子炉冷却材の流出	3.5E-10	0.1 未満
合計	9.8E-07	100

第1.1.2.h-4表 事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度

第1.1.2.h-5表 FV 重要度評価結果

順	位	基事象	FV 重要度
1	-	MUWC 操作失敗	7.8E-01
2	2	MUWC ポンプ C 継続運転失敗	2.1E-02
3	}	除熱の必要性に対する診断失敗(POS-B1)	2.0E-02
4	L	注水の必要性に対する診断失敗 (除熱の診断失敗時の条件付き確率, POS-B1)	2.0E-02
5	<u>,</u>	除熱の必要性に対する診断失敗(POS-C1)	1.6E-02
6	5	注水の必要性に対する診断失敗 (除熱の診断失敗時の条件付き確率, POS-C1)	1.6E-02
7	7	注水の必要性に対する診断失敗(POS-B1)	1.4E-02
8	3	注水の必要性に対する診断失敗(POS-C1)	1.1E-02
9)	パワーセンタ動力変圧器 D 機能喪失	1.0E-02
10	0	パワーセンタ動力変圧器C機能喪失	1.0E-02

第1.1.2.h-6表 RAW 評価結果

順位	基事象	RAW
1	MUWC 操作失敗	2.2E+03
1	MUWC ポンプ継続運転共通要因故障	2.2E+03
3	パワーセンタ動力変圧器 D 機能喪失	1.6E+03
3	460V R/B MCC D 電源喪失	1.6E+03
3	動力変圧器遮断器 D 誤開	1.6E+03
3	受電遮断器 2D 誤開	1.6E+03
3	低圧非常用母線 D 機能喪失	1.6E+03
3	高圧非常用母線 D 機能喪失	1.6E+03
9	パワーセンタ動力変圧器C機能喪失	1.6E+03
9	460V R/B MCC C 電源喪失	1.6E+03

		全炉心損傷頻度(/定期検査)					
点推定角	军析	9.8E-07					
	平均值	1.0E-06					
不確実を報托	5%確率値	1.5E-07					
	中央値	5.0E-07					
	95%確率値	3.4E-06					
	EF	4. 7					

第1.1.2.h-7表 不確実さ評価結果

表 1.1.2.h-8 表 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度

事故シーケンス グループ	外部電源復旧有り (ベースケース) (/定期検査)	外部電源復旧無し (/定期検査)	外部電源復旧無し /外部電源復旧有り				
崩壞熱除去機能喪失	9.3E-07	9.2E-07	0.99				
全交流動力電源喪失	5.1E-08	3.7E-06	73.01				
原子炉冷却材の流出	3.5E-10	3.5E-10	1.00				
合計	9.8E-07	4.6E-06	4.70				



第1.1.2-1図 停止時レベル1PRA評価フロー図



第1.1.2.a-1図 停止時の主要設備の概要



第1.1.2.a-2図 定期検査時のプラント状態と主要パラメータの推移

1. 1. 2–58

E State Stat	累積日数	1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41										1 4	42 43 44 45 46 47																							
PC	DSの分類	S	A1		A2							B1							Bź	2						(21					C2			D		_
	日致	1	2		2					-		16						*=	5	- चेका						וחס	3					2			6		_
定期相	検査主要工程	Ţ,	原子,	炉開	放	燃 移	料 動	LPRN	1取替	¢.	C	RD点	贪		燃	料装	荷	が CF 材	心 備 RD べ 機能調	i認, ント 試験		□			PCV復	旧		FUV 漏洩 試験		起動的	 前試験	系統 構成					
f	弋表水位		通常	水位	<u>t</u>			\$	ş			原	<u>子炉ウ</u>	<u>ד ד ל</u>	/満水	; ,		,	,	-	,	ŗ		5	,		-	,	通常	水位	1		_				_
除崩、壊	RHR-A																																				
云熱	RHR-B				_					_																											
	RCIC																																				
	HPCS																																				
	LPCI-A																																				
炉	LPCI-B																																				
心注	LPCI-C																																				
水	LPCS																																				
	MUWC(ポンプA)																																				
	MUWC(ポンプB)																																				
	MUWC(ポンプC)																																				
	RCW/RSW-A																																	Ļ			
÷	RCW/RSW-B		ļ																																		
・ ポ ー	HPCW/HPSW																																				
- 下	DG-A																																				
714	DG-B																																				
	DG (HPCS)																																				
																													_)(田)	≝= r+s			I. 24	计终于	•

第1.1.2.a-3図 POSの分類及び使用可能な緩和設備



第1.1.2.b-1図 起因事象の抽出に用いたマスターロジックダイヤグラム



第1.1.2.c-1図 崩壊熱の評価結果



第1.1.2.c-2図 冷却材蒸発量の評価結果

崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去・炉心冷却	損傷状態
		ОК
		崩壊熱除去機能喪失

第1.1.2.d-1図 RHRフロントライン・サポート系機能喪失のイベントツリー

【仮定条件】

・運転中のRHRフロントライン系またはRHRサポート系が機能喪失する場合 を起因事象とする。

【イベントツリーの説明】

・崩壊熱除去及び注水に失敗する場合,「崩壊熱除去機能喪失」により炉 心損傷に至る。

外部電源喪失	直流電源 (区分 I ・Ⅱ)	交流電源 (区分 I ・Ⅱ)	崩壊熱除去• 炉心冷却	損傷状態
				. ОК
				崩壊熱除去 機能喪失
				ОК
				全交流動力 電源喪失
				ОК
				全交流動力 電源喪失

第1.1.2.d-2図 外部電源喪失のイベントツリー

【仮定条件】

- ・外部電源喪失事象が発生すると崩壊熱除去の動力用電源が喪失するため,非 常用電源の確保が必要となる。
- ・交流電源(非常用ディーゼル発電機の起動または外部電源の復旧)の確保には
 直流電源が必要とする。
- ・本イベントツリーのヘディングにおける直流電源及び交流電源は、区分Ⅰ及び
 区分Ⅱを表す。

【イベントツリーの説明】

- ・直流電源と交流電源の確保に成功した後の展開は, RHRフロントライン・ サポート系機能喪失のイベントツリーと同じである。
- ・直流電源または交流電源の確保に失敗した場合、「全交流動力電源喪失」
 により炉心損傷に至る。
- ・直流電源(区分Ⅰ, Ⅱ)または交流電源(Ⅰ, Ⅱ)の確保に失敗し, HPCS による崩壊熱除去・炉心冷却に失敗した場合,「全交流動力電源喪失」 により炉心損傷に至る。ただし, HPCSに成功した場合は炉心損傷に至ら ない。

原子炉冷却材の流出	炉心冷却	損傷状態
		ОК
		原子炉冷却材の流出

第1.1.2.d-3図 LOCAのイベントツリー

【仮定条件】

・停止時特有のLOCAが発生する場合を起因事象とする。

【イベントツリーの説明】

- ・起因事象発生後,冷却材流出の隔離または注水系による炉心冷却に成功す れば,事象が収束する。
- ・炉心冷却が失敗する場合、「原子炉冷却材の流出」により炉心損傷に至る。



第1.1.2.f-1図 システム間共通要因故障機器群の同定手順



(起因事象別)

(POS別)

(事故シーケンスグループ別)

第1.1.2.h-1図 炉心損傷頻度への寄与割合



第1.1.2.h-2図 FV重要度とRAWの相関(FV重要度上位基事象)



第1.1.2.h-3図 FV重要度とRAWの相関(RAW上位基事象)



第1.1.2.h-4図 不確実さ評価結果



第1.1.2.h-5図 外部電源復旧の有無に関する感度解析結果(炉心損傷頻度の比較)



第1.1.2.h-6図 外部電源復旧の有無に関する感度解析結果(事故シーケンスグループ別の寄与割合比較)

期待する影響緩和設備におけるタイライン等による

他系統からのサポート系の融通について

原子炉補機冷却系は、A系とB系の淡水タイラインを通して、運転系列から停止系 列に冷却水を供給できるよう設計されており、片系列を停止する際に、通水操作を行 う場合がある(図1参照)。

ただし、本評価においては、原子炉補機冷却系のタイラインによるサポート系の融 通については期待していない。

以 上

図1 原子炉補機冷却系片系(A系)停止時運転モード 枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

評価対象とした定期検査工程の代表性について

評価対象とする定期検査工程としては,過去の運転実績を代表するものとす ることが必要であるため,以下の手順に従って実定期検査工程を選定し,評価 対象工程を選定した。

- 燃料の全数取出期間中は炉心に燃料が存在せず、炉心損傷は発生しない ため全数取出を行う工程は評価対象外とし、燃料の部分取出を行ってい る工程を選定する。
- トラブル等により長期定期検査となった定期検査工程を除き、至近の一般的な定期検査工程を選定する。

女川2号炉の至近の定期検査における,工程継続期間の比較結果より,部分取出 を行っており,最も至近の定期検査工程である第4回定期検査を選定した。(表 1参照)

定期検査	工程継続期間(日)	燃料取出方法	特別な工程
第1回	70	部分取出	_
第2回	60	部分取出	_
第3回	55	部分取出	_
第4回	47	部分取出	_
第5回	100	全数取出	水没弁点検等
第6回	190	全数取出	シュラウド点検等
第7回	127	全数取出	タイロッド補修等
第8回	150	全数取出	ECCS ストレーナ工事
第9回	109	全数取出	0G 系点検等
第 10 回	182	全数取出	制御棒監視装置更新

表1 女川2号炉定期検査の工程継続期間の比較

■:本評価において対象とする定期検査工程

以下に、炉心損傷リスクに変動を与える可能性のある作業について述べる。

① 全燃料取出状態

本評価では炉心損傷頻度を評価するために,部分燃料取出の定期検査工程を 評価対象としており,全燃料取出状態がある定期検査工程を選定するよりも保 守的な評価である。(「別紙1.1.2.c-1 炉心損傷条件について」参照)

なお、全燃料が燃料プールにあると想定した場合の燃料損傷頻度は 日)となり、本評価におけるPOS-B1(燃料取替期間)の日当たりの炉心損傷頻度 (2.7E-08(/日))に比べ 程度低い。

② MUWC全停

本評価においては、定期検査工程においてMUWC3台全てが使用できない状態は 想定していない。評価対象外とした定期検査工程においては、MUWC全停の期間 があるものの、本評価において考慮していない緩和設備(ろ過水系等)が1系統 以上使用可能であり、本評価においては、MUWC1系統が使用可能であることを前 提として評価した。

③ 海水系統切替え時期(角落とし)

本評価では、原子炉ウェル満水状態となる前(POS-A)に、主要緩和系の多くが 待機状態から待機除外状態に変わる(角落とし)。この仮定は原子炉ウェル満水 状態(POS-B)で角落としを行うよりも余裕時間が短くなるため、保守的な評価と なっている。

④ 海水系統切替え時期(RHR切替)

本評価ではRHR切替を原子炉ウェル満水状態(POS-B)で実施しているが,通常 水位(POS-C等)に実施した場合は,RHR切替時のLOCAを考慮した時に余裕時間が 短くなるものの,本評価では0.5時間を停止時PRAのLOCAの共通の余裕時間とし ており,RHR切替が通常水位で行われた場合を仮定した余裕時間 と比較しても保守的な評価となっている。

(「別紙1.1.2.c-4 停止時PRAにおけるLOCAの余裕時間の考え方について」参照)

⑤ 定期検査の期間の相違

本評価で評価対象とした定期検査工程は比較的短期間となる47日間を想定している。

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

長期間の定期検査工程とした場合,使用できる緩和系が多くなり,崩壊熱の 低下により各工程の余裕時間が長くなるなど1日毎の炉心損傷頻度は低下する 要因となる。したがって,1日毎の炉心損傷頻度が保守的な仮定であるという 観点から本評価の評価期間は妥当と考えられる。

⑥ 特別な工程

シュラウド点検や、タイロッド補修等、特別な工事については、その内容に 応じた安全対策がとられた上で実施される。今回のPRAは、事故シーケンスの選 定を目的としていることから、評価対象工程の選定にあたっては、特別な工程 は対象としていない。

なお,全燃料を燃料プールへ移動し,プールゲートを閉じた状態で行われ, かつ周期的に行われる特別な工程として,水没弁の点検が挙げられる。本評価 では,①で述べたとおり,全燃料がプールにある場合に比べ保守的な評価であ ることから,特別な工程を考慮しても炉心損傷頻度への影響はない。

以上より,本評価の評価対象工程は妥当である。

以 上

プラント状態の分類の考え方について

女川2号炉において評価対象とする定期検査工程を図1に示す。以下に各 POS 分類の考え方について述べる。

a. 原子炉冷温停止への移行状態: POS-S

炉内で発生する崩壊熱は、プラント停止直後が最も大きく、以後は指数関数 的に減少していくことから、プラント停止後1日を崩壊熱が大きい期間として プラント状態を分類する際に考慮し、主復水器の真空破壊から RPV 開放工程へ 移行するまでの期間を、原子炉冷温停止への移行状態(S)として分類する。

この期間において、補機冷却系および緩和設備の状態に変更はないため、 POS-S 内においてプラント状態の分類は不要とする。

b. PCV/RPV 開放への移行状態: POS-A

PCV/RPVの開放作業開始から原子炉ウェルの水張りまでの期間は,崩壊熱がまだ比較的大きく,原子炉内のインベントリー(水位)も運転中と大きく変わらないことから,この期間を POS-A として分類する。

POS-Aの期間においては,期間の途中で補機冷却系および主要緩和設備が待機 除外状態となるため,以下のとおり2つのプラント状態に分類する。

- POS-A1(2日間) 補機冷却系が2系統運転およびRHR-B(LPCI-B), LPCI-C, HPCS が待機状態の期間
- POS-A2(2日間) 補機冷却系が片系運転および RHR-B(LPCI-B), LPCI-C, HPCS が待機除外状態の期間

c. 原子炉ウェル満水状態: POS-B

RPV 開放完了から RPV 閉鎖開始までの期間は,原子炉ウェルが満水の状態にある。この期間は,原子炉内のインベントリー(水位)が多く,崩壊熱を除去しているシステムが機能喪失しても原子炉冷却材の温度が短時間のうちに上昇することは無いという特徴があることから,この期間を POS-B として分類する。

POS-Bの期間においては,角切替えに伴い使用可能な緩和設備の組み合わせが 変化することから,以下のとおり2つのプラント状態に分類する。

- ・POS-B1(16日間) 角切替え前の期間
- POS-B2(5日間) 角切替え後の期間

d. PCV/RPV 閉鎖への移行状態: POS-C

原子炉ウェル水抜き開始から起動準備に入るまでの期間は,設備の保守点検 は継続中であるが,原子炉内のインベントリー(水位)は運転中とほぼ同じであ ることから,この期間を POS-C として分類する。

POS-Cの期間においては、補機冷却系が復帰する、および主要な緩和設備が待機除外状態から待機状態に復帰する PCV 漏えい試験前後において、以下のとおり2つのプラント状態に分類する。

- ・POS-C1(13日間) 補機冷却系が片系運転および RHR-A(LPCI-A), LPCI-C, LPCS が待機除外状態の期間
- ・POS-C2(2日間) 補機冷却系が2系統運転およびRHR-A(LPCI-A), LPCI-C, LPCS が待機状態の期間

e. 起動準備状態: POS-D

PCV/RPV 閉鎖が終了後, プラントの再起動までに設備の機能確認などの起動準備が実施される。この期間中は, 設備の保守点検が終了しており, タービン駆動の注水系を除き,緩和設備の多くが待機状態となっていることから, この期間を POS-D として分類する。

POS-Dの期間において補機冷却系および緩和設備の状態に変更はないため、 POS-D内においてプラント状態の分類は不要とする。

以上

累積日数		1 2	3 4	56	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16					17 18 19 20 21			22 23 24 25 26			27 2	27 28 29 30 31 32			33 34 35 36 37 38 39			0 40 41	42 43 44 4	5 46 47
定期検査主要工程		原子炉開放		燃 移	燃料 移動		CRD点検		燃料装荷			炉心確認、 CRDベント 機能試験			原	R子炉復旧 漏 載			V 洩 PCV復旧 験		PCV 漏洩 試験	起動前試験	系統 構成		
代表水位		通常水位			<u>原子炉ウェ</u>				ル満水						<u> </u>					通常水位					
崩 除壊 去 熱	RHR-A																								
	RHR-B																								
炉心注水	HPCS																								
	LPCI-A																								
	LPCI-B																								
	LPCI-C																								
	LPCS																								
	MUWC(ポンプA)																								
	MUWC(ポンプB)																								
	MUWC(ポンプC)																								
サポート系	RCW/RSW-A																								
	RCW/RSW-B																								
	HPCW/HPSW																								
	DG-A																								
	DG-B																								
	DG (HPCS)																								
緩 和 系	除熱系	RHR-A,	B RHR-	A	RHR-A								RHR-B				RHR-B						RHR-A, B	RHR-A,	В
	注水系	HPCS RHR-C LPCS MUWC-A, B, C			MUWC-A, B, C								MUWC-B, C				MUWC-C						RHR-C LPCS MUWC- A, B, C	HPCS RHR-C LPCS Muwc-A, E	3, C
事象区分(POS)		S A1	A2		B1							B2			C1						C2	D			
日数		1 2	2		16								5				13						2	6	
: 運転中 : 待機状態 : 待機除外状態																									

: 待機状態: : 待機除外状態

図1 評価対象定期検査工程

起因事象から CR 引抜事象を除外している理由について

プラント停止時には原則として全制御棒が挿入されており,厳格な管理等に より,制御棒駆動機構の点検等を行う場合でも1体毎にしか行えない。また万 一,制御棒が誤引抜された場合でも,その影響は誤引抜された制御棒等の周辺 のみに限られ,燃料に破損が生じたとしても,その影響は誤引抜された制御棒 等の周辺のみに限られ,局所的な事象で収束し,過大な炉心の損傷には至らな いと考えられる。

なお、近年、BWRにおいて停止中に制御棒が誤って引き抜けた事象が発生した が、これを受けて、ノンリターン運転時のHCU隔離を行わない等の実効的な再発 防止策がとられ、同様の事象発生に対する対策が実施されている。

以下に停止時PRAにおいて、CR引抜事象を起因事象から除外した理由を示す。

1. 過去の反応度投入事象例

(平成11年 志賀原子力発電所1号機の臨界に係る事故*1)

原子炉停止機能強化工事の機能確認試験時に誤った手順により弁を操作した 結果,3本の制御棒が部分的に引抜状態となり,原子炉が臨界状態となった。 本事象については,日本原子力技術協会により,同様の事象が起きた場合の 炉心挙動解析が実施されており,即発臨界に至る可能性があるものの,出力は ごく短時間で低下,整定し,ピーク出力部燃料エンタルピー増分は燃料の破損 しきい値を十分下回っており,燃料健全性に問題ないことが確認されている^{※2}。

- ※1 「志賀原子力発電所1号機の臨界事故についての報告書の提出について」 平成19年 北陸電力株式会社
- ※2 「北陸電力(株)志賀原子力発電所1号機で発生した臨界時の炉心挙動解析」 日本原子力学会誌 Vol. 49. No. 10(2007)
- 2. 反応度投入事象を防止するための対策

過去にBWRプラントにおいて、1. に示すような停止時に制御棒が誤って引き 抜かれた事象が発生していることから、本プラントにおいては、①HCU隔離時 にはリターン運転とする、②「制御棒冷却水原子炉間差圧 高高」が発生した 場合に制御棒駆動水ポンプを停止するインターロックを設置する、という対策 が実施されている。

- 3. 制御棒の誤引抜が発生する確率 制御棒の誤引抜が発生する確率を以下の仮定により評価した。
 - (1) 制御棒誤引抜に至るシナリオ

(2) 評価モデル

上記シナリオを想定し、図1に示すフォールトツリーを用いて評価した。

評価の結果、制御棒誤引抜が発生する確率は、となった。

4. 結論

以上より、制御棒の誤引抜事象については、その影響度については、過去に 発生した事象に対する評価結果から小さく、また、発生確率も小さいことから、 起因事象から除外した。

以上

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。



図1 制御棒誤引抜きのフォールトツリー

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。
RHR 運転中の LOCA を起因事象から除外する考え方について

停止時 PRA において, RHR 停止時冷却モードのうち,運転中の RHR から冷却材 が流出する事象(以下, RHR 運転中の LOCA と呼ぶ)を起因事象から除外した理 由は以下のとおり。

1. 冷却材流出経路および要因の特定

図1に運転中のRHR-A停止時冷却モードの系統概要図を示す。冷却材流出 経路の特定に際しては、以下の選定条件を設定した。

- ・ RHR 停止時冷却系運転中に冷却材バウンダリを構成する弁の故障を対象 とする。
- ・ 流出先が原子炉となる弁の故障を除く。
- ・ 1 弁の故障により冷却材の流出が発生するものを対象とする。
- ・ 弁の故障モードは内部破損を対象とする。

上記の選定条件より、次の4弁を選定した(図1)。

2. 発生頻度の算出

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.2.b-2-1

評価の結果, RHR 運転中の LOCA の発生頻度は となり, 定検日 数を考慮しても RHR 切替時の LOCA (2.4×10⁻⁴/定期検査)よりも十分小さく, 他の起因事象に比べても小さい値となった。

また,RHR 運転中のLOCA は,事象発生後の事故シーケンスの展開がRHR 切 替時のLOCA とほぼ同様となるため、本評価では,RHR 運転中のLOCA は RHR 切 替時のLOCA (2.4×10^{-4} /定期検査)などの人的過誤が要因となるLOCA で代表で きるとし起因事象から除外した。

以上

図1 RHR-A系統概略図(停止時冷却モード運転中)

RHR 切替時の LOCA を POS-B2 のみで考慮している理由について

1. POS-B 以外の期間における RHR 起動時の LOCA

RHR 切替時と同様,機能検査等に伴う RHR 起動時おいても、ミニマムフロー弁が開 状態となった場合には、S/C への冷却材の流出が発生する可能性がある。ただし、本 評価では、以下の理由で POS-B 以外の RHR 起動時の LOCA を考慮していない。

- (1) POS-B 以外の期間には、原子炉水位インターロックが働く状態であり、原子炉 水位がL-3 に達した際にインターロックにより RHR 停止時冷却モード第1 隔離弁 および第2 隔離弁が自動閉となり、POS-B 以外の期間に RHR 起動時の LOCA が発生 しても、原子炉の隔離に期待できる。
- (2) POS-B 以外の期間には、下表に示すように、POS-B より多くの緩和設備が待機 状態であることから、POS-B 以外の期間に RHR 起動時の LOCA が発生しても、影響 は小さい。

POS-C1 については,緩和設備は POS-B と同等であるものの,(1)で述べた原子 炉水位インターロックが有効な状態にある。

POS	期待できる緩和設備		
POS-B1, B2	LPCI-A, MUWC		
POS-C1	LPCI-B, MUWC		
POS-A2	LPCS, LPCI-A, MUWC		
POS-S, A1, C2, D	LPCI-A/B/C, HPCS, LPCS, MUWC		

2. POS-B における RHR 起動時の LOCA

POS-B においては、角切替に伴う RHR-B の起動以外においては、RHR-A/B の停止時 冷却モードの起動は行われていない。

RHR-B 停止時冷却モードの起動は POS-B2 の RHR 切替時に行われるが,この状態においてはミニマムフロー弁の開防止措置は実施されておらず, RHR-B 起動の際に新規で開防止措置を行うため,人的過誤に伴う LOCA が発生する可能性がある。

以上より、本評価では、RHR の角切替時(POS-B2)にのみ RHR 切替時の LOCA を考慮 している。 3. RHR 起動時の LOCA の感度解析

(1) 感度解析条件

RHR 起動時の LOCA の感度解析条件として, POS-B 以外の RHR 起動により, LOCA が 発生する可能性がある回数と発生頻度を下表に示す。

POS	LOCA が発生する 可能性がある RHR 起動回数	RHR 起動操作内容	起因事象 発生頻度
POS-S	1 回	・発電機解列後の RHR-A 停止時冷却モ ード起動	2.4E-04
POS-D	2 回	 •D/G オートピックアップ検査終了に伴う RHR-A 起動 •D/G オートピックアップ検査終了に伴う RHR-B 起動 	4.9E-04

(2) 感度解析結果

表1及び図1に POS 別の RHR 起動時の LOCA の炉心損傷頻度を示す。

POS-S における RHR 起動時の LOCA による炉心損傷頻度は POS-B2 の RHR 切替時の LOCA に比べ 小さい結果となった。これは、POS-S および POS-D では待機緩和 設備が多く、水位インターロックが機能しているためである。

また,全炉心損傷頻度は、ベースケースの9.8E-07(/定期検査)に対し、感度解析 ケースでは (/定期検査)であり、ベースケースとの差は見られなかった。

したがって,RHR 起動時の LOCA を考慮しても,重要事故シーケンスの選定に影響 はないと考えられる。

以上

起因事象	炉心損傷頻度
RHR 切替時の LOCA : POS-B2 (本評価で考慮)	1.7E-10
RHR 起動時の LOCA : POS-S	
RHR 起動時の LOCA : POS-D	

各 POS における RHR 起動時の LOCA の感度解析結果 表1



RHR 起動時の LOCA を考慮した感度解析結果

別紙 1.1.2.b-3-3

停止時の LOCA の発生頻度算出のモデル化及び仮定条件について

停止時 PRA 起因事象で評価対象とした冷却材流出事象(LPRM 交換時, CRD 交換時, RHR 切替時, CUW ブロー時)の発生頻度については、実績等を用いた算出が困難である ため論理モデルにより算出している。以下にその算出方法を示す。

1. LPRM 交換時の冷却材流出

LPRM は全 31 本あり,これを5年周期で全交換するものと仮定し,1回の定期検査あたり6本が交換されるものとする。

LPRM の交換作業において,冷却材流出が発生する可能性のある項目について図1に 示すイベントツリーを作成し,発生頻度を3.3E-6(/定期検査)と評価した。

2. CRD 交換時の冷却材流出

CRD は全 137 本あり,これを7 年周期で全交換するものと仮定し,1回の定期検査あたり 20 本が交換されるものとする。

通常,制御棒駆動機構フランジに支えられている CRD 本体は,原子炉圧力容器に溶 接されている制御棒駆動機構ハウジングに取付けられている。また,制御棒とカップ リング状態にある。

CRD の交換作業において、冷却材流出が発生する可能性のある項目について図2に 示すイベントツリーを作成し、発生頻度を 5.5E-6(/定期検査)と評価した。

3. RHR 切替時の冷却材流出

図3に RHR-A 停止時冷却モードの系統概要図を示す。RHR 切替時の冷却材流出は, RHR 切替時にメンテナンスから復帰した RHR により除熱を開始する際に,冷却材流出 が発生する事象である。ここで想定する事象は,停止時冷却モードの取水ラインによ り原子炉容器から取水するが,弁を誤操作することで,取水した冷却材の量と等しい 量が原子炉容器へ戻らず,原子炉容器内の冷却材が減少する事象である。 人的過誤により冷却材が流出する可能性がある弁は、以下の4つの弁である。

しかし、ミニマムフロー弁以外からの流出は機械的故障とインターロック故障の重 畳で発生するため、発生頻度は非常に小さい。このため、ミニマムフロー弁に関する 人的過誤のみを評価した。

ミニマムフロー弁の閉め忘れあるいはミニマムフロー弁の自動信号の隔離失敗により, RHR 切替時の冷却材流出が発生する。この人的過誤確率を算出し, RHR 切替時の冷却材流出の発生頻度を 2.4E-4(/回)と評価した。

4. CUW ブロー時の冷却材流出

図4に CUW ブロー時の流路図を示す。CUW ブロー時の冷却材流出は、CUW ブローにより目標水位まで水位を低下した後、CUW ブローライン流量調節弁と CUW ブローライン 出口弁、両方の弁の閉め忘れにより発生するものである。

CUW ブローライン流量調節弁と CUW ブローライン出口弁,両方の弁の閉め忘れにより発生する人的過誤確率を算出し,CUW ブロー時の冷却材流出の発生頻度を 8.1E-5(/回)と評価した。

起因事象として選定される CUW ブローは POS-C1 に 2 回, POS-D に 1 回あるため,発 生頻度は 2.4E-4(/ 定期検査) となる。

別紙 1.1.2.b-4-2



LOCA 3. 3E-06

図1 LPRM 交換時の冷却材流出発生頻度のイベントツリー



LOCA 5. 5E-06

図2 CRD 交換時の冷却材流出発生頻度のイベントツリー

図3 RHR-A系統概略図(停止時冷却モード運転中)

図4 CUW ブロー時冷却材流出の冷却材流出の流路図

炉心損傷条件について

1. 炉心損傷判定条件

本評価では、炉心損傷の判定条件を"炉心燃料の有効燃料長頂部が露出した 状態"としている(表 1)。

プール 炉心損傷の 本 PRA で 燃料 原子炉 評価対象と NO. 状態*1 ゲート^{※2} する燃料※2 水位 判定条件 評価する POS 炉心燃料の有効 全燃料 原子炉 POS-S, A1, A2, 1 閉 炉心燃料 燃料長頂部(TAF) 装荷時 通常水位 C1, C2, D が露出する 炉心燃料の有効 原子炉 炉心燃料 全燃料 2 ウェル 開 +燃料長頂部(TAF) POS-B1, B2 装荷時 使用済燃料 が露出する 満水

表1 炉心損傷の判定条件

※1 POS-B1 では燃料交換期間を含むが,評価対象工程は部分燃料取出であるため,原子炉は「全燃料装荷」として扱う。

※2 原子炉の炉心損傷頻度を保守的に考慮するため、原子炉ウェル満水時はプールゲートを「開状態」、評価対象とする燃料を「炉心燃料+使用済燃料」とし、冷却材蒸発時の蒸発水量は「原子炉側のみ」とする。

2. 冷却材の保有水量

本評価では,表2および図1に示した水量を用いて余裕時間を評価した。

(1) 原子炉通常水位時の評価

崩壊熱による冷却水温度上昇時については,圧力容器底部から原子炉通常水 位まで(a+b)を保有水量として考慮し,原子炉水の蒸発による水位低下時の 蒸発水量については,原子炉通常水位からTAF 到達まで(b)としている。

(2) 原子炉ウェル満水時の評価

崩壊熱による冷却水温度上昇時については,原子炉側とプール側の両方を余 裕時間算出のための保有水量として考慮(a+b+c1+c2+d+e)し,原子炉水の蒸発に よる水位低下時については,原子炉側のみの蒸発水量を考慮(b+c1+c2)しており, D/S プールの水量は考慮していない。崩壊熱による冷却水の蒸発については, (b+c1+c2)の蒸発により炉心損傷条件(炉心燃料のTAF 到達)としている。プー ルゲートが開いている状態では,原子炉側と燃料プール側が繋がっていること から,燃料プール内の保有水量(d)も考慮できるが,これを考慮していないた

別紙 1.1.2. c-1-1

め,保守的な炉心損傷条件となっている。なお,評価に用いた燃料については, 全ての燃料が炉心内に存在するものとして評価を行っている。

仮に,全燃料がプール側にあり,かつプールゲートが閉じた時を想定しても, 原子炉側の TAF までの保有水量 (b+c1+c2)に対して,燃料プールの保有 水量 (d)の方が多いため,本評価において想定している炉心損傷条 件は,より保守的な条件となっている。

百乙后水位	原子 恒水位 余裕時間評価に デ		評価に使用する	評価に使用する
原于炉小位	使用する水量の範囲	使用する水量	水量の考え方	燃料の位置
	崩壊熱により水温が		- 1	前で
通常水位時	上昇する範囲		a+b	3月7日7日7
の場合	崩壊熱により冷却材が		1-	前で
	蒸発・流出する範囲		D	3月7日7日7
百乙后百二	崩壊熱により水温が		o lhi o 1 i o 9 i di o	
原于炉りェ	上昇する範囲		a+b+c1+c2+d+e	20日7日
ル個小时の	崩壊熱により冷却材が		$b \pm c1 \pm c2$	百万
勿口	蒸発・流出する範囲		0+01+02	<u> </u>
(参考)プール	ゲート閉時の燃料プール		d	発告し、
側の TAF 到達	までの水量		a	MARY - IV

表2 想定した保有水量



図1 保有水のエリア分割概要図

3. 保守性について

本評価ではウェル満水時に崩壊熱により冷却材が蒸発する範囲を,原子炉側に 全ての熱源があると仮定して,原子炉側の保有水量のみで評価する保守的な評

価となっている。

この仮定は、「2. 冷却材の保有水量」で示したとおり全燃料が燃料プールに あり、プールゲートが閉じている場合のプール燃料の有効燃料長頂部(TAF)が露 出する条件と比較しても保守的な評価となっている。

以上

緩和操作の成功に必要な安全機能、当該操作時のプラント状態について

緩和操作の成功に必要な安全機能について以下に示す。また,影響が考えら れるものに対して,感度解析を行うことにより,評価を行った。

1. 緩和操作に影響を与えるプラント状態

(1)原子炉格納容器の開閉状態

原子炉格納容器の開閉状態について、POS-Sにおいては、復水器真空破壊と 同時期に原子炉格納容器運転員・機器ハッチが解放されるため、事故時には 格納容器除熱は不要となる。また、POS-C2の期間中は原子炉格納容器漏洩率 検査のため原子炉格納容器は一時的に閉鎖されるが、この期間は比較的短期 間であり、崩壊熱レベルも低いため、POS-C2の状態としては原子炉格納容器 が解放されているものとする。

以上より,本評価では,評価対象の全期間に渡って原子炉格納容器は解放 されているとし,格納容器除熱は不要であるとして評価した。

(2) 原子炉圧力容器の開閉状態

原子炉圧力容器ヘッドはPOS-A1の期間には取外される。原子炉圧力容器ヘ ッドベント弁のみ開放されているPOS-S及びPOS-A1の期間においては,崩壊熱 除去機能喪失により原子炉圧力が上昇することが考えられる。MAAPコードを 用いた原子炉圧力変化の評価によれば, POS-S, A1ともに崩壊熱除去機能喪失 により原子炉圧力は上昇し,炉心露出時点においても,原子炉減圧はS/R弁作 動圧力を下回るものの,注水継続のためには,原子炉減圧が必要となる。

しかしながら,崩壊熱除去機能喪失後,炉心露出に至るまでには しかしながら,崩壊熱除去機能喪失後,炉心露出に至るまでには しかしながら,本評価において,原子炉減圧については成功 するものとして扱い,評価を行っている。

2. 感度解析

(1) 感度解析条件

POS-S, POS-A1において, 原子炉減圧および原子炉注水後の格納容器除熱を 考慮し, 感度解析を行う。感度解析条件について, 表1に示す。

(2)感度解析結果

感度解析結果について、表2および図1に示す。

表2のとおり、POS-Sにおいては、原子炉注水後に格納容器除熱が必要となることにより、炉心損傷頻度がベースケースに比べ約 一 倍に増加している。また、POS-A1においては、炉心損傷頻度がベースケース比べて増加しているものの、増加の割合は約 () 倍にとどまる。

全炉心損傷頻度の増加の割合は約 _____ 倍にとどまっており, POS-Sで炉心 損傷頻度が増加するものの, 全炉心損傷頻度に対する影響は小さいことを確 認した。

以上

表1 感度解析における評価条件

	POS	低圧注水時の 原子炉減圧	原子炉注水後の 格納容器除熱
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	POS-S	×	×
	POS-A1	×	×
武臣御たを、フ	POS-S	0	0
感受胜机クース	POS-A1	0	×

○:考慮する

×:考慮しない

# 表2 POS-S, POS-Aにおける感度解析結果の比較

POS	起因事象	ベース ケース	<ul><li>感度解析</li><li>ケース</li></ul>	感度解析ケース /ベースケース
	RHRフロントライン系 機能喪失	2.9E-09		
DOS-S	RHRサポート系機能喪失	3.6E-10		
105 5	外部電源喪失	1.5E-09		
	合計	4.7E-09		
	RHRフロントライン系 機能喪失	4.2E-09		
DOS = 11	RHRサポート系機能喪失	5.3E-10		
105 AI	外部電源喪失	2.1E-09		
	合計	6.9E-09		
	合計(全POS)	9.8E-07		



図1 POS-S, POS-Aにおける感度解析結果の比較

#### 緩和操作に必要な余裕時間等の算定根拠について

### 1. 崩壞熱評価条件

発生する崩壊熱の計算には、停止時 PRA の学会標準に記載の May-Witt の式を 用いる。また、炉心部には燃料が 560 体全数装荷されていることとし、燃料プ ールに保管されている燃料については使用済燃料ラックに貯蔵可能である約 2240 体が全て貯蔵されていることとする。発生する崩壊熱を評価した結果を表 1 に示す。

上記で算出した崩壊熱の評価に基づき,除熱系緩和設備作動に対する余裕時間および注水系緩和設備作動に対する余裕時間を算出した。

2. 冷却材初期温度

本評価において原子炉冷却材が限界温度になるまでの余裕時間算出式において使用する差温について「差温 ΔT=(限界温度-初期温度[50℃])」として算出している。

この際に使用している初期温度[50℃]は,発電所起動停止手順書において主 復水器の真空破壊前に原子炉水温度を 50℃に維持すると定められている事から, 余裕時間算出式に使用する初期温度を 50℃と設定している。

POS	解列からの日数	崩壊熱発生量(MWt)
POS-S	0.33(8時間後)	20.8
POS-A1	1日後	15.2
POS-A2	3日後	9.9
POS-B1	5日後	8.6
POS-B2	21 日後	4. 6
POS-C1	26日後	2.6
POS-C2	39日後	2. 2
POS-D	41 日後	2. 1

表1 各 POS の代表時間における崩壊熱発生量

以 上

## 停止時の LOCA における余裕時間の考え方について

停止時PRAで考慮するLOCA(RHR切替時のLOCA, CUWブロー時のLOCA, CRD点検 時のLOCA, LPRM交換時のLOCA)について,算出した各LOCA時の余裕時間を下表 に示す。

起因事象	余裕時間(h)
RHR 切替時の LOCA	
CUW ブロー時の LOCA	
CRD 交換時の LOCA	
LPRM 交換時の LOCA	

本評価においては、 0.5時間を停止時 PRA の LOCA の共通の余裕時間と

した。

なお、停止時PRAで考慮する各LOCAの余裕時間算出の考え方は以下のとおり。 1. RHR切替時のLOCAに対する余裕時間

(1) 冷却材流出時の流出流量

RHR 切替時の LOCA の冷却材流出量は, RHR の停止時冷却モードの定格運転時に、ミニマムフロー弁が開いていた場合のミニマムフローラインへのバイパス流量について、ポンプ吐出側の流量バランスより、 と算出した。

(2) 余裕時間

本評価ではRHR切替は原子炉ウェル満水時に実施され、原子炉ウェル満水からTAFまでの原子炉水量と流出流量から、RHR切替時のLOCAの冷却材流出に対する余裕時間はと算出した。

- 2. CUWブロー時のLOCAに対する余裕時間
- (1) 冷却材流出時の流出流量

CUW ブロー時の LOCA の冷却材流出量は, CUW ポンプの 1 基の定格容量は 72 m³/h であり,

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.2.c-4-1

(2)余裕時間
 通常水位から CUW ブロー時の LOCA が発生したと仮定して余裕時間を評価する。通常水位から TAF までの原子炉水量 二 流出流量 から, RHR 切替時のLOCAの冷却材流出に対する余裕時間は と算出した。

と仮定した。

3. CRD点検時のLOCAに対する余裕時間 CRD 点検時の LOCA の余裕時間は,保守的に仮定した CRD 口径 が破 断した場合において,水位が原子炉ウェル満水から TAF に達するまでの時間 を評価し, と算出した。

4. LPRM交換時のLOCAに対する余裕時間 LPRM 交換時の LOCA の余裕時間は,保守的に仮定した LPRM 口径 が 破断した場合において,水位が原子炉ウェル満水から TAF に達するまでの時 間を評価し, と算出した。

以 上

起因事象発生前の操作に係わる人的過誤の選定の考え方について

1. 起因事象発生前の人的過誤の抽出

停止時PRAでは,停止時特有の起因事象発生前について,以下に示す考えに 基づきスクリーニングアウトしており,起因事象発生前の人的過誤として出力 運転時PRAの選定結果を適用している。

- ・各緩和設備が定期点検後,待機除外状態から待機状態に復旧する前に必ず機
   能試験を行うことから,停止時特有の起因事象発生前の人的過誤を検知する
   ことができると考えられる。
- 2. 起因事象発生前の人的過誤を考慮する場合の感度解析
- (1) 感度解析の条件

感度解析の評価対象として「DGガバナの復旧失敗」および「信号誤作業」を 想定した。信号誤作業においては、定期点検後の起動インターロックの復旧し 忘れによりECCSを起動することができず機能喪失に至ることを想定している。

なお,人的過誤の評価についてはTHERP手法(NUREG/CR-1278)を用いて評価した。

起因事象発生前の人的過誤	
DGガバナの復旧失敗	
信号誤作業	

(2) 感度解析結果

表1および図1に事故シーケンスグループ別の感度解析結果の比較を示す。 全炉心損傷頻度は、ベースケースの9.8E-07(/定期検査)に対し、感度解析ケ ースでは (/定期検査)であり、ベースケースとの差は見られなかった。 また、各シーケンスグループの炉心損傷頻度についてもベースケースとの差は 見られなかった。

したがって,停止時特有の起因事象発生前の人的過誤の選定について,重要 事故シーケンスの選定に影響はないと考えられる。

以上

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 1.1.2.g-1-1

事故シーケンスグループ	ベースケース	感度解析ケース
崩壞熱除去機能喪失	9.3E-07	
全交流動力電源喪失	5.1E-08	
原子炉冷却材流出	3.5E-10	
合計	9.8E-07	

表1 事故シーケンスグループ別の感度解析結果の比較



図1 事故シーケンスグループ別の感度解析結果の比較

別紙 1.1.2.g-1-2

#### 人的過誤に係わる診断失敗確率の考え方について

## 1. 停止時評価における人的過誤確率値の妥当性について

停止時評価の人的過誤確率において、「LOCA 時の診断失敗」および「LOCA 時の隔離失敗」については、事象発生後に冷却材流出先の水位高警報による リカバリを考慮しているため、他の人的過誤確率と比較すると相対的に小さ い値となっている(LOCA 時の診断失敗確率: 7.1E-07)。これは、停止時の LOCA 発生時において、冷却材流出先である LCW 収集槽等において「LCW 収集槽水位 高高警報」等の発生によるリカバリに期待できるためである。

女川2号炉 PRA に対するピアレビューでは、上記に関連し、運転員の認知 と警報は一組の過誤として扱うことを推奨する旨のコメントを海外レビュー アより受けている。このコメントについては、認知失敗は運転員の計器の読 み取り等によるものであり、一方、リカバリは警報によるものであることか ら、両者が独立であるとする本評価に問題はないと考えている。また、本評 価においては診断失敗に対する余裕時間を全てのLOCA事象に対して保守的に 30分として人的過誤確率を算出している。したがって、本評価における人的 過誤確率の算出は妥当であると考えている。

なお、ピアレビューにてコメントを受けたこと、および日本原子力学会標 準「原子力発電所の停止状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基 準(レベル 1PSA 編): 2010(以下、「停止時レベル1学会標準」とする)」にて、 「二つのサブタスクの失敗確率の積が過小評価と考えられる場合は従属性の レベルを再検討する」と記載されていることを踏まえ、上記の人的過誤確率 に対する感度解析を行い、事故シーケンス選定への影響を確認した。

#### 2. 感度解析について

感度解析ケースの選定にあたり,停止時レベル1学会標準に記載の「二つの関連サブタスクの失敗確率の積が10⁻⁵以下になった場合は,仮定した従属性レベルを再検討する」を参考に,「LOCA時の診断失敗」および「LOCA時の隔離失敗」の人的過誤確率を1.0E-05として感度解析を行った。

事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度の比較について,表1および図1 に示す。

感度解析の結果,LOCA に関する人的過誤確率が増加したことにより原子炉 冷却材流出の炉心損傷頻度が増加したものの,原子炉冷却材の流出における 主要なカットセットはベースケースと同様にLOCA 時の診断失敗であり,炉心 損傷に至るシナリオに差はないといえる。したがって,事故シーケンスの選 定に対して影響を与えるものではないと考えられる。

以上

事故シーケンス グループ	ベースケース	感度解析ケース	感度解析ケース /ベースケース
崩壊熱除去 機能喪失	9.3E-07	9.3E-07	1.0
全交流動力 電源喪失	5.1E-08	5.1E-08	1.0
原子炉冷却材 流出	3.5E-10	4.9E-09	14.0
合計	9.8E-07	9.9E-07	1.0

表1 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度の比較



図1 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度の比較

#### 人的過誤に係わるストレスファクタの考え方について

停止時PRAにおける人的過誤の評価結果にストレスファクタを追記したものを表1 及び表2に示す。

停止時PRAにおけるストレスファクタについては、出力運転時と同様の考え方に基 づき以下のとおり設定している。

1. ストレスレベルの分類

ヒューマンエラーハンドブック (NUREG/CR-1278) のTHERP(Technique for Human Error Rate Prediction)では、作業負荷等に応じて、4つのストレスレベルを分類し、それらの対応した補正係数 (ストレスファクタ)を評価した。その詳細については、表3に示す。

作業負荷低い場合は注意力が散漫になり,逆に作業負荷が高い場合には人間の通 常業務遂行能力の限界に近づいている又は超えている為にタスク遂行の妨害とな るため,その作業に対する増倍係数を設定している。また,極端にストレスレベル が高い場合は,情緒的反応が生じるなどタスク遂行に非常に妨害となることから, 固定値を用いて評価を実施する。

なお、本評価では、異常時の事象の認知や操作方法は訓練されているため、補正 係数は「熟練者」の値を選択する。また、運転員の操作内容は手順書に従った段階 的操作であることから、各ストレスレベルの「段階的操作」を選択する。

2. ストレスファクタの設定の考え方

ストレスファクタについては、以下の考え方に基づき設定している。

①起因事象発生前

特に高いストレスには至らないと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷 が適度(段階的操作)」のストレスファクタ1を設定。

なお,起因事象発生後であっても,異常が判明していない段階についてはスト レスレベル「作業負荷が適度(段階的操作)」のストレスファクタ1を設定。 ②起因事象発生後

- a) 異常時の操作となり, 操作員のストレスが高いと考えられるため, ストレス レベル「作業負荷がやや高い(段階的操作)のストレスファクタ2を設定。
- b) 異常時の操作において作業負荷に影響すると考えられる事項(余裕時間の長 さ,事象進展の厳しさ,外的要因)が加わる場合,ストレスレベル「作業負 荷が極度に高い(段階的操作)」のストレスファクタ5を設定。

上記の考え方に基づき、以下のとおりストレスファクタを設定した。

(1) 起因事象発生前の人的過誤のストレスファクタ(表1)

起因事象発生前の人的過誤に対して,事故が発生していないときの操作であ り,特に高いストレスは発生していないと考えられるため,本評価では,スト レスレベル「作業負荷が適度(段階的操作)」のストレスファクタ1を設定した。

(2) 起因事象発生後の人的過誤のストレスファクタ(表2)

起因事象発生後の人的過誤に対しては,異常時の操作であり,操作員のスト レスが高いと考えられるため,本評価では,基本的にストレスレベル「作業負 荷がやや高い(段階的操作)」のストレスファクタ2を設定した。

「LOCA時の隔離失敗」は原子炉水位の情報が不十分な可能性があり、冷却材 が流出していることからストレスレベル「作業負荷が極度に高い(段階的操作)」 のストレスファクタ5を設定した。

「注水系の手動起動失敗」は崩壊熱除去システムが機能喪失しており,事象 が進展していることから,「除熱系の手動起動失敗」より高いストレスと考え られるため,ストレスレベル「作業負荷が極度に高い(段階的操作)」のストレ スファクタ5を設定した。

なお、「除熱の必要性に対する診断失敗」などの事象に対する診断失敗は、 起因事象の発生後であるが、原子炉の異常が判明していない段階での診断であ り、特に高いストレスは発生していないと考えられるため、ストレスレベル「作 業負荷が適度(段階的操作)」のストレスファクタ1を設定した。

以上

起因事象発生前の人的過誤	ストレス ファクタ	過誤確率 (平均値)	EF	備考
手動弁の開け忘れ・閉め忘れ	1	4.0E-04	5	事故が発生していないときの操作であり,特に高 いストレスには至らないため,ストレスファクタ 1を設定

表1 起因事象発生前の人的過誤のストレスファクタ

起因事象発生後の人的過誤	ストレス	、ファクタ	過誤確率	EF	備考
	認知失敗	操作失敗	(半均値)		
除熱の必要性に対する 診断失敗	1	_	一	1 主会昭	原子炉の異常が判明していない段階での診 断であり、特に高いストレスは発生してい
注水の必要性に対する 診断失敗	1	_	-	-1 衣⊘照	ないと考えられるため,ストレスファクタ 1を設定
LOCA 時の診断失敗	1	_	7.1E-07	26	
除熱系の手動起動失敗	_	2	5.3E-05	10	異常時の操作であり,操作員のストレスが 高いと考えられるためストレスファクタ2 を設定
LOCA 時の隔離失敗	_	5	8.3E-06	13	LOCA が発生後の操作であり,余裕時間が短 く,事象進展が厳しいことから,ストレス ファクタ5を設定
注水系の手動起動失敗	_	5	3.5E-04	10	LOCA 時の注水操作については, 余裕時間が 短く, 事象進展が厳しいことから, ストレ スファクタ5を設定した。なお, 本評価で は, その他の起因事象の場合の注水操作も 保守的にストレスファクタ5を設定

表2 起因事象発生後の人的過誤のストレスファクタ

「百日 フレレフレンド		HEPsの増倍係数			
項日	~~~~~~	熟練者	熟練度の低い者		
1.	作業負荷が大変低い	$\times 2$	$\times 2$		
2.	作業負荷が適度 (段階的操作)	$\times 1$	$\times 1$		
3.	作業負荷が適度 (動的操作)	$\times 1$	$\times 2$		
4.	作業負荷がやや高い (段階的操作)	$\times 2$	$\times 4$		
5.	作業負荷がやや高い (動的操作)	$\times 5$	$\times 10$		
6.	作業負荷が極度に高い (段階的操作)	$\times 5$	$\times 10$		
7.	作業負荷が極度に高い (動的操作又は診断操作)	0.25(EF=5)	0.50 (EF=5)		
		極度にストレスレ	極度にストレスレベルが高い場合は,		
		増倍係数ではなく、複数のクルーを対			
	象とした固定値を用いる				
×,	原子力発電所の停止状態を対象。	とした確率論的安全評	価に関する実施基準		

表3 ストレスと熟練度による補正係数※

2010 表L.4より

# POS 別の炉心損傷頻度(日当たり)について

本評価における、POS別の日当たりの炉心損傷頻度を図1に示す。

POS別の日当たりの炉心損傷頻度では、高圧・低圧ECCS等の緩和系が待機除 外となり、期待できる緩和系がRHR系とMUWCのみであるPOS-B1, POS-B2, POS-C1 の全体に占める割合が高い。

また,起因事象別の日当たり炉心損傷頻度の内訳においては,起因事象発生 頻度が高いRHRフロントライン系機能喪失の寄与が大きくなっている。

なお、停止時のLOCA(CUW ブロー時のLOCA, RHR 切替時のLOCA, CRD 交換時 LOCA, LPRM 交換時LOCA)については、他の起因事象に比べ炉心損傷頻度が小 さいこと及び定期検査中の頻度の観点から、図示していない。



図1 POS 別の日当たりの炉心損傷頻度

### システム信頼性解析の結果について

女川2号炉停止時PRAにおけるシステム信頼性評価結果について表1に示す。 以下に、①「外部電源喪失以外」および②「外部電源喪失」の起因事象におけ る、代表的なFTの非信頼度の差の要因を述べる。

1. 外部電源喪失時に非信頼度が増加しているシステム

(1) HPCS

①非信頼度:1.8×10⁻³

システムの状態:待機中

電源として外部電源および HPCS-D/G が使用可能

②非信頼度:5.7×10⁻³

システムの状態:待機中

電源として HPCS-D/G のみ使用可能

【差とその要因】

HPCS 起動のための電源状態の違いにより非信頼度に差が生じている。 HPCS-D/Gのみが使用可能である②では、外部電源および HPCS-D/G が使用可 能である①に比べて非信頼度が高い値となる。

(2) MUWC

①非信頼度:3.5×10⁻⁴

システムの状態:ポンプ1台運転,2台待機中

②非信頼度:3.7×10⁻⁴

システムの状態:ポンプ1台停止,2台待機中

【差とその要因】

MUWC ポンプの運転状態の違いにより非信頼度に差が生じている。②では、 ポンプ起動失敗がシステムの機能喪失要因として加わるため、①に比べ非信 頼度が高い値となる。

2. 外部電源喪失時に非信頼度が減少しているシステム

(1) RHR-A/B

①非信頼度:4.6×10⁻³

システムの状態:待機中

②非信頼度:3.8×10⁻⁴

システムの状態:停止中

(外部電源喪失の直前まで停止時冷却モードで運転)

【差とその要因】

システムの状態の違いにより非信頼度に差が生じている。

①では,RHR フロントライン系機能喪失等の起因事象により,運転中のRHR が機能喪失した際の待機中RHRの起動を想定しており,ポンプの起動や停止 時冷却モードの起動に必要な電動弁の開動作等を考慮している。

②では外部電源喪失後の RHR の再起動を想定している。外部電源喪失が発生する直前まで RHR が停止時冷却モードで運転されていたことから,停止時冷却モードにおける電動弁の開状態は維持されていると想定し,機能喪失要因として考慮していない。

以上のとおり、②では RHR の機能喪失要因となる機器故障が少ないため、 ①に比べて非信頼度が低い値となる。

(2) LPCS

①非信頼度:1.2×10⁻³

システムの状態:待機中

外部電源又は非常用 D/G-A による電源確保が必要

②非信頼度:1.2×10⁻³

システムの状態:待機中

非常用 D/G-A による電源確保に成功

【差とその要因】

LPCS 起動のための電源状態の違いにより非信頼度に差が生じている。② では、電源確保に成功した状態を想定しており、電源喪失は LPCS の機能喪 失要因とならないため、①に比べて非信頼度が低い値となる。ただし、電源 喪失の寄与は小さく、小数点 2 桁以下での差となっている。

(3) LPCI-C

①非信頼度:1.4×10⁻³

システムの状態:待機中

外部電源又は非常用 D/G-B による電源確保が必要

②非信頼度:1.3×10⁻³

システムの状態:待機中

非常用 D/G-B による電源確保に成功

【差とその要因】

LPCI-C 起動のための電源状態の違いにより非信頼度に差が生じている。 ②では、電源確保に成功した状態を想定しており、電源喪失は LPCI-C の機 能喪失要因とならないため、①に比べて非信頼度が低い値となる。ただし、
電源喪失の寄与は小さく,影響は小さい。

以上

起因事象	システム系統	代表的なFTの非信頼度
	残留熱除去系(RHR-A)**1	4. $6 \times 1 \ 0^{-3}$
<ol> <li>小部電源喪失以外</li> </ol>	残留熱除去系(RHR-B)**	4. $6 \times 1 \ 0^{-3}$
・RHR フロントライン系	高圧炉心スプレイ系(HPCS)	1. $8 \times 10^{-3}$
機能喪失	低圧炉心スプレイ系(LPCS)	1. $2 \times 1 \ 0^{-3}$
・RHR サポート系	低圧注水系(LPCI-A)	1. $4 \times 10^{-3}$
機能喪失	低圧注水系(LPCI-B)	1. $4 \times 10^{-3}$
·LOCA	低圧注水系(LPCI-C)	1. $4 \times 1 \ 0^{-3}$
	復水補給水系(MUWC)	3. $5 \times 10^{-4}$
	残留熱除去系(RHR-A)	3. $8 \times 1 \ 0^{-4}$
	残留熱除去系(RHR-B)	3. $8 \times 1 \ 0^{-4}$
	高圧炉心スプレイ系(HPCS)	5. $7 \times 1 \ 0^{-3}$
の外如雲酒市生	低圧炉心スプレイ系(LPCS)	1. $2 \times 1 0^{-3}$
2017时电源安大	低圧注水系(LPCI-A) ^{※2}	保守的に期待しない
	低圧注水系(LPCI-B)**2	保守的に期待しない
	低圧炉心注水系(LPCI-C)	1. $3 \times 10^{-3}$
	復水補給水系(MUWC)	3. $7 \times 10^{-4}$

表1 停止時 PRA におけるシステム信頼性評価結果

※1:LOCA 時に期待しない

※2:RHRによる除熱失敗後の注水であるため保守的に期待しない。

- 2. レベル1. 5 PRA
- 2.1 内部事象 PRA
- 2.1.1 出力運転時 PRA

出力運転時レベル1.5PRAは、一般社団法人日本原子力学会が発行した「原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準

(レベル 2PSA 編): 2008」を参考に評価を実施し、各実施項目については「PRA の説明における参照事項」(原子力規制庁 平成 25 年 9 月)の記載事項への適合 性を確認した。評価フローを第 2.1.1-1 図に示す。

- 2.1.1.a. プラントの構成・特性
  - ① 対象プラントに関する説明
    - (1) 機器・系統の配置及び形状・設備容量

主要な機器・系統の配置及び形状・設備容量は、「1. レベル1PRA」での記載と同様である。レベル1.5PRAに関係する格納容器の特性を第 2.1.1.a-1表に示す。

(2) 事故の緩和操作

事故時の対応として手順化されている以下の操作を期待している。

- ·外部電源復旧
- ・格納容器スプレイ(RHR)手動起動
- (3) 燃料及びデブリの移動経路

事故時の燃料及びデブリなどの熱源の移動は,水素発生,溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)及び格納容器内の熱水力挙動,FP移行挙動に 影響する。燃料及びデブリの移動経路は第2.1.1.a-1図に示す通りであり, 次表のように整理される。

送動	RPV破損時	移動怒敗	移動先区画	
	放出先	小夕到小庄山		
手力にトフ段動	ペデスタル	最下区画のため	4.1	
単力による移動		移動なし		
高速ガス流による	~~~~~ <i>b</i> ,	。デュカル明ロ如	バニノウ・ハ	
噴出	~~ <i>&gt; X &amp; IV</i>	ハフ ベタル用口部	トワイワエル	

2.1.1.b. プラント損傷状態の分類及び発生頻度

内部事象レベル1PRA(出力運転時)で得られた炉心損傷に至るすべての事 故シーケンスについて,事象進展及び事故の緩和操作の類似性からプラント損 傷状態(PDS)に分類し,プラント損傷状態の発生頻度を評価する。

- ① プラント損傷状態の一覧
  - (1) プラント損傷状態の考え方,定義

プラント損傷状態は、熱水力挙動の類似性として、事象進展の相違か ら、格納容器破損時期、原子炉圧力、炉心損傷時期により分類する。さ らに、利用可能な事故の緩和設備及び緩和操作の類似性に着目するとと もに、電源確保の状況により分類する。

a. 格納容器破損時期

炉心損傷後に格納容器破損が生じる場合と格納容器破損後に炉心損傷 が生じる場合で分類する。この前後関係によって,事故の防止手段及び緩 和手段の種類が大きく異なる。

b. 原子炉圧力

炉心損傷後, 圧力容器が破損に至るまでに, 圧力容器内が, 高圧状態か

低圧状態かで分類する。この原子炉圧力の違いによって,圧力容器破損時の格納容器雰囲気の圧力上昇の程度,デブリの飛散の程度,デブリと格納容器バウンダリとの直接接触の可能性など,圧力容器破損後の事故進展が異なる。(別紙 2.1.1.b-1)

c. 炉心損傷時期

事故後に、炉心損傷が事故発生後早期か後期か(事象発生から8時間後 を目安)で分類する。この時期の違いによって、原子炉圧力容器の破損時 期,格納容器雰囲気の圧力及び温度上昇の時期が大きく変化し、格納容器 破損の時期が影響を受ける。このため、事故の緩和操作の時間余裕が大き く異なる。(別紙2.1.1.b-2)

d. 電源確保

利用可能な事故の緩和設備及び緩和操作の類似性に着目して,電源が確 保されている場合と,電源が喪失している場合で分類する。電源が喪失し ている場合,電源復旧により緩和設備が使用可能になることを考慮する。

BWRのPRAにおいて用いる事故シーケンスの識別子を第2.1.1.b-1 表に, レベル1PRAで得られた炉心損傷に至る事故シーケンスの特徴を第 2.1.1.b-2 表に示す。

(2) レベル1 PRA の事故シーケンスのプラント損傷状態への分類結果

レベル1.5PRAで使用するプラント損傷状態は、レベル1PRAで得ら れた炉心損傷に至る事故シーケンスを、上述の考え方で分類し、格納容 器イベントツリーの初期状態になるようにする。 このように, プラント損傷状態を分類した結果を第2.1.1.b-1 図に示 す。このうち, 次のa.からc.の事故シーケンスについては, プラント 損傷状態の分類方法を個別に検討する。

a. TC と ISLOCA

TC と ISLOCA は同じプラント損傷状態に分類されたが, TC は未臨界確保 の失敗, ISLOCA は格納容器外での原子炉冷却材圧力バウンダリの破損に よるもので,異なるプラント損傷状態とする。また,これらは格納容器先 行破損の事故シーケンスであるため,格納容器イベントツリーは作成しな い。

b. TQUX と S2E

TQUX と S2E は同じプラント損傷状態に分類されたが,緩和手段と事象 進展が相違することから,異なるプラント損傷状態として,各々個別の格 納容器イベントツリーを作成する。

c. TQUV, AE と S1E

TQUV, AE と S1E は同じプラント損傷状態に分類されたが、事象進展が 相違することから、異なるプラント損傷状態として、各々個別の格納容器 イベントツリーを作成する。

② プラント損傷状態ごとの発生頻度

プラント損傷状態(PDS)ごとの発生頻度を整理した結果を第2.1.1.b-3 表に示す。レベル1PRAにて全体炉心損傷頻度への寄与が大きい以下の事故 シーケンスグループに関連するプラント損傷状態の寄与が支配的となってい る。

・崩壊熱除去機能喪失(寄与:99.7%, PDS:TW)

・高圧注水・減圧機能喪失(寄与:0.3%, PDS: TQUX)

2.1.1.c. 格納容器破損モード

格納容器破損に至る事故シーケンスに対して,格納容器の破損形態を分類す るため,格納容器破損に至る負荷の分析から格納容器破損モードを設定する。 第2.1.1.c-1図にBWRのシビアアクシデントで考えられている事故進展を示 す。事故進展に伴い生じる格納容器の健全性に影響を与える負荷を抽出した結

9.3年成連展に中、主じる福祉市は年間の健主性に影響を与える気候で活出してた福 果を第2.1.1.c-1表に示す。また、これらの負荷を発生時期に着目して系統的 に整理したものを第2.1.1.c-2表に整理する。事故進展に伴い生じる格納容器 の健全性に影響する負荷から整理される物理的破損事象に加えて、格納容器バ イパス事象及び格納容器隔離失敗事象も考慮して選定した破損モードは以下 のとおりである。なお、評価から除外した破損モードについては、別紙 2.1.1.c-1に示す。(別紙2.1.1.c-1, 2)

① 過圧破損(未臨界確保失敗)

原子炉停止失敗のシーケンスにおいて、炉心で発生した大量の水蒸気が格納容器へ放出され、格納容器圧力が早期に上昇して、格納容器が過圧破損に 至る破損モードであり、プラント損傷状態 TC に対応する。

② 過圧破損(崩壊熱除去失敗)

崩壊熱除去失敗のシーケンスにおいて, 炉心冷却が達成される中で, 崩壊 熱によって発生する水蒸気が継続的にサプレッションプールに放出され, 格 納容器の圧力が徐々に上昇していく。このとき, 格納容器から除熱ができな ければ,水蒸気によって格納容器内は加圧され,格納容器破損に至る破損モ ードであり,プラント損傷状態 TW に対応する。

③ 過圧破損(長期冷却失敗)

炉心損傷後にデブリの冷却が達成される中で,損傷炉心冷却に伴う発生蒸 気によってサプレッションプール水温が上昇し,格納容器圧力が上昇する破 損モードである。

④ 過温破損

格納容器内に高温デブリが存在する場合,格納容器雰囲気がゆっくりと加 熱され,格納容器貫通部あるいはフランジ部が熱的に損傷する場合がある。 これら過温破損によって格納容器破損に至る破損モードである。

⑤ 格納容器雰囲気直接加熱

高圧状態で原子炉圧力容器が破損した場合に,デブリが格納容器雰囲気中 を飛散する過程及びエントレインメント現象で微粒子化し,雰囲気ガスとの 直接的な熱伝達及び金属成分の酸化・発熱反応が発生する場合がある。この ときの急激な加熱・加圧で格納容器破損に至る破損モードである。

⑥ 水蒸気爆発

溶融物がペデスタルの冷却水中に落下した場合,また,格納容器内に放出 されたデブリに対して,格納容器スプレイ冷却系などによる注水を実施した 場合に,水蒸気爆発が発生して格納容器破損に至る破損モードである。 ⑦ コア・コンクリート反応継続

原子炉圧力容器破損後に、格納容器内に放出されたデブリが冷却できない と、コア・コンクリート相互作用(MCCI)によって、コンクリート侵食が継 続し、ペデスタル破損に伴い格納容器破損に至る破損モードである。

⑧ 水素燃焼

水-Zr 反応あるいは水の放射線分解により発生した水素の爆発により格納 容器破損に至る破損モードである。

⑨ 溶融物直接接触

原子炉圧力容器破損後にペデスタルへ落下した溶融デブリが、ペデスタル 床からドライウェル床に拡がった場合、高温のデブリがドライウェル壁に接 触し、ドライウェル壁の一部が溶融貫通する破損モードである。

⑩ 隔離失敗

炉心が損傷した時点で、格納容器の隔離に失敗している破損モードである。

① インターフェイスシステム LOCA

インターフェイスシステム LOCA から炉心損傷に至った場合には,放射性物 質が格納容器をバイパスして放出される破損モードであり,プラント損傷状 態 ISLOCA に対応する。 さらに、格納容器の物理的破損事象を、炉心損傷以前に破損する格納容器先 行破損と炉心損傷後の格納容器破損に分類して、整理した格納容器破損モード を第2.1.1.c-3表に示す。

2.1.1.d. 事故シーケンス

① 格納容器イベントツリー構築の考え方及びプロセス

プラント損傷状態ごとに,原子炉停止系,炉心冷却系,崩壊熱除去系,工 学的安全設備などの緩和設備の動作状態及び物理化学現象の発生状態を分析 して,これらの組合せから事故の進展を樹形図で分類する格納容器イベント ツリーを構築する。

なお、格納容器先行破損となるプラント損傷状態(TW 及び TC)及び格納容 器バイパス事象であるプラント損傷状態(ISLOCA)については、炉心損傷時 点で既に格納容器の閉じ込め機能が喪失しているため、格納容器イベントツ リーは構築しない。

- ② 格納容器イベントツリー
  - (1)格納容器イベントツリー構築に当たって検討した重要な物理現象,対 処設備の作動・不作動,運転員操作,ヘディング間の従属性
  - a. 重要な物理現象,対処設備の作動・不作動

格納容器イベントツリーの構築に際し、炉心損傷から格納容器破損に至 るまでの事故進展の途上で発生する重要な物理化学現象について各プラン ト損傷状態を考慮して抽出し、その発生条件及び発生後の事故進展を第 2.1.1.d-1 表に整理した。 b. 運転員操作

事故の影響緩和及び格納容器破損防止に係る運転員操作として,格納容器 スプレイ(RHR)の手動起動を考慮した。

c. ヘディング間の従属性

a. 及びb. における検討からプラント損傷状態ごとにシステムの動作状態 及び物理化学現象の発生状態を分析することにより,格納容器イベントツ リーのヘディングとその定義を第2.1.1.d-2表のとおり設定した。第 2.1.1.d-2表で定義したヘディングの状態が発生する確率は,他の複数の ヘディングの状態に従属して決定される場合があるため,ヘディングの順 序及び分岐確率の設定に際してヘディング間の従属性を調査しており,結 果を第2.1.1.d-3表に示す。

(2) 格納容器イベントツリー

選定したヘディングについてヘディング間の従属性を考慮して順序付 けし,放射性物質の環境への放出を表す物理事象ヘディングをイベント ツリーの終端として破損モードに対応付けすることで格納容器イベント ツリーを作成した。格納容器イベントツリーについては別添 2.1.1 に示 す。

- 2.1.1.e. 事故進展解析
  - ① 解析対象とした事故シーケンスと対象事故シーケンスの説明

プラントの熱水力的挙動及び炉心損傷,原子炉容器破損などの事象の発生 時期,シビアアクシデント現象による格納容器負荷を解析すると共に,格納 容器イベントツリーのヘディングの分岐確率の計算に必要なデータを得る事 を目的として、各プラント損傷状態を代表する事故進展解析を実施する。

(1) 解析対象事故シーケンスの選定

事故進展解析では、8 つのベースシナリオ(TQUV, TQUX, 長期 TB, TW, TC, AE, S1E, S2E,)を対象に、事故の緩和策を考慮しない場合について、 準静的荷重(過温・過圧)のみにより格納容器破損に至る事故シーケン ス挙動を評価する。

さらに、「PCV 内除熱長期冷却」(RHR 起動)の時間余裕を評価するため、 TQUX 及び TQUV において、低圧 ECCS 起動に成功し圧力容器内で事象収束 (RPV 健全)させた場合の格納容器圧力 1Pd(最高使用圧力)到達時間を 評価する。選定した事故シーケンスを第2.1.1.e-1表に示す。

(2) 事故進展解析の解析条件

プラント構成・特性の調査より,全ての事故シーケンスに対し共通す るプラント構成・特徴に依存した基本解析条件を第2.1.1.e-2表に示す。 (別紙2.1.1.e-1)

また,解析対象の各事故シーケンスの事故進展解析条件の事故状態及び設備作動状況に関する解析条件を第2.1.1.e-3表に示す。(別紙2.1.1.e-2,3)

なお,事故進展解析には,事故シーケンスに含まれる物理化学現象, 機器・系統の動作を模擬することができる MAAP4 コードを使用した。 ② 事故シーケンスの解析結果 選定した各事故シーケンスについてプラントの熱水力挙動を解析した結果 を第2.1.1.e-1 図に示す。格納容器内の熱水力挙動の事象進展を表す主要事 象発生時刻を第2.1.1.e-4 表に示す。

それぞれの事故シーケンスの解析結果から,後述する分岐確率の定量化に おいて参考になる知見を以下に整理する。このうち,緩和操作に関する分岐 確率の評価に必要な時間余裕の検討結果を第2.1.1.e-5表にまとめる。

(1) プラント損傷状態: TQUV

本事故シーケンスでは,過渡事象後,高圧 ECCS の注水に失敗し,自動 減圧には成功するが,さらに低圧 ECCS の注水に失敗するため早期に炉心 損傷に至る。その後,圧力容器は低圧状態で破損し,炉外デブリによりド ライウェルが過熱され,格納容器過温破損に至る。

(分岐確率の設定に参考となる知見)

- ・圧力容器破損時の原子炉は低圧であるとの知見から、ヘディング「減圧 失敗時 DCH なし」の分岐は設定しない。
- ・炉心支持板破損及び圧力容器破損をもとに検討した時間余裕の知見から, 同じ早期低圧炉心損傷シーケンスである TBP の電源復旧の分岐確率を設 定する。

(2) プラント損傷状態: TQUX

本事故シーケンスでは、過渡事象後、高圧 ECCS の注水に失敗し、さら に減圧にも失敗するため早期に炉心損傷に至る。その後、緩和系の作動 にも失敗し, 圧力容器は高圧状態で破損し, 炉外デブリによりドライウ ェルが過熱され, 格納容器過温破損に至る。

(分岐確率の設定に参考となる知見)

- ・圧力容器破損時の原子炉は高圧であるとの知見から、ヘディング「減圧 失敗時 DCH なし」の分岐を設定し、圧力容器破損直前のジルコニウム酸 化割合及び格納容器内の状態量等の知見から、その分岐確率を評価する。
- ・圧力容器破損時のデブリ組成,崩壊熱,及び圧力容器破損後のコンクリート侵食挙動を参考に、ヘディング「PCV 注水時 MCCI 継続なし」の分岐 確率を評価する。
- ・炉心支持板破損及び圧力容器破損時刻をもとに検討した時間余裕の知見から、同じ早期高圧炉心損傷シーケンスであるTBUにおける電源復旧の分岐確率を設定する。
- (3) プラント損傷状態:長期 TB

本事故シーケンスでは、全交流電源喪失後、RCICの起動に成功するが、 バッテリーの枯渇により RCICの注水が停止し、炉心損傷に至る。その後、 圧力容器は高圧状態で破損し、炉外デブリによりドライウェルが過熱され、 格納容器過温破損に至る。

(分岐確率の設定に参考となる知見)

・圧力容器破損時の原子炉は高圧であるとの知見から、ヘディング「減圧失 敗時 DCH なし」の分岐を設定し、圧力容器破損直前のジルコニウム酸化割 合及び格納容器内の状態量等の知見から、ヘディング「減圧失敗時 DCH なし」の分岐確率を評価する。

(4) プラント損傷状態:TW

本事故シーケンスでは、過渡事象後、原子炉スクラムには成功し、高圧 ECCS 及び RCIC による注水に成功するが、崩壊熱除去に失敗しているため、 格納容器が先行過圧破損する。格納容器破損によって、S/P を水源とする ECCS が機能喪失することにより、炉心損傷から圧力容器破損に至る。

(5) プラント損傷状態:TC

本事故シーケンスでは,原子炉停止失敗後,ECCS による原子炉注水は成 功するが,格納容器が先行過圧破損する。格納容器破損によって,S/Pを 水源とする ECCS が機能喪失することにより,炉心損傷から圧力容器破損に 至る。

(6) プラント損傷状態:AE

本事故シーケンスでは、大 LOCA (再循環吸込み配管側の完全破断を想定) を起因事象とし、高圧 ECCS 及び低圧 ECCS の注水に失敗するため早期に炉 心損傷に至る。その後、圧力容器は低圧状態で破損し、炉外デブリにより ドライウェルが過熱され、格納容器過温破損に至る。 (分岐確率の設定に参考となる知見)

- ・圧力容器破損時にはペデスタル内に破断水が蓄積していることから、ヘディング「P/D内水中落下時水蒸気爆発なし」の分岐を設定し、圧力容器破損時の溶融炉心落下挙動の知見から、その分岐確率を評価する。
- ・圧力容器破損時の原子炉は低圧であるとの知見から、ヘディング「減圧失 敗時 DCH なし」の分岐は設定しない。
- (7) プラント損傷状態:S1E

本事故シーケンスでは、中LOCA(再循環吸込み配管側のスプリット破断 を想定)を起因事象とし、高圧 ECCS 及び低圧 ECCS の注水に失敗するため 早期に炉心損傷に至る。その後、圧力容器は低圧状態で破損し、炉外デブ リによりドライウェルが過熱され、格納容器過温破損に至る。

(分岐確率の設定に参考となる知見)

- ・圧力容器破損時にはペデスタル内に破断水が蓄積していることから、ヘデ ィング「P/D内水中落下時水蒸気爆発なし」の分岐を設定する。
- ・圧力容器破損時の原子炉は低圧であるとの知見から、ヘディング「減圧失 敗時 DCH なし」の分岐は設定しない。
- (8) プラント損傷状態:S2E

本事故シーケンスでは、小LOCA(再循環吸込み配管側のスプリット破断 を想定)を起因事象とし、高圧 ECCS 及び低圧 ECCS の注水に失敗するため早 期に炉心損傷に至る。その後、圧力容器は高圧状態で破損し、炉外デブリに よりドライウェルが過熱され、格納容器過温破損に至る。 (分岐確率の設定に参考となる知見)

- ・圧力容器破損時にはペデスタル内に破断水が蓄積していることから、ヘデ ィング「P/D内水中落下時水蒸気爆発なし」の分岐を設定する。
- ・圧力容器破損時の原子炉は高圧であるとの知見から、ヘディング「減圧失 敗時 DCH なし」の分岐を設定する。
- (9) プラント損傷状態: TQUV (RPV 健全)

本事故シーケンスは,低圧炉心損傷シーケンス(TQUV)において,低圧 ECCS(LPCI1台)により,炉心及び炉心溶融物の冷却に成功するシーケン スである。低圧 ECCS 開始は,圧力容器内で事象収束させるため,炉心支持 板破損直前の事故後2時間とする。炉心溶融物は圧力容器内で冷却される が,除熱機能が喪失しているため,S/P 水温の上昇により格納容器圧力も 徐々に上昇する。

(分岐確率の設定に参考となる知見)

- ・格納容器圧力 1Pd 到達時刻をもとに検討した時間余裕の知見から、ヘディング「PCV 内除熱長期冷却」の分岐確率を設定する。
- (10) プラント損傷状態: TQUX (RPV 健全)

本事故シーケンスは、高圧炉心損傷シーケンス(TQUX)において、原子 炉減圧(ADS 自動起動)及び低圧 ECCS(LPCI 1 台)により、炉心及び炉心 溶融物の冷却に成功するシーケンスである。原子炉減圧及び低圧 ECCS 開始 は、圧力容器内で事象収束させるため、炉心支持板破損直前の事故後2時 間である。炉心溶融物は圧力容器内で冷却されるが,除熱機能が喪失して いるため,S/P水温の上昇により格納容器圧力も徐々に上昇する。

(分岐確率の設定に参考となる知見)

・格納容器圧力 1Pd 到達時刻をもとに検討した時間余裕の知見から、ヘディング「PCV 内除熱長期冷却」の分岐確率を設定する。

なお、事故進展解析の対象外としたプラント損傷状態の格納容器イベント ツリー分岐確率については、TBD 及び TBU は早期高圧炉心損傷シーケンスとし て TQUX, TBP は早期低圧炉心損傷シーケンスとして TQUV で代表させて設定す る。

#### 2.1.1.f 格納容器破損頻度

格納容器破損頻度の評価方法

格納容器破損頻度の定量化はRiskSpectrum®PSAを使用し、炉心損傷頻度, 格納容器イベントツリーへディングに対する分岐確率を入力条件として、プ ラント損傷状態毎の条件付き格納容器破損確率(CCFP),格納容器破損頻度 (CFF)を算出する。

各へディングの分岐確率については,シビアアクシデント解析コードによ る事故進展解析結果,シビアアクシデントの各物理現象に対する研究成果に 関する知見等により設定する。 ② 格納容器イベントツリーヘディングの分岐確率

ヘディングの分岐確率は、シビアアクシデント現象に関する知見や事故進 展解析結果及び工学的判断により設定した。ここでは、ヘディングの種類を、 緩和操作及び物理化学現象の2つに分類し評価した。物理化学現象に関する 分岐確率を第2.1.1.f-1 表に示す。(別紙2.1.1.f-1, 2, 3, 4)

なお,格納容器破損に至る物理化学現象のうち,水素燃焼については,運 転時には格納容器内は不活性化されていることから発生確率をゼロとした。 また,溶融物直接接触については、ペデスタル内に堆積した溶融炉心はドラ イウェル床上には拡がらない格納容器構造となっているため,発生確率をゼ ロとした。

緩和操作に関するヘディングの分岐確率はフォールトツリー(FT)を作成 して設定した。FT 作成にあたっては,運転員の操作性及び期待する機器の事 故時の条件,事故進展解析の結果(緩和操作までの時間余裕)及びレベル1 PRA との従属性を考慮し,機器故障率はレベル1PRA と同じ値を使用した。緩 和操作に関する分岐確率を第2.1.1.f-2 表に示す。(別紙2.1.1.f-5)

③ 格納容器破損頻度の評価結果

格納容器破損頻度の評価結果を第2.1.1.f-3 表及び第2.1.1.f-1 図に示 す。全格納容器破損頻度(CFF)は<u>5.5×10⁻⁵</u>/炉年,条件付き格納容器破損 確率(CCFP)は1.00 であった。

<u>事故の影響緩和手段が喪失しているプラント損傷状態の CCFP は1であり</u>, このようなプラント損傷状態が大部分を占めるため,全体の CCFP が高くな っている。 プラント損傷状態別炉心損傷頻度で全体の<u>99.7%</u>を占める TW は,崩壊熱の 除去に失敗しているため,格納容器が過圧により先行破損するもので,「過圧 破損(崩壊熱除去失敗)」の寄与が非常に高く,全格納容器破損頻度のほぼ 100%を占める結果である。

<u>TQUV シーケンスでは、低圧 ECCS 及び PCV スプレイ系に期待できないこと</u> から CCFP は 1 である。これに対して、TQUX では、炉心損傷後においても以 下の緩和手段に期待できることから CCFP が 0.01 であり、また、その発生確 率が TW に次いで全炉心損傷頻度の 0.3 %であることにより、全体の CCFP の 低減に寄与している。

全交流動力電源喪失シーケンスのうち,長期 TB では,バッテリー枯渇後に 利用可能な緩和手段がないことから CCFP は 1 である。これに対して,TBU 及 び TBP については,外部電源復旧及び以下の緩和手段に期待できることから CCFP は 0.51 である。なお,それらの発生確率が全炉心損傷頻度の 0.1%未満 と小さいため,全体の CCFP の低減への寄与は小さい。

シーケンス	RPV 減圧	RPV 注水	PCV 注水	PCV 内除熱
	(炉心損傷後)	(低圧 ECCS)	(低圧 ECCS)	長期冷却
TQUX	0	0	0	0
TBU(電源復旧後)	0	0	0	0
TBP(電源復旧後)	(不要)	0	0	0

期待できる緩和手段

格納容器破損モード別の格納容器破損割合を第2.1.1.f-4表及び第 2.1.1.f-2図に示す。全格納容器破損頻度のうち,「過圧破損(崩壊熱除去失 敗)」の寄与がほぼ100%であり,その他の破損モードが0.1%未満であった。

なお,格納容器破損頻度に支配的な因子は,全格納容器破損頻度に対して 格納容器過圧破損が先行する TW の「過圧破損(崩壊熱除去失敗)」がほぼ 100% を占めることから,レベル1 PRA の重要度評価より <u>RHR 手動操作失敗</u>であり, 崩壊熱除去機能に係る強化対策によって格納容器破損を防止することができ る。

2.1.1.g 不確実さ解析及び感度解析

不確実さ解析

プラント損傷状態毎の炉心損傷頻度及び格納容器イベントツリーの分岐確 率の不確かさに着目した不確実さ解析を実施した評価結果を第2.1.1.g-1 表 及び第2.1.1.g-1 図に示す。全格納容器破損頻度の平均値は点推定値と同等 で <u>5.6×10⁻⁵</u>/炉年,エラーファクターは<u>4.4</u>と評価され,95%上限値と5% 下限値の間には約<u>20</u>倍の不確実さがあるという結果になった。また,破損モ ード別の不確実さについても確認した結果,点推定値と不確実さ解析結果の 傾向に大きな差はなく,今回のPRAの目的である格納容器破損モードの選定 に際して重要となるプラント個別の格納容器破損頻度の相対的な割合に不確 実さが大きな影響を与えないことを確認した。

各プラント損傷状態,破損モード別の不確実さについても評価結果を確認 した結果,点推定値と不確実さ解析結果の傾向に大きな差はなく,今回のPRA の目的である格納容器破損モードの選定に際して重要となるプラント個別の 格納容器破損頻度の相対的な割合に不確実さが大きな影響を与えないことを 確認した。

② 感度解析

格納容器破損頻度の外部電源復旧に関する感度解析を実施した評価結果を 第2.1.1.g-2表及び第2.1.1.g-2図に示す。評価の結果,コア・コンクリー ト反応継続については,外部電源復旧を考慮しないことにより,全交流動力 電源喪失シーケンスにおける炉心損傷頻度が増加することに加え,デブリ及 び格納容器の冷却手段確保の可能性が減少することから,格納容器破損頻度 が増加した。格納容器破損モード別格納容器破損割合,格納容器破損モード 別格納容器破損頻度に大きな影響は無い。

	項目	仕様等
型 式		圧力抑制形 (マーク I 改良型)
容積	ドライウェル空気体積 (ベント系含む) サプレッションチェンバ体積	
最高使用圧力	ドライウェル	427kPa[gage]
	サプレッションチェンバ	427kPa[gage]
具宣体田泪座	ドライウェル	171°C
<b>取</b> 尚 便 用 温 度	サプレッションチェンバ	104°C
	限界圧力	854kPa[gage] (最高使用圧力の2倍)
限界温度		200°C

第2.1.1.a-1表 格納容器の主要仕様

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

第2.1.1.b-1 表 事故シーケンスの識別子

識別子	内容
A	大破断 LOCA
В	工学的安全施設に対する電源の故障状態
С	原子炉保護系の故障状態
D	工学的安全施設に対する直流電源の故障状態
E	非常用炉心冷却系による注水の故障状態
Р	主蒸気逃し安全弁の再閉失敗
Q	給水系による注水の故障状態
S1	中破断 LOCA
S2	小破断 LOCA
Т	過渡事象
U	高圧注水系による注水の故障状態
V	低圧非常用炉心冷却系による注水の故障状態
W	残留熱除去の失敗状態
Х	原子炉の急速減圧の失敗状態

第2.1.1.b-2表 炉心損傷に至る事故シーケンス

事故シー ケンス	特徵
TQUV	高圧・低圧の ECCS 系の故障が生じているシーケンスである。このシーケン スにおいては,原子炉は低圧状態であり,早期に炉心損傷する。
TQUX	高圧 ECCS の故障と減圧失敗が生じているシーケンスである。本シーケンス においては、原子炉は高圧状態であり、炉心損傷は早期である。
長期 TB	全交流電源喪失シーケンスのうち,RCIC 作動後,DC 電源の枯渇により炉心 損傷に至るシーケンスである。原子炉は高圧であり,炉心損傷は後期である。
TBD	全交流電源喪失シーケンスのうち,全交流電源の喪失後,直流電源系の喪失 により,原子炉注水ができないシーケンスである。原子炉は高圧であり,炉 心損傷は早期である。
TBU	全交流電源喪失シーケンスのうち,直流電源系は利用可能であるが,RCIC 等の故障により,原子炉注水ができないシーケンスである。原子炉は高圧で あり,炉心損傷は早期である。
TBP	全交流電源喪失シーケンスのうち,直流電源系は利用可能であるが,逃がし 安全弁の開放により原子炉が減圧し,RCICによる原子炉注水ができないシー ケンスである。原子炉は低圧であり,炉心損傷は早期である。
TW	炉心注水機能は維持されているため炉心は健全であるが,崩壊熱の除去に失 敗しているため,崩壊熱は格納容器内に蒸気として放出されることから,格 納容器が過圧により破損し,その後,原子炉注水機能が喪失して炉心損傷に 至る。原子炉は高圧であり,炉心損傷は後期である。
TC	炉心注水機能は維持されているため炉心は健全であるが,制御棒が挿入され ないため大量の蒸気が格納容器内に放出されることから,炉心損傷前に格納 容器が過圧により破損し,その後,原子炉注水機能が喪失して炉心損傷に至 る。炉心損傷は早期である。
AE	大 LOCA 後原子炉注水機能が喪失するシーケンスである。LOCA 時の破断は大 規模であるため,低圧 ECCS 作動には原子炉減圧は不要であり,TQUV シーケ ンスと同様に,原子炉は低圧状態で,炉心損傷は早期である。
S1E	中 LOCA 後原子炉注水機能が喪失するシーケンスである。LOCA 時の破断は中 規模で,低圧 ECCS 作動には原子炉減圧が必要であるが,炉心損傷時点では, AE シーケンスと同様,原子炉は低圧状態で,炉心損傷は早期である。
S2E	小 LOCA 後原子炉注水機能が喪失するシーケンスである。LOCA 時の破断は, RCIC で炉水維持が可能な小規模破断である。TQUX シーケンスと同様,原子 炉は高圧状態で,炉心損傷は早期である。
ISLOCA	高圧部分と低圧部分を接続する系統で,隔離弁の故障等により低圧部分が過 圧により破損するシーケンスである。原子炉冷却材圧力バウンダリとのイン ターフェイスとなる配管が破損することにより,格納容器外へ原子炉冷却材 が流出するシーケンスである。

プラント 損傷状態	炉心損傷頻度 (/炉年)	割合
TQUV	2.9E-11	<0.1%
TQUX	1.9E-07	0.3%
長期TB	6.1E-11	<0.1%
TBD	4.5E-12	<0.1%
TBU	1.3E-12	<0.1%
TBP	9.3E-13	<0.1%
TW	5.5E-05	99.7%
TC	3.9E-09	<0.1%
AE	4.2E-14	<0.1%
S1E	3.3E-12	<0.1%
S2E	5.5E-14	<0.1%
ISLOCA	2.4E-09	<0.1%
合計	5.5E-05	100%

<u>第2.1.1.b-3 表 プラント損傷状態の発生頻度</u>

# 第2.1.1.c-1 表 格納容器の健全性に影響を与える負荷の種類の抽出

破損状態	破損形態	破損形態の解説
格納容哭	隔離失敗	PCV 隔離に失敗する
バイパス	インターフェイスシステム LOCA	インターフェイスLOCA後の炉心損傷に よる格納容器バイパス
	過圧破損(未臨界確保失敗)	未臨界確保失敗時の水蒸気発生に伴う PCVの過圧先行破損
	過圧破損(崩壊熱除去失敗)	崩壊熱除去失敗時の水蒸気蓄積に伴う PCV 過圧先行破損
	水蒸気爆発	格納容器内での水蒸気爆発による PCV 破損
按独宏职办	格納容器雰囲気直接加熱	格納容器雰囲気直接加熱によって PCV が破損
格納容器の物理的破損	溶融物直接接触	シェルアタックにより PCV 破損
	過温破損	PCV 貫通部が加熱されフランジシール 部等が熱的に損傷して PCV が破損
	過圧破損(長期冷却失敗)	損傷炉心冷却時の水蒸気発生に伴う PCV 過圧破損
	コア・コンクリート反応継続	コア・コンクリート反応に伴う RPV 支 持機能喪失による PCV 破損
	水素燃焼	水素燃焼による PCV 過圧破損

プラント損傷状態	炉心損傷前	RPV 破損前	RPV 破損直後	事故後期
AE S1E			水蒸気爆発 溶融物直接接触	
S2E	_	隔離失敗	格納容器雰囲気直接加熱 水蒸気爆発 溶融物直接接触	過圧破損(長期冷却失敗) 過温破損 コア・コンクリート反応継続
TQUV TQUX TB	JV JX 3		格納容器雰囲気直接加熱 溶融物直接接触	水素燃焼
TW TC	過圧破損(未臨界確保失敗) 過圧破損(崩壊熱除去失敗)	_	_	_
ISLOCA	ISLOCA による原子炉建屋への 冷却材流出継続	_	_	

第2.1.1.c-2表 プラント損傷状態と負荷の対応

### 第2.1.1.c-3表 格納容器破損モードの選定

格納容器の状態		格納容器破損モード	破損モードの説明	
健全性維持		RPV 内事故収束	損傷炉心は RPV 内で冷却され, RHR による 崩壊熱除去に成功するモード。	
		PCV 内事故収束	RPV 破損に至るが,損傷炉心は PCV 内で冷 却され, RHR による崩壊熱除去に成功する モード。	
バー	イパス	インターフェイスシ ステム LOCA	格納容器をバイパスして炉内インベントリ が外部に放出されるモード。	
PCV 🖟	鬲離失敗	隔離失敗	事故後に PCV の隔離に失敗するモード。	
	PCV 先行破損	過圧破損 (未臨界確保失敗)	原子炉の停止に失敗したため,大量に発生 し続ける水蒸気によって格納容器が過圧さ れ,格納容器先行破損に至るモード。事故 後早期に PCV 破損が生じる。	
		過圧破損 (崩壊熱除去失敗)	炉心への注水には成功するものの崩壊熱の 除去に失敗,水蒸気蓄積によって過圧され 格納容器先行破損に至るモード。事故後後 期に PCV 破損が生じる。	
	炉心損傷 後の PCV 破損	水蒸気爆発	格納容器内での水蒸気爆発によって PCV が 破損するモード。	
物理的 破損		格納容器 雰囲気直接加熱	格納容器雰囲気直接加熱によって PCV が破 損するモード。	
		溶融物直接接触	シェルアタックにより PCV 破損するモー ド。	
		過温破損	D/W 貫通部あるいはフランジ部の過温によって PCV 破損するモード。	
		過圧破損 (長期冷却失敗)	損傷炉心冷却に伴う発生蒸気によりサプレ ッションプール水温が上昇し, PCV 圧力が 上昇して破損するモード。	
		コア・コンクリート 反応継続	コア・コンクリート反応によって圧力容器 支持機能が喪失し, PCV 破損するモード。	
		水素燃焼	水素燃焼によって PCV 破損するモード。	

(注)格納容器破損モードには格納容器が破損に至る場合に加え,分類上,格納容器の 健全性が維持される場合,バイパスする場合及びPCV隔離失敗する場合を含めた。

# 第 2.1.1.d-1 表 シビアアクシデント時の物理化学現象の整理

物理化学現象	発生条件	発生後の事故進展
水蒸気(崩壊熱)に よる過圧	S/P 水温の上昇抑制に失敗	発生する蒸気によって PCV 圧 力がゆっくりと上昇, PCV の過 圧破損に至る。
未臨界確保失敗時 の過圧	原子炉停止に失敗	発生する蒸気によって PCV 圧 力が急速に上昇, PCV の過圧破 損に至る。
PCV 過温	落下デブリへの注水に失敗	PCV 貫通部が加熱されフラン ジシール部等が熱的に損傷し て格納容器破損に至る。
格納容器雰囲気直 接加熱 (DCH)	RPV が高圧の状態での破損	雰囲気ガスが直接加熱加圧さ れることにより格納容器破損 に至る。
水蒸気爆発(FCI)	水中へのデブリの落下またはデ ブリへの注水(LOCA時において は P/D に畜水されている可能性 があることから関連操作に関係 なく発生する可能性がある)	デブリの持つ熱エネルギが瞬 時に機械的エネルギに変換さ れることにより格納容器破損 に至る。
コア・コンクリート 反応(MCCI)継続	デブリへの注水に失敗または注 水に成功するがデブリ冷却に失 敗	P/D におけるコンクリート侵 食が継続することにより圧力 容器支持機能が喪失,格納容 器破損に至る。
シェルアタック	溶融炉心が P/D から D/W 床へ拡が る格納容器形状	溶融炉心が D/W シェルを溶融 貫通して格納容器破損に至 る。
水素燃焼	水素及び酸素濃度が可燃限界に 到達	可燃限界に達した場合,水素の燃焼によって PCV 破損に至ることがある。

# 第 2.1.1.d-2 表 ヘディングの選定および定義

状態	ヘディング	定義
	PCV 隔離	事故後の PCV 隔離が正常に実施されない場合,失敗とする。
	RPV 破損前 AC 復旧	RPV 破損前,外部電源復旧できない場合,失敗とする。
RPV 破損前	RPV 減圧	炉心損傷後,DC電源復旧後のD/W圧力高による自動 減圧ができない場合,失敗とする。
	RPV 注水(低圧 ECCS)	低圧 ECCS による RPV 注水ができない場合,失敗とする。PCV 内の温度・圧力は上昇しているため,起動信号として水位低に加えて D/W 圧力高にも期待できる。
	RPV 破損なし	上記へディング「RPV 注水(低圧 ECCS)」に失敗すれ ば RPV 破損とする。
	P/D 内水中落下時水 蒸気爆発なし	P/D 内に水プールが存在し,落下溶融炉心との FCI に より水蒸気爆発が発生,格納容器が破損すれば失敗と する。
	減圧失敗時DCHなし	RPV 高圧破損時に,溶融デブリが微粒子化し,雰囲気 ガスとの直接的な熱伝達や金属成分の酸化・発熱反応 が生じて, PCV が破損すれば失敗とする。
RPV 破損後	シェルアタックな し	P/D内に堆積した溶融炉心がD/W床へ流出することにより格納容器が破損すれば失敗とする。
视功	RPV 破損後 AC 復旧	RPV 破損後, AC 電源復旧できなかった場合, 失敗とする。
	PCV 注水(低圧 ECCS)	RHR 格納容器スプレイ冷却モード(熱交換器による冷却なし)を起動できない場合,失敗とする。
	PCV 注水時水蒸気爆 発なし	PCV スプレイにより, P/D 内に水プールが存在し,落 下溶融炉心との FCI により水蒸気爆発が発生,格納容 器が破損すれば失敗とする。
	PCV 注水時 MCCI 継 続なし	PCV 内の炉心デブリ冷却に失敗し、コンクリート侵食が継続、P/D 破損に伴い PCV が破損すれば失敗とする。
<b>古</b>	PCV 過温破損なし	破損前の RPV, あるいは RPV 破損後の溶融デブリから の輻射熱や対流熱伝達により, PCV 貫通部あるいはフ ランジシール部が加熱されて損傷すれば失敗とする。 本評価においては, 上記へディング「PCV 注水時 MCCI 継続なし」に成功した場合, 過温破損とする。
爭砹後期 	PCV 内除熱長期冷却	S/P 冷却モードおよび PCV スプレイ冷却モード (熱交換器による冷却あり) が起動できない場合,失敗とする。
	水素燃焼なし	水-Zr 反応あるいは水の放射線分解により発生した 水素の燃焼により PCV 破損すれば失敗とする。

第2.1.1.d-3 表 ヘディングの従属性

<ul> <li>ヘディング (影響を与える側)</li> <li>ヘディング</li> <li>(影響を受ける側)</li> </ul>		PCV隔離	RPV 破損前 AC復旧 (DC電源 がある場 合のみ)	RPV減圧	RPV注水 (低圧 ECCS)	RP V破損 なし	P/D内水中 落下時水 蒸気爆発 なし	減圧失敗 時DCHなし	シェルア タック直 接接触な し	RPV破損後 AC復旧 (DC電源 がある場 合のみ)	PCV注水 (低圧 ECCS)	PCV注水時 水蒸気爆 発なし	PCV注水時 MCCI継続 なし	PCV過温破 損なし	PCV 内除熱 長期冷却	水素燃焼 なし	備考	
RPV 破損前	PCV隔離																従属性なし	
	RPV破損前AC復旧 (DC電源が ある場合のみ)																従属性なし	
	RPV減圧																従属性なし	
	RPV 注水(低圧ECCS)		© *1-1	© **1-2													※1-1 RPV破損前AC電源復旧に従属 ※1-2 RPV減圧に従属	
	RPV破損なし				© *2-1												※2-1 RPV注水に従属 ※2-2 RPV減圧後のRPV注水を介して従属	
	P/D内水中落下時水蒸気爆発 なし					© **3											※3 RPV破損に従属	
	減圧失敗時DCHなし			 ₩4-1		© *4-2											※4-1 RPV減圧に従属 ※4-2 RPV破損に従属	
RPV	シェルアタック直接接触なし					© **5											※5 RPV破損に従属	
破損後	RPV破損後AC復旧 (DC電源が ある場合のみ)		© **6							$\searrow$							※6 RPV破損前AC電源復旧に従属	
	PCV 注水(低圧ECCS)		© **7-1	 ₩7-4	© *7-2	 ₩7-5				© *7-3							※7-1 RFW破損前のAC電源復旧に従属 ※7-2 PRV法へに従属 ※7-3 RFW破損後のAC電源復旧に従属 ※7-4 RFF減圧後のRFV注水を介して従属 ※7-5 RFV破損後のRFV注水を介して従属 %7-5 RFV破損後のRFV注水を介して従属	
	PCV注水時水蒸気爆発なし										© ** ⁸⁻¹	$\square$					※8-1 PCV注水に従属 ※8-2 RPV破損後のPCV注水を介して従属	
	PCV注水時MCCI継続なし										© ** ⁹⁻¹		$\sum$				※9-1 PCV注水に従属 ※9-2 RPV破損後のPCV注水を介して従属	
事故後期	PCV過温破損なし												© **10				※10 PCV注水時MCCI継続に従属	
	PCV内除熱長 期冷却		© *11-1							© **11-2	© ※11-3				$\overline{\mathbf{n}}$		※11-1 BPV破損前AC電源復旧に従属 ※11-2 BPV破損後AC電源復旧に従属 ※11-3 PCV注水に従属 ※11-4 BPV注水後のPCV注水を介して従属	
	水素燃焼なし														© *12		※12 PCV内除熱長期冷却に従属	

(注) ◎:直接的な従属関係があるもの、○:他のヘディングを介して間接的な従属関係があるもの

## 第2.1.1.e-1表 事故進展解析の対象とした事故シーケンス

プラント 損傷状態	事故シーケンス条件
TQUV	MSIV 閉鎖を伴う過渡事象→高圧注水系失敗→原子炉水位低 (L1) で ADS 手動起動による原子炉減圧→低圧注水系失敗→炉心損傷開始→ 圧力容器破損 (低圧)→格納容器破損 (注) 短期 SB0 のうち低圧炉心損傷シーケンス (TBP) の事象進展 も代表させる。
TQUX	MSIV 閉鎖を伴う過渡事象→高圧注水系失敗→原子炉減圧失敗→炉 心損傷開始→圧力容器破損(高圧)→格納容器破損 (注)短期 SBO のうち高圧炉心損傷シーケンス(TBD や TBU)の事 象進展も代表させる。
長期 TB	全交流電源喪失→RCIC 作動→事故後 8 h で DC バッテリ枯渇・RCIC 機能喪失→炉心損傷開始→圧力容器破損(高圧)→格納容器破損
TW	MSIV 閉鎖を伴う過渡事象, RHR 系による崩壊熱除去機能喪失→高圧 注水系(HPCS, RCIC)作動→S/P水位高でCSTからS/Pへの水源切 替(HPCS)→タービン排気圧高で RCIC 停止→格納容器過圧破損, HPCS 停止→炉心損傷開始→圧力容器破損(高圧)
TC	MSIV 閉鎖を伴う過渡事象,反応度停止失敗→RPV 過圧により1次系 破断発生→ECCS(HPCS, LPCS, LPCI)作動→S/P水位高でCSTから S/Pへの水源切替(HPCS)→格納容器過圧破損,ECCS停止→炉心損 傷開始→圧力容器破損(低圧)
AE	再循環吸込み側配管の完全破断→高圧注水系失敗→低圧注水系失 敗→炉心損傷開始→圧力容器破損(低圧)→格納容器破損
S1E	再循環吸込み側配管のスプリット破断→高圧注水系失敗→低圧注 水系失敗→炉心損傷開始→圧力容器破損(低圧)→格納容器破損
S2E	再循環吸込み側配管のスプリット破断→高圧注水系失敗→低圧注 水系失敗→炉心損傷開始→圧力容器破損(高圧)→格納容器破損
TQUV (RPV 健全)	MSIV 閉鎖を伴う過渡事象→高圧注水系失敗→原子炉水位低(L1)で ADS 手動起動による原子炉減圧→炉心支持板破損直前(注)に低圧注 水系(LPCI1台)起動成功
TQUX (RPV 健全)	MSIV 閉鎖を伴う過渡事象→高圧注水系失敗→原子炉減圧失敗→炉 心支持板破損直前(注)に ADS 自動起動+低圧注水系(LPCI1 台)起 動成功

(注)低圧 ECCS 起動の時期として炉心支持板破損直前の事故後 2h とした。

# 第 2.1.1.e-2 表 基本解析条件

項目	条件(初期値)	備考				
原子炉熱出力	2,436MWt	定格值				
原子炉圧力(圧力容器ドーム部)	7.03MPa[abs]	設計値				
炉心流量	35.6×10 ³ t/h	設計値				
原子炉水位	通常運転水位	設計値				
原子炉停止後の崩壊熱	ANSI/ANS-5.1-1979 (燃焼度 33GWd/t)	設計値等に基づく現実的な 値(平衡炉心 EOC 燃焼度× 1.1)				
ドライウェル空気体積 (ベント系含む)		設計仕様値				
サプレッションチェンバ体積		設計仕様値				
S/P 水位	3.55m	通常運転水位				
格納容器内圧力	5kPa[gage]	通常運転中の代表値				
按她索理古泪座	D/W:57°C	D/W 冷却系の設計仕様値				
俗枘谷蔀闪温度	S/C: 32°C	通常運転中の上限値				
限界圧力	(過圧破損条件) 854kPa[gage]	格納容器健全性が保てる範				
限界温度	(過温破損条件) 200℃	囲として設定				

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

PDS	起因事象	原子炉停止系	原子炉隔離時 冷却系	自動減圧系	高圧炉心 スプレイ系	低圧炉心 スプレイ系	低圧注水系
TQUV	過渡事象 (MSIV 全閉)	0	×	0	×	×	×
TQUX	過渡事象 (MSIV 全閉)	0	×	×	×	×	×
長期 TB	全交流電源喪失	0	0	×	×	×	×
TW	過渡事象 (MSIV 全閉)	0	0	×	0	×	×
TC	過渡事象 (MSIV 全閉)	×	×	×	0	0	0
AE	再循環ライン 完全両端破断	0	×	×	×	×	×
S1E	再循環ライン 中破断	0	×	×	×	×	×
S2E	再循環ライン 小破断	0	×	×	×	×	×
TQUV (RPV 健全)	過渡事象 (MSIV 全閉)	0	×	0	×	×	0
TQUX (RPV 健全)	過渡事象 (MSIV 全閉)	0	×	0	×	×	0

第2.1.1.e-3 表 各事故シーケンスの事故進展解析条件

○:作動,×:不作動

2.1.1 - 33

### 第 2.1.1.e-4 表 事故進展解析結果(主要事象発生時刻)

主要事象	TQUV	TQUX	長期TB	TW	TC	AE	S1E	S2E	TQUV (RPV健全)	TQUX (RPV健全)
炉心溶融開始										
炉心支持板破損										
原子炉圧力容器破損										
格納容器最高使用圧力(1Pd)到達										
格納容器最高使用圧力の2倍(2Pd)到達 ^(注1)										
ドライウェルシェル温度200℃到達 ^(注2)										

注1:格納容器圧力2Pd到達時間を格納容器過圧破損時間とする。

注2:ドライウェルシェル温度 200℃到達時間を格納容器過温破損時間とする。

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。
緩和操作	ヘディング	Þ	イミング	適用シーケンス	事故進展解析との関連 ^(注)	時間余裕
恒心冷却	RPV減圧	東象発生から				
بلک (  ۲۰ <b>۵</b> ۰ – ۸	RPV注水(低圧ECCS)	事象光工がり				
格納容器除熱	PCV内除熱長期冷却	低圧ECCS自動起 動から				
電源確保	RPV破損前AC復旧	事故発生から				
	RPV破損後AC復旧	事故発生から				

第2.1.1.e-5表 緩和操作に対する時間余裕の検討結果

(注)高圧および低圧シーケンスの代表として TQUX および TQUV を選定

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

## 第2.1.1.f-1表 物理化学現象に関する格納容器イベントツリー分岐確率の設定

現象	内容	発生条件	失敗確率
水蒸気爆発 (FCI)	溶融炉心が原子炉圧力容器破損口から放出された際に、高温の溶融炉心 が原子炉容器下部の格納容器内にたまっていた冷却材中に落下すること により、あるいは、高温の溶融炉心が落下・堆積した上に注水されるこ とにより、激しい水蒸気生成あるいは水蒸気爆発が生じる現象である。	水中へのデブリ落下時 デブリへの注水時	
格納容器雰囲 気直接加熱 (DCH)	圧力容器が高圧状態で破損に至った場合に,圧力容器破損口からペデス タルに噴出した炉心溶融物が,高速のガス流により巻き上げられ, 微粒 子化して格納容器空間に移行する現象であり,溶融物の保有熱や溶融物 の金属成分と水蒸気との金属-水反応による発熱により,格納容器雰囲気 が直接加熱されることによって急激な圧力上昇が生じる。	RPV高圧破損時	
デブリ冷却	溶融炉心(デブリ)が十分に冷却されないと,高温の溶融炉心からの熱の移行により,床や側壁のコンクリートが熱せられて熱分解しさらには 溶融侵食される。コンクリート侵食が継続すると,ペデスタルの支持機 能が喪失し,格納容器破損となる。	デブリへの注水時	

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

2.1.1 - 36

第2.1.1.f-2表 緩和操作に関する格納容器イベントツリー分岐確率の設定

ヘディング	失敗確率	適用シーケンス	評価方法
RPV減圧			
RPV注水			
PCV注水 (D/W)			
PCV内除熱長期冷却			
RPV破損前AC復旧			
RPV破損後AC復旧			
PCV隔离			

※ RiskSpectrum®PSA では分岐確率が直接出力されないため、レベル1PRAとの従属性(各緩和手段の使用可否等)を考慮していない値を示す。

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

プラント 損傷状態	炉心損傷頻度 (/炉年)	割合	条件付き格 納容器破損 確率 (一)	格納容器 破損頻度 (/炉年)	割合
TQUV	2.9E-11	<0.1%	1.00	2.9E-11	<0.1%
TQUX	1.9E-07	0.3%	0.01	2.2E-09	<0.1%
長期TB	6.1E-11	<0.1%	1.00	6.1E-11	<0.1%
TBD	4.5E-12	<0.1%	1.00	4.5E-12	<0.1%
TBU	1.3E-12	<0.1%	0.51	6.9E-13	<0.1%
TBP	9.3E-13	<0.1%	0.51	4.7E-13	<0.1%
TW	5.5E-05	99.7%	1.00	5.5E-05	100%
ТС	3.9E-09	<0.1%	1.00	3.9E-09	<0.1%
AE	4.2E-14	<0.1%	1.00	4.2E-14	<0.1%
S1E	3.3E-12	<0.1%	1.00	3.3E-12	<0.1%
S2E	5.5E-14	<0.1%	1.00	5.5E-14	<0.1%
ISLOCA	2.4E-09	<0.1%	1.00	2.4E-09	<0.1%
合計	5.5E-05	100%	1.00	5.5E-05	100%

# <u>第2.1.1.f-3表 プラント損傷状態別の炉心損傷頻度及び格納容器破損頻度</u>

格納容器破損モード	格納容器 破損頻度 (/炉年)	割合
過温破損	9.4E-13	<0.1%
過圧破損(長期冷却失敗)	1.3E-09	<0.1%
過圧破損(崩壊熱除去失敗)	5.5E-05	100%
過圧破損(未臨界確保失敗)	3.9E-09	<0.1%
格納容器雰囲気直接加熱	0.0E+00	0%
水蒸気爆発	5.0E-15	<0.1%
コア・コンクリート反応継続	1.1E-10	<0.1%
水素燃焼	0.0E+00	0%
溶融物直接接触	0.0E+00	0%
インターフェイスシステムLOCA	2.4E-09	<0.1%
隔離失敗	9.4E-10	<0.1%
	5.5E-05	100%

第 2.1.1.f-4 表 格納容器破損モード別の格納容器破損頻度

# 第2.1.1.g-1 表 格納容器破損頻度不確実さ解析

		全格納容器破損頻度
		(CFF)
		(/炉年)
点打	隹定解析	5.5E-05
	平均值	5.6E-05
不確実さ	5 %確率値	8.7E-06
不確美C 解析	中央値	3.4E-05
	95 %確率値	1.7E-04
	EF	4.4

	格納容器破損モード			格納容器破損頻度(/炉年)					
俗刹				95%値	平均值	点推定值			
雰囲気圧力・温度	過温破損	1.5E-14	1.7E-13	2.7E-12	7.1E-13	9.4E-13			
による静的負荷(格	過圧破損(長期冷却失敗)	7.0E-12	1.5E-10	3.2E-09	9.0E-10	1.3E-09			
納容器過圧・過温	過圧破損(崩壊熱除去失敗)	8.4E-06	3.4E-05	1.7E-04	5.5E-05	5.5E-05			
破損)	過圧破損(未臨界確保失敗)	2.9E-10	1.7E-09	1.3E-08	4.0E-09	3.9E-09			
格納容器雰囲気直接	妄加熱	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
水蒸気爆発		5.8E-19	5.5E-17	5.6E-15	3.7E-15	5.0E-15			
コア・コンクリート	、反応継続	1.7E-11	6.3E-11	3.1E-10	1.0E-10	1.1E-10			
水素燃焼		0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
溶融物直接接触	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
故姉宏聖バイパフ	インターフェイスシステムLOCA	7.5E-10	2.0E-09	5.6E-09	2.4E-09	2.4E-09			
	隔離失敗	1.0E-11	1.5E-10	2.3E-09	6.7E-10	9.4E-10			
	合計	8.7E-06	3.4E-05	1.7E-04	5.6E-05	5.5E-05			

格納容器破損モード	外部電源 復旧有り (ベースケース) (/炉年)	外部電源 復旧無し (/炉年)	外部電源復旧無し/ 外部電源復旧有り (—)
過温破損	9.4E-13	9.5E-13	1.01
過圧破損 (長期冷却失敗)	1.3E-09	1.3E-09	1.03
過圧破損 (崩壊熱除去失敗)	5.5E-05	5.6E-05	1.01
過圧破損 (未臨界確保失敗)	3.9E-09	3.9E-09	1.00
溶融物直接接触	0.0E+00	0.0E+00	1.00
格納容器雰囲気直接加熱	0.0E+00	0.0E+00	1.00
コア・コンクリート 反応継続	1.1E-10	2.9E-09	25. 50
水蒸気爆発	5.0E-15	5.0E-15	1.01
水素燃焼	0.0E+00	0.0E+00	1.00
インターフェイスシステム LOCA	2.4E-09	2.4E-09	1.00
隔離失敗	9.4E-10	9.8E-10	1.05
合計	5.5E-05	5.6E-05	1.01

<u>第2.1.1.g-2表</u>格納容器破損モード別格納容器破損頻度の比較(外部電源復旧)

### <u>手順の概要</u>



第2.1.1-1図 内部事象レベル1.5PRA評価フロー図

2. 1. 1. - 42



第2.1.1.a-1図 Mark-I改良型格納容器の形状及びデブリの移動経路

炉心損傷 事故シーケンス	PCV破損時期	RPV圧力	炉心損傷時期	電源確保	デブリの冷却手段 PCV除熱手段	プラント損傷状態
	炉心損傷前 TW ISLOCA TC		後期 TW 早期 TC ISLOCA			TW TC ISLOCA 長期TB
TQUX TQUV AE S1E S2E 長期TB TBD TBU	炉心損傷後	高圧 TQUX S2E 長期TB TBD TBU	長期TB 早期 TQUX S2E TBD	電源確保 TQUX S2E DC電源確保,AC電源 TBU DC電源復旧必要	原復旧必要	TQUX S2E TBU
TW ISLOCA TC	TQUX TQUV AE S1E S2E 長期TB TBD TBU	低圧 TQUV AE	TBU	TBD 電源確保 TQUV AE S1E 電源復旧必要		TQUV AE, S1E TBP
	TBP	S1E TBP		IRA		

----- は格納容器イベントツリーで評価することを示す。

第 2.1.1.b-1 図 プラント損傷状態の分類

2. 1. 1. - 44



第2.1.1.c-1図 BWR のシビアアクシデントで考えられる事故進展



第 2.1.1.e-1 図(1/10)

代表的な物理量の時間変化 (TQUV)



第 2.1.1.e-1 図 (2/10)

代表的な物理量の時間変化 (TQUX)



第 2.1.1.e-1 図(3/10) 代表的な物理量の時間変化(長期 TB)



第2.1.1.e-1図(4/10) 代表的な物理量の時間変化(TW)



第2.1.1.e-1図(5/10) 代表的な物理量の時間変化(TC)



2.1.1 - 51



第 2.1.1.e-1 図(7/10) 代表的な物理量の時間変化(S1E)



第 2.1.1.e-1 図 (8/10) 代表的な

代表的な物理量の時間変化 (S2E)



第2.1.1.e-1図(9/10) 代表的な物理量の時間変化(TQUV+低圧 ECCS(RPV 健全))



第2.1.1.e-1図(10/10) 代表的な物理量の時間変化(TQUX+低圧 ECCS(RPV 健全))



<u>第2.1.1.f-2図</u>格納容器破損モード別格納容器破損割合

2.1.1 - 56









TBP シーケンス, S1E および S2E シーケンスの原子炉圧力挙動について

プラント損傷状態(PDS)の分類にあたっては、炉心損傷後、原子炉圧力容器 が破損に至るまでに、原子炉圧力容器内が、高圧状態か低圧状態かを分類して いる。

ここでは,原子炉圧力バウンダリに破断が生じるシーケンスである TBP (SB0 +SR 弁再閉鎖失敗),<u>S1E (中 LOCA+高圧 ECCS 失敗)</u>および S2E (小 LOCA+高 圧 ECCS 失敗+原子炉減圧失敗)シーケンスにおける原子炉圧力挙動および分類 結果を以下に示す。

1. 主要解析条件

解析ケース	TBP シーケンス	<u>S1E シーケンス</u>	S2E シーケンス
東北シーケンフ	SB0+SR 弁再閉鎖	中 LOCA+高圧 ECCS	小LOCA+高圧 ECCS 失
	失敗	<u>失敗</u>	敗+原子炉減圧失敗
破断箇所			
破断面積			

2. 解析結果

(1) TBP シーケンス

・炉心溶融開始時および RPV 破損時の原子炉圧力は、各々、約0.5 および約

0.2 MPa[abs]_o

・原子炉圧力の観点からは、低圧シーケンスに分類。

(2) S1E (中 LOCA+高圧 ECCS 失敗) シーケンス

・ 炉心溶融開始時および RPV 破損時の原子炉圧力は、各々、約1.3 および約
 0.4MPa[abs]。

・原子炉圧力の観点からは、低圧シーケンスに分類。

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

(3) S2E (小 LOCA+高圧 ECCS 失敗+原子炉減圧失敗) シーケンス

・炉心溶融開始時および RPV 破損時の原子炉圧力は約7 MPa[abs]。

・原子炉圧力の観点からは、高圧シーケンスに分類。

以 上

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

レベル 1.5PRA では, 蓄電池による直流電源が使用可能な期間に発生する炉心 損傷を早期, 蓄電池枯渇後に発生する炉心損傷を後期に分類している。

直流電源設備は,設置した蓄電池により RCIC を 8 時間運転に必要な電力の供給を行うことが可能である設計となっていることから,炉心損傷時期を分類する目安は 8 時間としており,下図に示すとおりプラント損傷状態を早期,後期に分類している。

炉心損傷 事故シーケンス	PCV破損時期	RPV圧力	炉心損傷時期	電源確保	デブリの冷却手段 PCV除熱手段	プラント損傷状態	
TQUX TQUV AE S1E S2E EAJITB TBD TBU TBU TBP TW ISLOCA TC	炉心損傷前 TW ISLOCA TC 炉心損傷後 炉心損傷後 TQUX TQUV AE S1E S2E 長期TB TBD TBU TBU TBP	高圧 TQUX S2E 長期TB TBD TBU TBU K圧 TQUV AE S1E TBP	後期	電源確保      TQUX      S2E      DC電源確保, AC電波      TBU      DC電源復旧必要      電源確保      TQUV      AE      S1E      電源復旧必要      TBP	<u>東復旧必要</u>	TW TC ISLOCA 長期TB TQUX S2E TBU TBD TQUV AE, S1E TBP	新納容器 ET 築から除外

以上

# 評価から除外した PCV 破損モードについて

評価から除外した PCV 破損モードについて, PCV 破損モードの概要及び除外 理由を下表に示す。

PCV 破損モード	概要	除外理由	備考
原子炉圧力容器内 での水蒸気爆発 (炉内 FCI)	溶融物が下部プレナムの冷 却水中に落下して,水蒸気 爆発が発生する可能性があ る。そのときの発生エネル ギーによって,原子炉圧力 容器の蓋がミサイルとなっ て格納容器へ衝突し,格納 容器が破損する場合があ る。	本破損モードによる格納容 器破損確率は,他の破損モ ードと比較して十分小さく 無視できる。詳細は別紙 2.1.1.c-2に示す。	CET ヘディングか ら除外している。
溶融物直接接触	原子炉圧力容器破損後にペ デスタルへ落下したデブリ が、ペデスタル床からドラ イウェル床に広がり、デブ リが冷却できない場合に は、高温のデブリがドライ ウェル壁に接触し、ドライ ウェル壁の一部が溶融貫通 する場合がある。	本破損モードはペデスタル 床とドライウェル床が同一 レベルに構成される BWR の Mark-I型格納容器に特有の ものであり,女川2号機の 格納容器(Mark-I改良型) は、ペデスタル床に落下し たデブリが、ドライウェル 床へ拡がらない構造であ る。(図1に示す)	CET ヘディングに は考慮している が,発生確率を 0 として評価してい る。
水素燃焼	燃料被覆管のジルコニウム と水蒸気との反応により発 生する水素及び MCCI で発 生する水素が,大量に格納 容器内に蓄積され,燃焼す る場合がある。	BWR では格納容器内を窒素 置換により酸素濃度を低く 管理しているため,水素が 可燃限界に至る可能性が十 分小さい。なお,有効性評 価においては,水の放射線 分解による酸素濃度の上昇 に対して保守的なシナリオ で評価し,その評価結果は, 事象発生から7日以内に酸 素濃度が5%を超えること はない。	CET ヘディングに は考慮している が,発生確率を 0 として評価してい る。



図1 ペデスタル内堆積デブリ状況

別紙 2.1.1.c-1-2

#### FCIの知見について

1. 炉内 FCI において想定される現象

炉内 FCI による格納容器破損は α モード破損と呼ばれ,これまでに多くの現 象論の研究,試験が行われてきた。αモード破損とは、シビアクシデント時に 溶融炉心が下部プレナム冷却材中に落下し,高温の溶融炉心と冷却材が接触す ることで水蒸気爆発が発生する。この時の発生したエネルギーにより,水塊が 圧力容器上部に衝突し,さらに圧力容器ヘッド部が破損し格納容器に衝突して 破損に至るモードである。これまでの研究では、水蒸気爆発現象を以下のよう な段階的な過程によって説明するモデルが提唱されている。

- ① 炉内の冷却材が喪失し、炉心が溶融してその溶融炉心が下部プレナム冷却材中に落下する。水と接触した溶融炉心は、その界面の不安定性により、溶融炉心の一部もしくは大部分が分裂し、膜沸騰を伴う水との混合状態となる(粗混合)。
- ② さらに、自発的もしくは外部からの圧力パルスにより、膜沸騰が不安定化し (トリガリング)、2液が直接接触する。
- ③ 下部プレナムにおける2液の直接接触により、急速な熱の移動が発生し、急速な蒸気発生・溶融炉心の微細化により、さらに液体同士の接触を促進し(伝播)、蒸気発生を促進する。この蒸気発生により圧力波が発生する
- ④ 発生した圧力波が通過した後の高温高圧領域(元々は粗混合領域)の膨張により運動エネルギーが発生し、上部ヘッドを破壊する。この結果、上部ヘッドはミサイルとなって格納容器に衝突する。

2. 既存の FCI 試験の整理

FCI について,過去に実施された代表的な実験研究として,JRC イスプラ研究 所で実施された FARO 計画,KROTOS 計画,(旧)日本原子力研究所で実施された ALPHA 計画及び(財)原子力発電技術機構で実施された COTELS 計画がある。こ れらの試験では模擬溶融物として UO₂ 混合物を用いた試験とアルミナ等を用い た試験がある。以下では,各試験の試験条件及び試験結果について示す。

2.1 ALPHA 計画

ALPHA 計画^[1] では、テルミット反応による酸化アルミニウムと鉄からなる模 擬溶融物を用いた実験が実施されている。ALPHA 試験装置を図 2-1 に示す。試験 容器は、内径 3.9m、高さ 5.7m、容積 50m³である。模擬格納容器に設置した冷却

別紙 2.1.1.c-2-1

水プールに高温溶融物を落下させ、水蒸気爆発に関する特性データを計測する 試験装置である。表 2-1 に ALPHA 計画の試験結果のまとめを示す。高雰囲気圧 力(STX008, STX012, STX015),低サブクール水(STX014)の場合は水蒸気爆発 の発生が抑制される試験結果が知見として得られている。また、水蒸気爆発の エネルギー変換効率は1~6%程度となっている。なお、比較的大きなエネルギー が観測されている試験(STX019, STX021)は、溶融物分散板を用いた試験ケー スである。

#### 2.2 KROTOS 計画

KROTOS 計画^{[2][3][4]}では, FARO 計画が大型試験装置であるのに対して小型の試 験装置であるが,低圧・サブクール水を主として試験を実施している(図 2-2)。 KROTOS 計画では模擬コリウムとして UO₂混合物を用いた試験とアルミナを用い た試験を実施している。表 2-2 に KROTOS 計画の試験結果のまとめを示す。アル ミナ試験では、サブクール度が高い試験ケース(K38,K40,K42,K43,K49)で は、外部トリガー無しで水蒸気爆発が発生しているが、サブクール度が低い試 験ケース(K41,K44,K50,K51)では、外部トリガー無しでは水蒸気爆発は発 生していない。一方,UO₂混合物試験では、外部トリガー無しでは水蒸気爆発は 発生していない。また、UO₂混合物試験でも外部トリガー有りでは水蒸気爆発が 発生している(K52,K53)が、これらのケースはサブクール度が高い試験ケー スである。また、UO₂混合物試験の水蒸気爆発のエネルギー変換効率は、アルミ ナ試験の水蒸気爆発に比較して低い結果となっている。アルミナ試験とUO₂混合 物の相違については以下のように考察されている。

- アルミナはプール水面近傍でブレークアップし、粗混合時に粒子が半径方向に広がり、水蒸気爆発の伝播がし易くなった可能性がある。
- ・ U0₂混合物の方が一般的に過熱度は小さく,U0₂混合物粒子表面が水と接触した直後に表面が固化し易く,これが水蒸気爆発の発生を抑制した可能性がある。
- ・ U0₂混合物試験では水素が発生し、これにより蒸気膜の崩壊による水蒸気 爆発の発生を抑制した可能性がある。

2.3 FARO 計画

FARO 計画^[3]では,酸化物コリウム及び金属 Zr を含むコリウムが用いられ,多 くの試験は高圧・飽和水条件で実施されているが,低圧・サブクール水条件の 試験も実施されている。FARO 試験装置の概要を図 2-3 に示す。表 2-3 に FARO 計 画の試験結果のまとめを示す。FARO 計画のいずれの試験ケースでも水蒸気爆発 は発生していない。FARO 試験で得られた主な知見は以下である。

- 高圧・飽和水試験、低圧・サブクール試験の何れにおいても水蒸気爆発は
  発生していない。
- 高圧・飽和水の酸化物コリウム試験の場合は一部が粒子化し、一部はパンケーキ状でプール底部に堆積した。高圧・飽和水コリウムに金属 Zr 成分を含んだ試験及び低圧・サブクール試験では全てのコリウムは粒子化した。
  粒子の質量中央径は比較的大きかったが、試験条件(初期圧力、水深、コリウム落下速度、サブクール度)に依存していない。
- 2.4 COTELS 計画

COTELS 計画^[5]では, 模擬溶融物として UO2-Zr-ZrO2-SS 混合物を用いており, コリウムに金属成分が含まれている。COTELS 試験装置の概要を図 2-4 に示す。 表 2-4 に COTELS 計画の試験結果のまとめを示す。COTELS 試験で得られた主な知 見は以下である。

- ・ サブクール度が大きいケースも含め、全ての試験で水蒸気爆発は発生して いない。
- ・ プールに落下した溶融コリウムは、ほとんどがプール水中で粒子化した。
- ・ 粒子径は、コリウム落下速度の大きいケースを除いて、質量中央径で 6mm 程度である。コリウム落下速度の大きいケースの粒子径は小さくなってい る。
- 2.5 知見のまとめ

上記で示した実験結果から得られた主な知見を以下にまとめる。

- ・ 高圧条件,または低サブクール水条件は,水蒸気爆発を抑制する傾向がある。(ALPHA 試験, KROTOS 試験)
- U02 混合物を用いた代表的な FCI 実験(外部トリガー無し)では、水蒸気 爆発は確認されていない。(FAR0 試験, COTELS 試験, KROTOS 試験)
- ・ 粒子化割合は、サブクール度に依存し、サブクール度が大きいと粒子化割合は高くなる。金属成分が含まれていると粒子化が促進される。(FARO 試験)
- ・ 粒子化割合は、デブリ落下速度に依存し、落下速度が大きいと粒子化が促進される。(COTELS 試験)
- ・ U02 混合物は(融点が高いため)過熱度が小さく,水プール落下直後に粒子化した粒子表面が固化すると考えられることが示唆される。(KROTOS 試

験の考察)

- デブリ落下後の水プールが高ボイド率状態になると、トリガーの伝播を阻害する可能性がある。(KROTOS 試験の考察)
- ・ 金属-水反応により発生した水素が蒸気膜に混入し、蒸気膜の安定化に寄 与すると考えられることが示唆される。(KROTOS 試験の考察)
- 3. 専門家会議等の知見

αモード破損の発生確率については、これまで専門家会議(SERG)等で議論が なされてきており^{[6][7]}, BWR についての議論の結果を表3に示す。BWR 体系では 下部プレナムに制御棒案内管等が密に存在しており、これらは大規模な水蒸気 爆発の発生を制限すると考えられるため、αモード破損の発生確率は、プラン ト全体でみた際に他の要因による格納容器破損頻度に比べて十分小さく無視で きると結論付けられている。

4. まとめ

3. で示したように、国際的な専門家会議の工学的議論から、BWR 体系の炉内 FCI は格納容器破損の脅威とならないことが結論付けられている。また、表4に 炉内 FCI の影響因子に対して、代表的な実験結果、専門家会議の知見を踏まえ た BWR 実機体系条件の分析結果を示す。表4に示すように、実験結果の知見を 踏まえても BWR 実機体系では水蒸気爆発は抑制される傾向であり、大規模な水 蒸気爆発は発生しないと考えられる。以上より、BWR 体系におけるαモード破損 の発生可能性は十分小さいと考えられる。したがって、BWR における格納容器破 損モードとして、炉内 FCI の考慮は不要である。

5. 参考文献

- [1] N. Yamano, Y. Maruyama, T. Kudo, A. Hidaka, J. Sugiyama, Phenomenological studies on melt-coolant interactions in the ALPHA program, Nucl. Eng. Des. 155 369-389, 1995
- [2] I. Huhtiniemi, D. Mgallon, H. Hohmann, Results of recent KROTOS FCI tests: alumina versus corium melts, Nucl. Eng. Des. 189 379-389, 1999
- [3] D. Magallon, Characteristics of corium debris bed generated in large-scale fuel-coolant interaction experiments, Nucl. Eng. Des. 236 1998-2009, 2006
- [4] H. S. Park, R. Chapman, M. L. Corradini, Vapor Explosions in a

One-Dimensional Large-Scale Geometry With Simulant Melts, NUREG/CR-6623, 1999

- [5] M. Kato, H. Nagasaka, COTELS Fuel Coolant Interaction Tests under Ex-Vessel Conditions, JAERI-Conf 2000-015, 2000
- [6] T. G. Theofanous and W. W. Yuen, The Probability of Alpha-Mode Containment Failure Updated, Nucl. Eng. Des. 155 459-473, 1995
- [7] S. Basu, T. Ginsberg, A reassessment of the potential for an alpha-mode containment failure and a review of the current understanding of broader fuel-coolant interaction (FCI) issues, Report of the 2nd steam explosion review group workshop (SERG-2), NUREG-1524, 1996
- [8] T. Okkonen, et al, Safety Issues Related to Fuel-Coolant Interactions in BWR' S, NUREG/CP-0127, 1994
- [9] T.G. Theofanous, et al, Steam Explosions: Fundamentals and Energetic Behavior, NUREG/CR-5960, 1994
- [10] O.Zuchuat, et al, Steam Explosions-Induced Containment Failure Studies for Swiss Nuclear Power Plants, JAERI-Conf 97-011, 1998

試験名	試験ケース	溶融物組成	溶融物質量 (kg)	圧力 (MPa)	水温度 (K)	水深 (m)	外部トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
ALPHA	STX002	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	289	1.0	No	Yes	-
	STX003	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	292	1.0	No	Yes	-
	STX005	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	300	1.0	No	Yes	-
	STX009	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	289	1.0	No	Yes	-
	STX016	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	295	0.9	No	Yes	0.86
	STX017	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	286	0.9	No	Yes	0.66
	STX018	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	283	0.9	No	Yes	3.33
	STX001	Fe-Al ₂ O ₃	10	0.10	293	1.0	No	No	-
	STX010	Fe-Al ₂ O ₃	10	0.10	297	1.0	No	Yes	-
	STX013	Fe-Al ₂ O ₃	10	0.10	284	1.0	No	No	-
	STX014	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	372	1.0	No	No	-
	STX008	Fe-Al ₂ O ₃	20	1.60	288	1.0	No	No	-
	STX012	Fe-Al ₂ O ₃	20	1.60	290	1.0	No	No	-
	STX015	Fe-Al ₂ O ₃	20	1.00	282	1.0	No	No	-
	STX006	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	298	1.0	No	No	-
	STX011	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	290	1.0	No	Yes	-
	STX019	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	281	0.9	No	Yes	5.67
	STX020	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	281	1.0	No	No	-
	STX021	Fe-Al ₂ O ₃	20	0.10	281	0.9	No	Yes	4.05

A L ALINA NWVI工女なNWK本件及UNWKWI	表	2-1	ALPHA 試験の主要な試験条件及び試験結果	[1]						
-------------------------------	---	-----	------------------------	-----						
試験名	試験ケース	溶融物組成	溶融物質量 (kg)	溶融物温度(K)	圧力 (MPa)	サブクール度 (K)	水深 (m)	外部トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
--------	-------	---------------------------------------------	------------	----------	-------------	---------------	--------	--------	---------	--------------------
	K38	Alumina	1.5	2665	0.1	79	1.11	No	Yes	1.45
	K40	Alumina	1.5	3073	0.1	83	1.11	No	Yes	0.9
	K41	Alumina	1.4	3073	0.1	5	1.11	No	No	_
	K42	Alumina	1.5	2465	0.1	80	1.11	No	Yes	1.9
	K43	Alumina	1.5	2625	0.21	100	1.11	No	Yes	1.3
	K44	Alumina	1.5	2673	0.1	10	1.11	Yes	Yes	2.6
	K49	Alumina	1.5	2688	0.37	120	1.11	No	Yes	2.2
	K50	Alumina	1.7	2473	0.1	13	1.11	No	No	-
	K51	Alumina	1.7	2478	0.1	5	1.11	No	No	-
KROTOS	K32	80wt%UO ₂ -20wt%ZrO ₂	3.0	3063	0.1	22	1.08	No	No	-
	K33	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	3.2	3063	0.1	75	1.08	No	No	-
	K35	80wt%UO ₂ -20wt%ZrO ₂	3.1	3023	0.1	10	1.08	Yes	No	_
	K36	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	3.0	3025	0.1	79	1.08	Yes	No	-
	K37	80wt%UO ₂ -20wt%ZrO ₂	3.2	3018	0.1	77	1.11	Yes	No	_
	K45	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	3.1	3106	0.1	4	1.14	Yes	No	-
	K46	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	5.4	3086	0.1	83	1.11	Yes	No	-
	K47	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	5.4	3023	0.1	82	1.11	Yes	No	-
	K52	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	2.6	3133	0.2	102	1.11	Yes	Yes	0.02
	K53	80wt%UO ₂ -20wt%ZrO ₂	3.6	3129	0.36	122	1.11	Yes	Yes	0.05

# 表 2-2 KROTOS 試験の主要な試験条件及び試験結果^{[2][3][4]}

試験名	試験ケース	溶融物組成	溶融物質量 (kg)	溶融物温度(K)	圧力 (MPa)	サブクー ル度 (K)	<b>水深</b> (m)	外部トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
	L-06	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	18	2923	5	0	0.87	No	No	-
	L-08	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	44	3023	5.8	12	1.00	No	No	-
	L-11	77wt%UO ₂ -19wt% ZrO ₂ -4wt%Zr	151	2823	5	2	2.00	No	No	-
	L-14	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	125	3123	5	0	2.05	No	No	-
	L-19	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	157	3073	5	1	1.10	No	No	-
EADO	L-20	80wt%UO2-20wt%ZrO2	96	3173	2	0	1.97	No	No	-
FARO	L-24	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	177	3023	0.5	0	2.02	No	No	-
	L-27	80wt%UO ₂ -20wt%ZrO ₂	117	3023	0.5	1	1.47	No	No	-
	L-28	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	175	3052	0.5	1	1.44	No	No	-
	L-29	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	39	3070	0.2	97	1.48	No	No	-
	L-31	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	92	2990	0.2	104	1.45	No	No	-
	L-33	$80wt\%UO_2-20wt\%ZrO_2$	100	3070	0.4	124	1.60	Yes	No	-

表 2-3 FARO 試験の主要な試験条件及び試験結果^[3]

表 2-4 COTELS 試験の主要な試験条件及び試験結果^[5]

試験名	試験ケース	溶融物組成	溶融物質量(kg)	圧力 (MPa)	サブクール度 (K)	水深 (m)	外部トリガー	水蒸気爆発発生	機械的エネルギ 変換効率(%)
	A1	55wt.%UO ₂ -25wt.%Zr-5wt.%ZrO ₂ -15wt.%SS	56.3	0.20	0	0.4	No	No	-
	A4	55wt.%UO2-25wt.%Zr-5wt.%ZrO2-15wt.%SS	27.0	0.30	8	0.4	No	No	-
	A5	55wt.%UO ₂ -25wt.%Zr-5wt.%ZrO ₂ -15wt.%SS	55.4	0.25	12	0.4	No	No	-
	A6	55wt.%UO ₂ -25wt.%Zr-5wt.%ZrO ₂ -15wt.%SS	53.1	0.21	21	0.4	No	No	-
COTELS	A8	55wt.%UO ₂ -25wt.%Zr-5wt.%ZrO ₂ -15wt.%SS	47.7	0.45	24	0.4	No	No	-
=	A9	55wt.%UO ₂ -25wt.%Zr-5wt.%ZrO ₂ -15wt.%SS	57.1	0.21	0	0.9	No	No	-
	A10	55wt.%UO2-25wt.%Zr-5wt.%ZrO2-15wt.%SS	55.0	0.47	21	0.4	No	No	-
	A11	55wt.%UO ₂ -25wt.%Zr-5wt.%ZrO ₂ -15wt.%SS	53.0	0.27	86	0.8	No	No	-

炉内 FCI に関する国際会議,文献	BWR の炉内 FCI に関する議論
OECD/CSNI FCI 専門家会議 (1993) ^[8]	BWR の圧力容器下部プレナムは、制御棒案内管で密に占められている。そ
	して、炉心の広範囲でのコヒーレントなリロケーションは、炉心支持板の
	存在により起こりにくいと考えられる。このような特徴によって、燃料-
	冷却材の粗混合のポテンシャルが制限され,水蒸気爆発に起因する水-溶
	融物スラグの運動エネルギーを消失させる可能性がある。従って、スラグ
	により破壊された圧力容器ヘッドのミサイルに伴う格納容器破損は、PWR
	よりも BWR の方が起こりにくいと評価される。(T. Okkonen 等)
NUREG/CR-5960 (1994) ^[9]	BWR の下部プレナムには、密に詰められた制御棒案内管があるため、炉内
	水蒸気爆発問題の対象とならない。(T.G. Theofanous 等)
SERG-2 ワークショップ(1996) ^[7]	物理的なジオメトリは爆発的事象の発生に寄与しないため, BWRのαモー
	ド格納容器破損確率は,おそらく PWR より小さい。(M. Corradini)
0ECD/CSNI FCI 専門家会議(1997) ^[10]	下部プレナム構造物の存在により、水蒸気爆発の影響を緩和する。
	現在の知見は、一般に BWR では炉内水蒸気爆発は格納容器への脅威となら
	ない。(0. Zuchuat 等)

表 3 BWR 体系における炉内 FCI 現象の発生確率に関する議論の整理

炉内 FCI に影	BWR 実機体系		字殿、東明字へ詳体に上て知見	后中 FCI 。 の影響
響する因子	の条件		夫練・専門家云巌寺による知兄	炉内FUIへの影響
溶融物組成	溶融落下物は,金属	•	模擬溶融物に UO ₂ を用いた代表的な FCI 試験 (FARO 試験, COTELS	金属成分により粒子
	成分を含むUO ₂ 混合		試験, KROTOS 試験) では、トリガー無しで水蒸気爆発は確認さ	化が促進される可能
	物		れていない。	性があるが, 粒子表面
		•	溶融物に金属成分を含む場合は,粒子化が促進される (FARO 試	の固化, 水素発生によ
			験)。	り水蒸気爆発の発生
		•	UO2混合物では(融点が高いため)過熱度が小さく、水プール落	は抑制される。
			下直後に粒子化した粒子表面が固化することが考えられる	
			(KROTOS 試験の考察)。	
		•	金属-水反応により発生した水素が蒸気膜に混入し、蒸気膜の	
			安定化に寄与すると考えられる(KROTOS 試験の考察)。	
下部プレナム	溶融物が下部プレ	•	低サブクール水条件では、水蒸気爆発は抑制される可能性があ	低サブクール条件で
水温度	ナムに落下する状		る(ALPHA 試験,KROTOS 試験)。	は、粒子化を抑制し、
	況では,下部プレナ	•	粒子化割合は、サブクール度に依存し、サブクール度が大きい	ボイド発生が多くな
	ム冷却材は飽和温		と粒子化割合は高くなる(FARO 試験)。	るため, 水蒸気爆発の
	度に近い	•	下部プレナム水が低サブクール条件の場合、デブリ落下時のボ	発生を抑制する。
			イド発生が多くなり、トリガーの伝播を阻害する可能性がある	
			(KROTOS 試験の考察)。	
下部プレナム	下部プレナム部に	•	下部プレナム内の制御棒案内管等の多くの構造物が水蒸気爆発	水蒸気爆発が発生し
部構造材	は多数の制御棒案		のエネルギーを吸収するため、格納容器破損に至るような大規	ても,構造物により水
	内管等の構造物が		模なエネルギーは発生しない。(専門家会議等の知見)	蒸気爆発のエネルギ
	存在			ーが制限される。

表4 BWR 実機体系を踏まえた炉内 FCI の分析結果



出典:参考文献[1] p.371 Fig.1





出典:参考文献[2] p. 380 Fig. 1
 図 2-2 KROTOS 試験装置の概要

別紙 2.1.1.c-2-11



出典:参考文献[3] p.1999 Fig.1









#### 格納容器破損限界への福島第一原子力発電所における知見の整理について

レベル 1.5PRA においては、炉心損傷後から格納容器破損に至るまでの事故シ ーケンス及び格納容器破損頻度(CFF)を評価している。この際、雰囲気圧力・温 度による静的負荷に対する格納容器耐性として、過温破損に対して限界温度 200℃を、過圧破損に対して限界圧力 2Pd(格納容器の最高使用圧力の 2 倍、 854kPa[gage])を判定基準としている。

今回の PRA の実施に際して、上記の判定基準を適用するに当たっては、以下 のとおり福島第一原子力発電所事故の知見を考慮している。

(1) 福島第一原子力発電所事故による格納容器破損に関する知見

福島第一原子力発電所事故では、1~3 号機の格納容器がいずれも事故後のど こかのタイミングで破損に至ったと考えられ、その詳細なメカニズムについて は、解明に向けた取り組みが進められているところである。

福島第一原子力発電所事故の調査結果は,平成25年12月に第1回進捗報告^[1], 平成26年8月に第2回進捗報告^[2],平成27年5月に第3回進捗報告^[3]が行われ ている。また,平成27年3月の柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉の新規制 基準適合性に係る審査会合(原子炉格納容器の限界温度・圧力)^[4]で報告されて いる。ここでは,格納容器破損に係る情報として,漏えい経路,格納容器圧力 挙動及び格納容器温度挙動に着目し,以下のとおり知見を整理した。

a. 格納容器破損時の漏えい経路

原子炉建屋での水素爆発が発生しておらず,原子炉建屋オペレーティングフ ロアの形状が維持されているため,他号機に比べて格納容器からの漏えい経路 が推定し易い2号機に着目する。2号機では,格納容器圧力の低下が確認された 3月15日の朝方にブローアウトパネルから蒸気が放出されていること,後日の 調査でオペレーティングフロアにおけるシールドプラグ近傍で高い線量率を観 測したことが確認されている。これに加え,過去の試験結果等から考えられて いる漏えいポテンシャルの高い箇所を考慮に入れると,格納容器トップヘッド フランジ等のフランジシール部からの漏えいの可能性がある。

b. 1 号機の格納容器温度・圧力

1号機のドライウェル圧力は、3月11日23時50分頃に0.6MPa[abs]を、3月

12日2時30分頃に0.84MPa[abs]を計測した後,3月12日14時30分頃のベン ト操作による圧力減少まで,0.7MPa[abs]~0.8MPa[abs]程度の圧力で推移して いる。この間,注水による蒸気発生,格納容器温度の上昇,溶融炉心・コンク リート相互作用による非凝縮性ガス発生等によって,格納容器圧力は上昇傾向 になると想定されるが,測定値からは圧力が一定となる傾向が示されており, 格納容器からの漏えいがあったことが示唆される。

また、炉心損傷後の格納容器温度の測定データは得られていないものの、事 故時に計測されたプラントデータを基に条件を仮定した MAAP 解析が実施されて おり、その中でドライウェル温度も評価されている。1 号機の MAAP 解析結果か らは、格納容器気相漏えいを仮定した 3 月 12 日 11 時 46 分頃において、ドライ ウェル温度は約 300℃以上となっている。過去の研究によれば、このような過温 条件ではガスケットが損傷する可能性があることから、過温によるガスケット 損傷により格納容器からの漏えいが発生した可能性がある。実際に、1 号機では 格納容器内部調査により格納容器貫通部に設置されていた遮へい用の鉛板が消 失していることが確認され、格納容器壁付近で少なくとも鉛の融点(328℃)以上 を経験した可能性が検討されている。

c. 2 号機の格納容器温度・圧力挙動

2 号機では、原子炉隔離時冷却系運転期間中に格納容器圧力が徐々に上昇し、 原子炉隔離時冷却系停止後、炉心損傷に伴う水素発生や逃がし安全弁の開放等 によると考えられる上昇が、14 日 20 時頃、21 時頃、23 時頃に観測され、格納 容器圧力は 0.75MPa[abs]程度にまで至る。その後 3 月 15 日 7 時 20 分頃までほ ぼ一定の圧力で推移している観測結果が得られており、高い圧力状態が継続し ていたと考えられる。なお、3 月 14 日 13:00 頃から格納容器圧力が一時的に低 下して再上昇しているが、この圧力低下を格納容器気相漏えいと仮定した場合 に、その後の圧力上昇を説明できないことから、MAAP の解析においては、3 月 15 日 7 時 20 分頃の格納容器気相漏えいを仮定している。この解析結果によれば、 仮定した格納容器気相漏えいの前に、ドライウェル圧力が 0.7MPa[abs]程度にな ると評価されている。

また,2号機のMAAP解析結果より,格納容器温度は3月13日12時頃から150℃ を上回っており,格納容器気相漏えいを仮定した3月15日7時20分頃までの 長期間にわたって150℃~175℃程度の高温状態が継続している。この温度域は, 1号機と比較して低くなっているが,シリコンゴム製シール材にとっては厳しい

#### 別紙 2.1.1.e-1-2

ものとなっており、この間にシール材の高温劣化が進んだと考えられる。

d. まとめ

格納容器破損に係る福島第一原子力発電所事故の知見を以下にまとめる。

- ・格納容器破損時の漏えい経路に関する知見として、現場の調査結果から、格納容器トップヘッドフランジ等のフランジシール部から漏えいが発生した可能性がある。
- ・シリコンゴム製のシール材が長時間にわたり苛酷事故環境下に晒されたこと で劣化し、格納容器加圧との重畳によって格納容器破損に至った可能性があ る。

(2) 今回のレベル 1.5PRA における福島第一原子力発電所事故の知見の反映

今回の女川原子力発電所2号炉におけるレベル1.5PRAでは,格納容器の過温 破損及び過圧破損に対する破損判定基準として,重大事故等対策の有効性評価 における破損判定基準と同じ条件(限界温度200℃,限界圧力2Pd)を用いてい る。

上述のとおり,福島第一原子力発電所事故の知見から,従来から格納容器ト ップフランジ等のシール部に用いられているシリコンゴム製のシール材は,長 時間にわたる苛酷事故環境下への曝露によってシール機能が劣化し,格納容器 加圧との重畳によって格納容器破損に至る可能性がある。しかしながら,女川 原子力発電所2号炉においては,格納容器トップフランジ部等のシール材を改 良 EPDM 材等に変更して格納容器健全性の評価を実施した結果,事故後7日間に わたり,限界温度及び限界圧力はそれぞれ200℃,2Pd に対して余裕があること を確認している。

今回のレベル 1. 5PRA における事故進展解析では,格納容器からの除熱に期待 しないため,格納容器破損までの余裕時間は最も長いケースでも っている。そのため,レベル 1. 5PRA の格納容器破損判定条件として 200℃,2Pd を適用することは妥当であると考えている。なお,本条件が変更された場合は, レベル 1. 5PRA の CET 構造への反映について検討を行う。

また,福島第一原子力発電所事故については,格納容器内の状況等,未だ確認が困難な点が多く,未解明な問題がある。一方で,これまでの調査結果等からは,現在レベル1.5PRAで考慮しているモード以外で格納容器が破損に至ったとは考えにくい。このことから,事故シーケンスの抽出という観点では現在の

別紙 2.1.1.e-1-3

PRA でも網羅的な分析となっているものと考える。

今後,事故時の格納容器挙動に関する新たな知見が得られた場合には,その 知見を適切に反映していく予定である。

以上

参考文献:

[1]東京電力株式会社「福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第1回進捗報告」平成25年12月13日
[2]東京電力株式会社「福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第2回進捗報告」平成26年8月6日
[3]東京電力株式会社「福島第一原子力発電所1~3号機の炉心・格納容器の状態の推定と未解明問題に関する検討 第3回進捗報告」平成27年5月20日
[4]東京電力株式会社「柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉 重大事故等対策の有効性評価について(原子炉格納容器の限界温度・圧力)」,別添-1"福島第一原子力発電所事故時の原子炉格納容器温度・圧力の挙動"平成27年3月

# <u>事故進展解析における炉心溶融・炉心支持板破損・原子炉圧力容器破損</u>の判断基準について

事故進展解析における、炉心溶融・炉心支持板破損・原子炉圧力容器破損の条件については、表1に示す条件を満足した場合に、破損したと判断する。

各項目の根拠については、以下の通りである。

1. 炉心溶融の判断

2. 炉心支持板破損の判断

3. 原子炉圧力容器破損の判断

#### 表1 事故進展解析における炉心溶融・炉心支持板破損・原子炉圧力容器破損の判断

項目	条件	備考
炉心溶融の判断		
炉心支持板破損の判断		
原子炉圧力容器破損の判断		

#### 炉心注水によるRPV破損回避の不確かさについて

レベル 1.5PRA では,原子炉圧力容器内溶融物保持(IVR: In-Vessel Retention)を考慮せず,低圧 ECCS による原子炉圧力容器(RPV)内注水が成功し,炉心支持板破損を回避できれば RPV 破損は無いと判定している。

この判定条件は、溶融炉心が RPV 下部プレナムへ移行しなければ RPV 破損 は生じないとする考え方に基づくものである。溶融炉心の RPV 下部プレナムへ の移行について、事象進展解析コード(MAAP4)は、溶融炉心が炉心支持板ノ ードに到達すると炉心支持板破損口(破損ロサイズ: _____m²)から下部プレナ ムに移行するモデルとなっている。一方で、RPV 内注水が成功して炉心支持板 ノードが冷却されれば、炉心支持板の上部ノードの溶融炉心も冷えて固化する ため、溶融炉心は炉心支持板ノードに到達できず、RPV 下部プレナムに移行し ないモデルとなっている。このように、RPV 内注水が成功すれば炉心支持板破 損は生じないものの、MAAP コードの炉心溶融進展挙動には不確かさを含んで いる。

この不確かさをレベル 1.5PRA の評価に取り入れた感度解析を行うことにより,上記 RPV 破損回避の判定条件が妥当であることを確認する。

#### 1. RPV下部プレナムへのリロケーションの不確かさ

事象進展解析において,事故後1時間及び事故後2時間に注水した場合の炉 心状態を図1に示す。この図では,高圧シーケンスであるTQUXにおいて,原 子炉減圧(ADS)と低圧 ECCS(LPCI1台)による RPV 注水に成功した場合 の結果を代表的に示している。

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 2.1.1.e-3-1



図1に示すように、事故後2時間で注水した場合には、炉心内部に溶融プールが形成されており、この溶融プールが下部クラスト(低空隙堆積デブリ)によって保持されているため、MAAPコードでは炉心支持板は破損せず、RPV下部プレナムへのリロケーションは無いと判定されている。しかし、この下部クラストの安定性に関して不確かさがあるため、この不確かさを安全側に考慮した炉心状態として、炉心崩壊がなく溶融プールが全く形成されない事故後1時間及び0.5時間で注水した炉心状態を考えることとする。

2. 不確かさを考慮した感度解析

レベル 1.5PRA では、事故後 2 時間の注水を RPV 破損回避の条件として、こ のために必要な緩和操作に対する余裕時間を設定している。すなわち、RPV 注 水として、LOCA 信号による低圧 ECCS 自動起動を期待しているため、全交流 電源喪失シーケンスである TBU、TBP において、この自動起動を可能にするた めの電源復旧操作の余裕時間を 2 時間と設定している。これに対し、上述の RPV 下部プレナムへのリロケーションの不確かさを取り入れた評価として、この余 裕時間を 1 時間及び 0.5 時間とした感度解析を行う。

TBU, TBPの格納容器イベントツリーを図2に示す。上述の電源復旧操作に 対応するヘディングは「RPV 破損前AC復旧」であり、この操作の余裕時間が 2時間、1時間及び0.5時間の場合の失敗確率を表1に示す。

電源復旧の余裕時間	2時間 (ベースケース)	1時間	0.5 時間
失敗確率			

表1 「RPV 破損前 AC 復旧」の失敗確率

表1の失敗確率を用い,格納容器破損頻度(CFF)の感度解析を実施した結 果を表2及び図3に示す。電源復旧の失敗確率が高くなることにより,格納容 器内デブリ及び格納容器の冷却手段確保の可能性が減少することから,それに 伴いコア・コンクリート反応継続,及び過温破損が増加している。また,RPV 破損の頻度が増加することから,水蒸気爆発が増加している。しかし,その増 加は僅かであり,全格納容器破損頻度,及びそれに占める格納容器破損モード の割合を変えるほどの影響は無い。

以上のように、「炉心支持板破損=RPV下部プレナムへのリロケーション」と する物理モデルには不確かさがあるが、格納容器破損頻度に与える影響は小さ く、また、格納容器破損モードの割合を変えるほどの影響がないことから、炉 心支持板破損を回避できれば RPV 破損は無いという判定条件は妥当である。

以上

表2 格納容器破損モード別格納容器破損頻度の比較(外部電源復旧の余裕時間)

格納容器破損モード	電源復旧の余裕 時間2時間 (ベースケース) (/炉年)	電源復旧の余裕 時間1時間/ 電源復旧の余裕 時間2時間 (一)	電源復旧の余裕 時間 0.5 時間/ 電源復旧の余裕 時間 2 時間 (一)
過温破損	9.4E-13	1.01	1.02
過圧破損 (長期冷却失敗)	1.3E-09	1.00	1.00
過圧破損 (崩壊熱除去失敗)	5.5E-05	1.00	1.00
過圧破損 (未臨界確保失敗)	3.9E-09	1.00	1.00
溶融物直接接触	0.0E+00	_	_
格納容器雰囲気直接加熱	0.0E+00	_	_
コア・コンクリート 反応継続	1.1E-10	1.01	1.01
水蒸気爆発	5.0E-15	1.01	1.02
水素燃焼	0.0E+00	_	_
ISLOCA	2.4E-09	1.00	1.00
隔離失敗	9.4E-10	1.00	1.00
合計	5.5E-05	1.00	1.00



図 2 (a) TBU シーケンスの格納容器イベントツリー



図2(b) TBP シーケンスの格納容器イベントツリー



#### 格納容器破損モードにおける物理化学現象の詳細について

格納容器破損モードにおける物理化学現象の詳細について、以下に示す。

## 格納容器イベントツリーにおける 物理化学現象による格納容器破損確率の設定方法

- 1. 炉外溶融燃料-冷却材相互作用(炉外FCI)
- 2. 格納容器雰囲気直接加熱(DCH)
- 3. 溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)

1. 炉外溶融燃料-冷却材相互作用(炉外FCI)

- 1. 炉外溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)
- (1) 事象の概要

溶融燃料が炉外の水プールに落下すると,溶融燃料によるジェットから分裂し た溶融燃料の粒子(以下「溶融デブリ」という。)と水が混合し粗混合状態が形 成される。このとき,溶融デブリの周囲では膜沸騰が形成され,溶融デブリと水 は直接的には接触していないため,蒸気発生は比較的緩やかである。ここで,溶 融デブリの膜沸騰に対して何らかの外乱が加わると,蒸気膜が崩壊し,溶融デブ リと水が直接接触する(トリガリング)。溶融デブリと水が直接接触し,急速な 伝熱および蒸気発生に伴う圧力波が発生すると,発生した圧力波によって溶融デ ブリはさらに微細化され,更なる伝熱及び蒸気発生の促進が起こる。このとき発 生する圧力波が周囲に伝播することで更なるトリガリングを生じ,大規模な蒸気 発生と衝撃波の発生に至る。発生した衝撃波が冷却材中を伝播し,格納容器の壁 面に作用すると,格納容器壁面にひずみが生じる可能性がある。さらに,ひずみ が大きい場合には,格納容器破損に至る可能性がある。

(2) 主要過程に関するこれまでの知見

水蒸気爆発の研究は 1950 年代に始まり, 1960 年代には原子炉施設における水 蒸気爆発の事例が発端となり,原子炉の安全性に関連して精力的に行われるよう になった。1970 年代には,数kgから数十kg規模の溶融物を用いた大規模な実 験的研究が始まり,機構に関するモデルが発達した。1975 年には, Board らによ って,水蒸気爆発が図1に示すような4段階の素過程,すなわち,1)初期粗混 合状態,2) 自発的あるいは外部トリガ,3) 急速伝熱・細粒化を伴う相互作用の 伝播,4) 膨張による機械的エネルギーの放出,から成るといういわゆる熱的デ トネーションモデルと呼ばれているモデルが提唱された。

上記の熱的デトネーションモデルにおいては、水蒸気爆発現象の各素過程は、 以下に示すような,さらに詳細な過程を経て進行していくものと提唱されている。

- ① 高温高沸点液体(溶融金属)と低温低沸点液体(水など)の接触
- ② 粗混合:溶融金属の固まりが水中で細かくなり粗い粒子として分散
- ③ 膜沸騰:細かく分散した金属液滴の周りを蒸気の膜が覆う
- ④ 蒸気膜の一部が崩壊
- ⑤ 金属と水の直接接触
- ⑥ 高温液滴の細粒化
- ⑦ 急激な熱移動
- 医力波の発生
- (9) 圧力波の伝播

#### ⑩ 大規模な水蒸気爆発

炉外FCIに関して,上記のモデルに基づき,国内外で実験的研究と解析モデ ル開発が実施されており,これらの知見を基に実機の炉外FCI発生時の発生荷 重と格納容器破損確率の評価がなされている。先行研究例(AP600^[1], System80+^{[2][3][4]}, ABWR^{[5][6]}, Forsmark3^[7], Beznau^[8])^[9]について,炉外FCIに よる発生エネルギー評価モデル,流動解析モデル,構造応答モデルおよび壁耐力 モデルをまとめたものを表1に示す。

炉内FCI研究も含め、FCIによる格納容器破損確率を評価している先行 研究例では、以下のようにFCI現象を扱っている。

- Beznau 炉外FCI評価(Zuchuat ら)^[4]では、TEXAS コードを用いた炉外FCI による発生圧力評価結果から,格納容器破損に至る過程を3つに分けて評価している。
- Sizewell B 炉内FC I 評価(Turland ら)^[7]では、トリガリング時に爆発に寄 与する溶融デブリの割合と機械的エネルギー変換効率を与えている。
- ・PWR 大型ドライ PCCV 評価(Theofanous ら)^[8]では,粗混合状態にある溶融デ ブリのエネルギーと機械的エネルギー変換効率を与えている。

また、FCIのリスクに関する研究プロジェクトとして、OECD/NEAの下で SERENAフェーズ2(2007年~2012年)が実施された^{[10],[11]}。SERENAフェーズ2で は、炉外FCIの不確かさをもたらす現象を解明して不確かさを減少させること を目的とし、コリウム溶融物を用いた試験が行われた。表2の試験結果が示す通 り、機械的エネルギー変換効率(Conversion Ratio)は、全て1%未満で小さいと いう結果が得られた。

以上のように、これまでに実施された格納容器破損確率の評価においては、F CIに寄与する溶融デブリ量及び機械的エネルギー変換効率を与えて、FCIに より発生するエネルギーを評価する手法と、FCI解析コードにより直接評価す る手法が用いられている。

(3) 今回の PRA における扱い

今回, 女川2号炉の内部事象出力運転時レベル1.5PRA のイベントツリーでは, 炉外FCIについて分岐(ヘディング)を設定している。この分岐確率の算出の 考え方を,図2に示す。炉外FCIに影響する不確実パラメータを選定すると共 に各パラメータの分布を決定し, 炉外FCIにより発生するエネルギーを評価す ることによって格納容器破損確率を求める。評価の詳細は(4)に示す。 今回の評価では、重大事故対策を考慮しないため、炉外FCIを考慮するシナ リオは、RPV破損時にペデスタルに水プールが存在する可能性のある冷却材喪 失事象時、及びRPV破損後にペデスタルへ落下した溶融デブリへの注水に成功 する場合であり、ペデスタルの事前水張りを行うシナリオは考慮しない。

- (4) FCIによる分岐確率の算出の考え方
  - ① F C I に影響するパラメータの選定

溶融デブリと冷却材の接触から水蒸気発生までの一連の現象を説明するモデルとして,熱的デトネーションモデルが提唱されている。当該モデルにおいては, FCIを以下の4つの素過程段階に分けている。

- ·初期粗混合状態
- ・自発的あるいは外部トリガ
- ・急速伝熱・細粒化をともなう相互作用の伝播
- ・膨張による機械的エネルギーの放出

これらの各過程に対する現状の知見およびFCI現象に影響するパラメータ について、以下に整理する。

a. 初期粗混合状態

炉外FCIにおいては,溶融デブリが水中に落下した直後や,溶融デブリが 床面に到達し,注水した時点等で溶融デブリが微細化するトリガリングが発生 し,溶融デブリの熱エネルギーを瞬時に放出し,水蒸気爆発に至る。このトリ ガリングに寄与する溶融デブリの量を粗混合量と呼んでおり,水蒸気爆発の規 模を規定すると考えられている。

これまでの水蒸気爆発に関する研究からは、粗混合量の定量化には至ってい ないものの、粗混合量にはRPV破損後に放出される溶融デブリの放出挙動や トリガタイミング等が影響すると考えられている。

この過程に含まれるパラメータとしては、以下が考えられる。

・RPV破損前に下部プレナムに落下する溶融デブリ量

炉心損傷進展挙動に応じて下部プレナムに落下する炉心溶融量が異なるため, 不確かさ幅を有すると考えられる。本パラメータは,「FCIに寄与する溶融デ ブリ落下量」に影響するため,このパラメータの不確かさに含めて評価する。

#### 別紙 2.1.1.f-1-5

•			
	に影響し,		
		により決まるため,	不確かさ幅

を有すると考えられる。

・RPV破損後に放出される溶融デブリの特性(流量,組成)

溶融デブリの細粒化量に影響し,原子炉圧力容器破損モード(核計装管や制 御棒案内管の貫通部破損,下部ヘッドのクリープ破損等)や原子炉圧力容器破 損時の原子炉圧力により決まる。本パラメータは,「FCIに寄与する溶融デブ リ落下量」に影響するため,このパラメータの不確かさに含めて評価する。

・プール水中における粗混合領域

落下した溶融デブリのジェットからの離脱の態様と水中の落下挙動により決 まる。ジェットから離脱した場合,熱伝達によって固化することで,粗混合量 は減少する。本パラメータは,「FCIに寄与する溶融デブリ落下量」に影響す るため,このパラメータの不確かさに含めて評価する。

・FCIに寄与する溶融デブリ落下量

FCIに寄与する溶融デブリ量は、トリガリングが発生するタイミングの違いにより異なり、不確かさ幅を有すると考えられる。

b. 自発的あるいは外部トリガ

水プールへ落下して粗混合状態にある溶融デブリは、トリガリングが発生す ることでFCIに至る。これまでに実施されたFCI実験による知見から、こ の過程に含まれるパラメータとしては、以下が考えられる。

・溶融デブリの過熱度

過熱度が小さい場合,溶融デブリ周りの蒸気膜崩壊時に接触界面温度が固化 温度以下に低下してトリガリングが起きないと考えられている。本パラメータ は、「トリガリング発生有無」に影響するため、このパラメータの不確かさに含 めて評価する。

・プール水温

飽和水の場合には自発的トリガリングが発生しにくいという知見が得られている。本パラメータは、「トリガリング発生有無」に影響するため、このパラメ ータの不確かさに含めて評価する。

・トリガリング発生有無

トリガリングには多数の因子が寄与しており、不確かさ幅を有する。

c. 急速伝熱・細粒化をともなう相互作用の伝播及び膨張による機械的エネルギ ーの放出

トリガリング発生後は、冷却材と溶融デブリが直接接触し、高温伝熱・沸騰、 高温融体の細粒化が高速に進み(伝播)、系全体に広がる(膨張)することで、 溶融デブリの熱エネルギーが機械的エネルギーに変換される。炉外FCIで発 生する機械的エネルギーの大きさは、溶融デブリの熱エネルギーと、機械的エ ネルギー変換効率によって決まる。

溶融デブリの熱エネルギーは, FCIに寄与する溶融デブリ落下量と, 溶融 デブリの単位質量あたりの内部エネルギーとで決まる。溶融デブリの内部エネ ルギーは, 溶融炉心における金属の酸化割合等の性状に依存し, 不確かさ幅を 有する。

炉外FCI発生時の機械的エネルギーへの変換効率は、アルミナを用いた試験で、保有熱エネルギーの1~3%程度、実機の溶融デブリに近い材料を用いた 実験においては、1%以下となっている(KROTOS 実験^[12,13,14])。これまでの実 験等による知見から、機械的エネルギー変換効率は、トリガリングのタイミン グ、溶融デブリの組成、粗混合領域のボイド率等に依存することが分かってい るが、現象論的な不確かさがある。

この過程に含まれるパラメータとしては、以下が考えられる。

・トリガリングのタイミング

トリガリングのタイミングが早い場合,粗混合状態を形成して水蒸気爆発に 寄与する溶融デブリの量が少ないために発生エネルギーは小さくなる。タイミ ングが遅い場合,細粒化した溶融デブリの固化が進むうえ,冷却材ボイド率が 高まり機械的エネルギーが低下する。トリガリングのタイミングについては, 現象論的な不確かさを有すると考えられる。本パラメータは,「FCIに寄与す る溶融デブリ落下量」及び「機械的エネルギー変換効率」に影響するため,そ れらのパラメータの不確かさに含めて評価する。 ・溶融デブリの内部エネルギー

内部エネルギーが高いほど,発生する機械的エネルギーが増大する。溶融デ ブリの内部エネルギーは,溶融デブリの金属の酸化割合等の性状に依存する。 溶融デブリの組成について,主に燃料(U02),被覆管(Zr),制御棒(B4C/SUS), チャンネルボックス(Zr),圧力容器下部ヘッド内構造材(主にSUS)の混合物 であり,溶融デブリ中金属の酸化割合は,不確かさ幅を有すると考えられる。

・粗混合領域のボイド率

ボイド率が高いと、水の運動エネルギーが蒸気相に吸収されてしまうため、 エネルギー変換効率が低下する。粗混合領域のボイド率は、反応の過程に依存 すると考えられるが、その過程には不確かさが存在する。本パラメータは、「機 械的エネルギー変換効率」に影響するため、このパラメータの不確かさに含め て評価する。

機械的エネルギー変換効率

炉外FCI発生時の機械的エネルギーへの変換には多数の因子が寄与しており,不確かさ幅を有する。

以上に述べたFCI現象の主要過程の知見から, FCIに関する支配パラメ ータとして, 次のパラメータを選定するものとした。

## •

- ・FCIに寄与する溶融デブリ落下量
- ・トリガリング発生有無
- ・溶融デブリ内部エネルギー
- ・機械エネルギー変換効率

②各パラメータの設定

各パラメータへの確率分布の設定の考え方を表3に示す。各パラメータの不確 かさを考慮して分布を設定した。

③ F C I 分岐確率の評価

炉外FCIは,水中に落下した溶融デブリの内,FCIに寄与する溶融デブリ が持つエネルギーが機械的エネルギーに変換され,格納容器壁面に作用すること により,格納容器壁面にひずみが生じ,格納容器破損に至る事象である。

- 炉外FCIによる格納容器破損確率評価は図2の枠組みで評価した。 以下に評価の流れを示す。
  - ・炉外水蒸気爆発の評価に影響し,不確かさが大きいパラメータとして, 溶融炉心の単位質量当たりの熱エネルギー(溶融デブリ内部エネルギー),および熱エネルギーから機械的エネルギーへの変換効率を選定し,各パラメータに確率密度関数(pdf:probability density function)を設定する。
  - ・機械的エネルギーとペデスタル破損確率の因果関係(ペデスタルフラジリ ティ)を設定する。
  - ・確率密度関数を与えたパラメータのモンテカルロサンプリングを実施し、
     機械的エネルギーを求め、ペデスタルフラジリティを参照することで、水
     蒸気爆発発生時の条件付きペデスタル破損確率を評価し、トリガリング発
     生確率(水蒸気爆発の発生確率)を0.1として、また、ペデスタル破損は
     保守的に格納容器破損と同等と仮定して、格納容器破損確率を評価する。

炉外水蒸気爆発の発生エネルギ(機械的エネルギ)とペデスタル破損確率との 因果関係(ペデスタルフラジリティ)は,

・塑性歪みの破損確率を とし、破損確率は塑性歪みに比例すると

仮定する。

このようにして求めたペデスタルフラジリティを図4に示す。

パラメータの確率分布,粗混合量の評価式,およびペデスタルフラジリティを もとに,モンテカルロサンプリングを実施して,水蒸気爆発あり(トリガリング あり)の条件付きペデスタル破損確率を求め,さらに,U02 混合物を用いた既往 試験(外部トリガー無し)では水蒸気爆発がほとんど確認されていないことから,

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 2.1.1.f-1-9

トリガリング発生確率(水蒸気爆発の発生確率)を 0.1 と仮定して,また,ペ デスタル破損は保守的に格納容器破損と同等と仮定することにより,炉外水蒸 気爆発による格納容器破損確率を評価した。このようにして求めた炉外水蒸気 爆発による格納容器破損確率(平均値)

以上

参考文献

- [1] Westinghouse, "AP600 Probabilistic Risk Assessment", Rev. 13, 1998
- [2] NUREG-1462, "Final Safety Evaluation Report Related to the Certification of the System 80+ Design Docket No. 52-002", Aug. 1994
- [3] NUREG-1503, "Final Safety Evaluation Report Related to the Certification of the Advanced Boiling Water Reactor Design", Jul. 1994.
- [4] H. Almstrom, et al., "Significance of fluid-structure interaction phenomena for containment response to ex-vessel steam explosions", OECD/CSNI Specialist Meeting, JAERI, Japan, May 1997.
- [5] O. Zuchuat, et al., "Steam Explosions-Induced Containment Failure Studies for SWISS Nuclear Power Plants", OECD/CSNI Specialist Meeting, JAERI, Japan, May 1997.
- [6] GE, ABWR SSAR, section 19E.2.
- [7] ABBCE, System80+ SSAR-DC, section 19.11.
- [8] B.D.Turland, et al., "Quantification of the probability of containment failure caused by an in-vessel steam explosion for the Sizewell B PWR", Nuclear Engineering and Design 155 (1995) pp. 445-458.
- [9]「シビアアクシデント対策評価のための格納容器イベントツリーに関する検 討」財団法人原子力安全研究協会 平成13年7月
- [10] NEA/CSNI/R(2014)15, "OECD/SERENA Project Report Summary and Conclusion", February 2015.
- [11] Seong-Wan Hong, Pascal Piluso and Matjazu Leskovar, "Status of the OECD-SERENA Project for the Resolution of Ex-Vessel Steam Explosion Risks", Journal of Energy and Power Engineering 7 (2013)423-431
- [12] I. Huhtiniemi, et al., "Results of recent KROTOS FCI tests: alumina versus corium melts," Nucl. Eng. Des. 189 379-389, 1999.
- [13] D. Magallon, "Characteristics of corium debris bed generated in large-scale fuel-coolant interaction experiments," Nucl. Eng. Des. 236 1998-2009, 2006.
- [14] H. S. Park, et al., "Vapor Explosions in One-Dimensional Large Scale Geometry with Simulant Melts", NUREG/CR-6623, 1999
- [15] Steam Explosion Simulation Code JASMINE v.3 User's Guide, 日本原子 力研究開発機構, JAEA-Data/Code 2008-014, July 2008.
- [16] 軽水炉シビアアクシデント時の炉外水蒸気爆発による格納容器破損確率の 評価,日本原子力研究開発機構,JAEA-Research 2007-072, November 2007.

[17] LS-DYNA KEYWORD USER' S MANUAL VOLUME I & 2, LIVERMORE SOFTWARE TECHNOLOGY CORPORATION, August 2012.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	発生エネルギーモデル	流動解析モデル	構造解析モデル	壁耐力モデル
(1)米国AP600 W社SSA代 ^[1]	TEXAS-M コードによる解析。炉容器破損モードとして大規模破損と局所 破損を対象に、トリガリングタイミングの影響も調べた。大規模破損で は床でのトリガリングで最大圧力 170MPa, 壁でのトリガリングで最大 圧力 30MPa。	TEXAS-N コードにより蒸気 爆発から一貫して解析。	動的構造解析なし。	静的構造解析による耐力を算出。三角波を仮定したダ イナミックロードファクターの最大値(1.5)で圧力負荷 を補正して、壁健全性を判断。キャビティ壁耐力の具 体的数値は記載ないが、大規模破損の場合(45MPa)、壁 は破損する結果となった。
(2)米国 System80+ CE社 SSAR ^{([7]}	3 通りの評価を実施。①Henry による評価:相互作用領域での発生圧力が 壁までに減衰する効果を考慮して、壁負荷を算出した結果、圧力ピーク は 500psi。②Moody による評価: ABWR と同様の手法であり、急速蒸気 生成モデルによる評価結果から、コリウム量 2.5ton で 60psi。③TNT 火 薬等価評価:エネルギ変換効率から発生エネルギを求め、TNT 爆発衝撃 の式を利用して算出した結果、コリウム量 60,000lbm で 9psi-s。	流動解析なし。	動的構造解析なし。	静的構造解析による耐力に基づき、矩形波/三角波を 仮定したダイナミックロードファクターから、動的耐 力を算出(矩形波の結果のみ記載あり)。動的耐力は、 受け材で 930psi(DLF=1.25)、壁で 288psi(DLF=0.90)。
(3)米国 System80+ NRC FSER ^[2]	TEXAS コードによる解析。ペースケースに直径 3cm の計蔵用案内管 1 本破損を想定し、パラメータ解析ケースとして貫通部破損数(1-8)、溶融 物温度(100K おき)、水深(3通り)を解析している。ペースケースでの 衝撃力は受け材に 7.0kPa-s、壁に 2.9kPa-s。最大のケースで、受け材で 61kPa-s、壁で 25kPa-s。	TEXAS コードにより蒸気爆 発から一貫して解析。	動的構造解析なし。	べず 24ル壁の耐力評価は ABB-CE の評価を参照している。
(4)米国ABWR GE社SSAR ^[6]	Moody の式から、粒径 2.5mm のコリウム粒子から飽和水への熱伝運によって生成される蒸気生成速度を算出。これを Rayleigh の気泡方程式に代入して、気泡の最大圧力を算出し、これが壁に加わる負荷としている。	流動解析なし。	動的構造解析なし。	静的構造解析による耐力に基づき、矩形波を仮定した ダイナミックロードファクターから動的耐力を算出。 ペデス小壁の耐力評価は DLF=1.0 の場合、8.5[kPa-s]。 衝撃力に対する壁の耐力を評価し、それを発生するに 必要な可効量を評価している。
(5)米国 ABWR NRC FSER ⁽³⁾	TEXAS-II-FY による解析。MAAP 解析結果に基づく初期条件を保守的条件としてコリウム流量 540kg/s, BWRSAR解析結果に基づく初期条件 B E条件としてコリウム流量 16.7kg/s を与える。保守的条件で 1.6MPa, B E条件で 1.1MPa の圧力となった。	TEXAS-IIコードにより蒸気 爆発から一貫して解析。	動的構造解析なし。	静的構造解研による耐力に基づき、矩形波を仮定した ダイナミックロードファクターから、動的耐力を算出。 ペデス別壁の耐力評価は延性比 1.6 の場合、3.7[kPa-s]。
(6)スウェーデン Forsmark3 BWR 評価 ^[4]	蒸気爆発を簡易的に一つの高圧気泡(半径 1m・密度 100kg/m [*] ・圧力 50 MPa・温度 1100K)が膨張することによりザ ML。この条件は水蒸気爆 発解析コート (PM-ALPHA, ESPROSE.m)による詳細解析結果とフィッティンウ することで決められた。	DYNA-2D による流体一構造 一貫解析。円筒形体系水プール (深さ7m・半径 12m), 半径 6 m にペテ スタル壁あり。気泡の 急速膨張による圧力波の伝 播とスラグ(水領域)移動を評 価。	DYNA-2D による流体一構 進一貫解析。2 次元軸対象モ デル、プーM底板は附板、壁底 部は移動可。壁弾性係数 4 8000MPa、降伏応力 23.4M Pa。壁の変形量を評価。	望の耐力評価ならびに破損判定は実施されていない。
(7)スイス Beznau W 社型 PWR 評価 ^[5]	一次元 TEXAS コードによる解析。解析体系は断面積 1mf, セル高さ 0.2 5m, セル数 30 にて水ブールと気相部を模擬。初期条件や解析モデルの 不確実さを定量化(確率分布化)している。炉容器破損モードは貴通部 破損を前提として 1-10 本を一様確率で与える。比較用に二次元 IFCI コー ドによる解析も実施。	TEXASコードにより蒸気爆  発から一貫して解析。 	動的構造解析なし。	「幾つかの代表的な負荷に対して、動的構造解析を実施 している。格納容器破損確率を、「炉外 FCI によるペデ スタル破損確率」*「ペデスタル破損時の SG サポート 破損確率」*「SG サポート破損時の格納容器破損確率」 として算出している。

表1 炉外FCI先行研究例の整理^[9]

表 2 SERENA フェーズ 2 の試験結果

Test ID	TS-1	TS-2	TS-3	TS-4	TS-5	TS-6	KS-1	KS-2	KS-3	KS-4	KS-5	KS-6
Delivered Melt Mass (kg)	15.4	12.5	15.9	14,3	17.9	9.3	2.4	3.9	0.8	2.3	1.7	1.7
Melt Temperature (K)	~3000	3063	3107	3011	2940	2910	2969	3049	2 850	2958	2864	2853
Melt Superheat (K)	145	228	272	171	140	239	109	189		38	64	182
Melt Composition (wt%) UO ₂ -ZrO2 Zr	73.4/26.6	68.0/32.0	71.0/29.0	81.0/19.0	76.0/18.3 5.0	73.3/18.5	70.0/30.0	70.0/30.0	70.0/30.0	80.0/20.0	80.1/11.4 8.5	73.0/20.4
U					0.7							
Fe ₂ O ₃						4.9						4.1
FP						3.3						2.5
Water Depth (m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Water Temperature (K)	301	334	331	333	337	338	302	333	332	332	327	340
Sub-cooling (K)	115.9	61.7	65.1	64.0	57.7	56.9	118	60		62	67	54
System Pressure (MPa)	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2		0.2	0.2	0.2
Fall Distance (m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8		0.8	0.8	0.8
Jet Diameter (mm)	50	50	50	50	50	50	15	10	30	30	30	30
Triggering Time After Release (ms)	939	875	.875	1 040	1 046	1 050	931	922	1980	851	1127	1542
Location of Melt Leading Edge at Trigger Time (m)	~0.3	~0.4	~0.4	~0.4	~0.1	~0.4	0.5	0.0	1820	0.0	0.0	0.0
Void at Triggering (vol %)	~4	~3	~2	14-24	12-34	4-10	6.7	27	1	6	16	12
Max. Pressure (MPa)	17	10	12	20	7	25	34.7	23.3	-	44.7	_*	9.4
Impulse (N.s)	6640	>8000	~9000	>>9000	4680	>>9000	584	743		898	*	~0
Steam Explosion	S/E	S/E	S/E	S/E	Steam Spike	S/E	S/E	S/E		S/E	Energetic event*	Located S/E
Conversion Ratio (%)	0.12	0.28	0.22	0.35	0.06	0.66	0.10	0.08	(	0.18		~0

表3 各パラメータ設定の考え方

		-
F C I に寄与 する溶融デブ リ落下量		
溶融デブリ内 部エネルギー (MJ/kg)	分布:三角分布 最小值:1.3 最尤值:1.4 最大值:1.5	
機械エネルギ 一変換効率	分布:三角分布 最小值:0.002 最尤值:0.01 最大值:0.03	
トリガリング 発生有無	発生頻度 0.1	既往のFCI試験結果を踏まえて設定。衝撃波の発生 が生じにくい低サブクール条件を除外し,高サブクー ル条件でのFCI発生頻度から0.1を設定。



図1 熱的デトネーションモデルの概念



図2 FCIによる格納容器破損確率評価の枠組み





図4 ペデスタル側面フラジリティ

(LS-DYNA^[17]による評価結果)

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 2.1.1.f-1-18
2. 格納容器雰囲気直接加熱(DCH)

# 2. 格納容器直接加熱現象 (DCH)

# (1)事象の概要

格納容器直接加熱(DCH; Direct Containment Heating)は圧力容器下部プレ ナムに形成された炉心溶融物が高圧の一次系の蒸気の圧力によって,圧力容器 下部の破損部分から原子炉圧力容器下部キャビティ(ペデスタルキャビティと いう)内に放出され(HPME; High Pressure Melt Ejection),更に蒸気流によ って液滴状態となって格納容器内に放出,この際,雰囲気ガス中の水蒸気との 金属-水反応による水素ガスと熱の発生,溶融物液滴から格納容器内ガスへの 熱伝達による加熱等によって,格納容器内圧力が上昇する現象である。

(2)主要過程に関するこれまでの知見

本現象は、シビアアクシデント時に格納容器破損に至る可能性のある現象として、米国原子力規制委員会(NRC)の確率論的安全評価報告書 NUREG-1150^[1-1]にて新たに考慮されたものである。

これまでの実験,解析に基づき,DCH 現象は原子炉のシビアアクシデント時 において考慮すべき重要な現象であるとの認識に変わりはないが,その発生確 率は極めて低く,仮に起こったとしても格納容器内圧は限界圧力以下で収まる であろうことが実験,解析,コードによる予測により確認されているので^[1-2], DCH によって格納容器の破損に至る可能性は事実上排除し得るとの認識が一 般的となりつつある。

また, DCH の前提となる溶融炉心の分散放出は,高圧条件下で溶融炉心が1 次冷却系外に噴出される場合に発生するが,その圧力には閾値(しきい値; 2 MPa[gage]以下)があり,原子炉圧力容器を減圧させることにより,溶融炉心 の飛散を抑制あるいは緩和できることが知られている^[1-3]。

(3)今回の PRA における扱い

BWR プラントは, 圧力容器内に気相部が存在し, 逃し安全弁を解放することで容易に, HPME/DCH の発生可能性のある圧力以下(2 MPa[gage]以下)まで減圧することができる(その効果は重大事故対策の有効性評価において別途説明)。このため, BWRにおいては, DCH現象が発生する可能性は極めて低いが, リスクを抽出する目的で実施されるPRAにおいては, 原子炉減圧に失敗したパスも考えられることから, 今回, 女川 2 号機の内的事象運転時レベ

ル 1.5PRA のイベントツリーでは, DCH についての分岐(ヘディング)を設定 している。

分岐確率の算出の考え方は、図 1.1 の通りである。DCH に影響するパラメー タを選定するとともに、各パラメータの分布を決定し、これらのパラメータの 組み合わせ条件による格納容器ピーク圧力を MAAP コードの DCH モデルによ り求め、各パラメータを変数とした相関式を作成、この相関式から格納容器ピ ーク圧力を求め、ピーク圧力に対する格納容器破損頻度(格納容器フラジリテ ィ)の関係から、格納容器破損確率を求めている。詳細については(4)に示す。

なお, DCH の対象となるシーケンスは, 高圧シーケンスである。高圧シーケンスを早期高圧破損,後期高圧破損に分類し, それぞれ, TQUXシーケンス, 長期TBシーケンスで代表させている。

(4)DCHによる分岐確率の算出の考え方

①DCH に影響するパラメータの選定

これまでの知見により, DCH 現象の主要過程は以下のように分けられる。

- ・溶融物の放出
- ・液滴の発生
- ・液滴の移行
- ・格納容器雰囲気との相互作用による圧力上昇

これらの各過程に対する現状の知見および DCH 現象に支配的なパラメータ について、以下に整理する。

a. 溶融物の放出

DCH において、まず重要な粗過程は、炉心溶融物の圧力容器からの放出過程である。

炉心溶融の進展により,溶融した炉心は炉心支持板破損に伴い下部プレナムへ 移動する。

DCH が発生するためには、圧力容器が高圧状態であり、かつ、溶融物が堆積 している領域において圧力容器破損が起こる(HPME)必要がある。BWR にお いて全炉心が溶融し、下部プレナム内ヘデブリが移動すると、堆積高さは m となり、HPME が生じる可能性のある領域は下部ヘッド下端から m の領域に限られる(図 1.2 参照)。

BWR ではこの領域に制御棒駆動機構ハウジング,中性子東モニタハウジング, およびドレンラインがあり,これら貫通配管の逸出や破損がまず想定される。 これらの配管が逸出もしくは破損した場合,下部プレナム内の溶融物は,ペデ スタルキャビティ床に堆積すると考えられる。

更に, 圧力容器破損モードとしては, 貫通配管の逸出・破損以外に, 下部ヘ ッド連続部位のクリープ破断も考えられる。しかし, BWRは, 円筒形のペデス タル構造壁の上端に支持スカートによって圧力容器が支持される構造となって おり(図1.3参照), デブリ堆積層の上部で圧力容器が破損したとしても, その 破損部位は支持スカートより低い位置となり, 溶融物は, 貫通配管の破損時と 同様に, ペデスタルキャビティに移行するものと考えられる。

また,非常に考えにくいが,下部プレナム内にデブリが移動せず,炉心支持 板上で溶融プールが形成される場合もあり得る。この際,横方向からデブリが 流出したとしても, RPV シュラウドを貫通し,さらに圧力容器胴部本体を溶融 貫通して圧力容器外にデブリが流出することは考えにくく,炉心側部からデブ リが流出したとしても,最終的な行先は下部プレナム内となり,先の破損モー ドと同様に,ペデスタルキャビティに移行するものと考えられる。

以上の通り, BWR で想定される HPME による溶融物の移行先は, 圧力容器 のどのような破損モードを考慮したとしてもペデスタルキャビティに限られる こととなる。

下部プレナム内に存在する溶融コリウム量は、ペデスタルキャビティに流出 する溶融炉心量となるため、溶融物のペデスタルキャビティへの放出挙動は、 原子炉圧力容器破損時に下部プレナム内に存在する溶融コリウム量が影響し、 その不確かさは大きいと考えられる。

b.液滴の発生

ペデスタルキャビティに放出された炉心溶融物は、ペデスタルキャビティの 床にプール状または液膜状となって存在していると考えられ、そこへ原子炉容 器破損口からの高速蒸気流が通過することにより気液界面において激しい波立 ちが起こり炉心溶融物の一部が液滴となって蒸気流中に浮遊して流れる。この 現象はエントレインメント現象と呼ばれている。

液滴の発生については, RPV からのブローダウンガス流量およびその継続時 間により影響を受けるが,ここでは,保守的に,落下した炉心溶融物全量が液

滴になることを想定する。ただし、ドライウェルへの液滴移行量については、 ガス流速による液滴発生率の違いを考慮して評価する.

c.液滴の移行

液滴状態となった炉心溶融物は蒸気流と共に流動して行くが,その過程で蒸 気流とは異なった様々な挙動をする。DCH が発生するためには,微粒子化した デブリがペデスタル開口部に到達し,かつ付着することなく,ドライウェル空 間へ移行する必要がある。

BWR のペデスタル構造において, 粒子化したデブリが開口部よりドライウェ ルへ移行するためには, 同じ空間において, 圧力容器からキャビティ床方向に 流れる高圧蒸気流とは逆方向の流速場が必要であり, かつ, 粒子が開口部に向 かって運動する必要がある。Mark-I 改型格納容器のように, 粒子が発生するペ デスタル床面とペデスタル開口部の間にレベル差が存在する場合, エントレイ ンメントされた粒子は移動の過程で運動方向を変える必要があるため, ドライ ウェル空間に移行しにくい(図 1.4 参照)。

液滴の移行挙動は, RPV からのブローダウンガス流量およびその継続時間に より影響を受ける。RPV からのブローダウンガス流量およびその継続時間は RPV 破損面積に影響を受け,その不確かさは大きいと考えられる。また,D/W への粒子化デブリの移行割合は DCH 現象の程度に直接的に影響し,その不確か さは大きいと考えられる。

d. 格納容器直接加熱による圧力上昇

ドライウェルへ移行した浮遊コリウム粒子はドライウェル雰囲気と熱的・化 学的相互作用を行い,格納容器雰囲気を直接加熱し,水素発生および格納容器 圧力上昇を引き起こす。なお,加熱を引き起こす主な原因は,高温の微粒子か ら雰囲気ガスへの伝熱によるものである。

DCH 時の格納容器ピーク圧力は、圧力容器破損時の格納容器圧力と、熱的・ 化学的相互作用による圧力上昇、およびサプレッションプールへのベントクリ アリングによる圧力抑制効果により決まる。

RPV 破損時点での格納容器圧力および D/W 雰囲気との熱的・化学的相互作用 による圧力上昇は圧力容器破損時点での炉内ジルコニウム酸化割合が影響し, その不確かさは大きいと考えられる。炉内ジルコニウム酸化割合が高いと,そ

の時点で発生している水素量が多く, RPV 破損時点の D/W 圧力は高い。一方, 炉内ジルコニウム酸化割合が低いと, 格納容器雰囲気との相互作用により発生 する水素量が多くなるため, DCH 発生時の圧力上昇幅が大きくなる。

以上に述べた DCH 現象の主要過程の知見から, DCH 現象に関する不確実パ ラメータとして, 次のパラメータを選定し確率分布を与えるものとした。

- ・In-Vessel での Zr 酸化割合
- · 圧力容器破損面積
- ・下部プレナム内溶融炉心割合
- ・ドライウェルへの粒子化コリウム移行割合

②各パラメータへの確率分布の設定

各パラメータへの確率分布の設定の考え方は表 1.1 の通りである。各パラメー タの不確実さを考慮して分布を設定した。

③DCH 分岐確率の評価

以下の流れで評価を行う。

- ・DCH 現象評価に影響し,不確かさの大きいパラメータとして,炉内 Zr 酸 化割合, RPV 破損面積,下部プレナム内溶融炉心割合 [格納容器へ流出す る溶融炉心割合],および粒子化デブリの D/W への移行割合を選定し,各パ ラメータに確率密度関数 (pdf: probability density function)を設定する。
- ・パラメータと格納容器圧力ピーク値との因果関係(CR: Causal Relation) を作成する。
- ・格納容器圧力と格納容器破損確率の因果関係(格納容器フラジリティ)を設定 する。
- ・確率密度関数を与えたパラメータのモンテカルロサンプリングを実施し、パ
   ラメータと格納容器圧力ピーク値との因果関係から格納容器ピーク圧力を
   求め、格納容器フラジリティを参照することで格納容器破損確率を評価する。

上記のうち, DCH 時の格納容器ピーク圧力を表す相関式は, DCH 評価モデル (MAAP DCH モデル)を用いて以下のように作成する。

- ・DCH時の水-金属反応に影響するドライウェルの雰囲気条件(水蒸気量) を設定するため, RPV 破損までのドライウェル雰囲気条件を MAAP コー ドにより評価する。
- ・パラメータ値(炉内 Zr 酸化割合, RPV 破損面積,下部プレナム溶融炉心 割合,D/W への粒子化デブリ移行割合)を変化させて,DCH 評価モデル により RPV 破損後の格納容器圧力上昇分を計算する。
- ・RPV 破損前の格納容器圧力に DCH による圧力上昇分を加えて格納容器 ピーク圧を求める。
- ・以上のパラメトリックな評価結果(表 1-2 および表 1-3)に基づき相関式
   を作成する。
  - 圧力容器破損前の格納容器圧力 [P0] は, In-Vessel Zr 酸化割合 [X] の1次式で表す。
  - DCH 時の加圧量 [ΔP] は、圧力容器破損面積 [A] と下部プレナム溶
     融割合に D/W への粒子化デブリ移行割合を乗じた全炉心に対する移行割
     合 [F] により、c1×A^{c2}×F^{c3} (c1,c2,c3 は定数)の関数形で近似する。
  - 最小自乗法によるフィッティングにより係数 c1,c2,c3 を決定する。

RPV 破損時の D/W 雰囲気条件が異なる早期 RPV 破損シナリオ (TQUX シー ケンス)および後期 RPV 破損シナリオ (長期 TB シーケンス) に対して作成し た DCH 時の D/W 圧力ピーク値 Ppeak を与える相関式は以下の通りである。



ここで, X: 炉内 Zr 酸化割合(-), A: 圧力容器破損面積(m²)

F:下部プレナム溶融割合に D/W への粒子化デブリ移行割合を乗じ た割合(-)

また、D/W 圧力ピーク値と格納容器破損確率の相関である格納容器フラジリ

ティは,代表的 Mark-I 改良型格納容器の耐性評価線図^[1-4]において,破損限界 圧力の下限値 ( )を 破損確率値と仮定し,さらに,不確かさ として幾何標準偏差 を仮定した対数正規分布 (図 1.5)とする。

以上により, モンテカルロサンプリングを実施して求めた格納容器破損確率 (平均値)は, (早期 RPV 破損シナリオ; TQUX), (後 期 RPV 破損シナリオ; 長期 TB) である。

なお,以上のように,DCH による格納容器破損確率は極めて低いと評価されるため,女川2号機の格納容器イベントツリー評価ではDCH による格納容器破損はないものとしている。

以 上

参考文献

- [1-1]USNRC, "Severe Accident Risks: An Assessment for Five US. Nuclear Power Plants", Final Summary Report, NUREG-1150(1990)
- [1-2]日本原子力学会,「原子炉格納容器信頼性実証試験に関する調査報告書」(1994)
- [1-3](財)原子力安全研究協会,「次世代型軽水炉の原子炉格納容器設計におけるシビア アクシデントの考慮に関するガイドライン」(1999)
- [1-4] M. Goto, et al., "Study for Ultimate Capacity of Typical BWR Containment Vessel in Japan," ICONE-3, 1995.
- [1-5] L.G.Greimann, et al., "Reliability Analysis of Steel Containment Strength," NUREG/CR-2442, 1982.

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

パラメータ (選定の考え方)	確率分布	設定の考え方		
炉内 Zr 酸化割合	分布形:三角分布 最小值:0.01	<ul> <li>・代表的な PRA (NUREG/CR-4551) で</li> <li>の複数の専門家評価の平均値をもとに設</li> </ul>		
(RPV 破損時点での PCV	最尤值:0.24	定		
圧力, D/W 移行粒子中の Zr	最大值:0.53	・最小値は DBA LOCA の上限値に設定		
量/DCH時Zr酸化に影響)				
RPV破損面積	分布形:三角分布	・最小値は,下部ヘッドに接続されている		
	最小值 : <u>0.002 m</u> ²	中で最も細い計装配管相当を想定		
(RPV からのブローダウン	最尤值	・最尤値は、CRD 貫通部1本の破損(侵		
ガス流量およびその継続時	最大值:2.0 m ²	食後面積)を想定		
間に影響)		・最大値は下部ヘッドクリープ破断相当を		
		仮定		
<ul> <li>下部プレナム内溶融炉心割</li> <li>合</li> <li>(全炉心に対して PCV ペデ スタルへ流出する溶融炉心</li> <li>割合であり、D/W への粒子</li> </ul>	分布形:三角分布 最小值:0.1 最尤值 最大值:1.0	・最小値は,10%炉心量を仮定 ・最尤値は,支持板破損直前の炉心溶融物 量(MAAP解析結果)を設定 ・最大値は,全量の溶融物が落下するとし て100%炉心量を設定		
化デブリ移行割合と合わせ				
て DCH 現象の程度に影響)				
	公布形・一样公布	・ $D/W$ へ移行する粒子化割合( $\mathbf{F}_{e}$ )け		
割合	Fnd-out:	ペデスタルからペデスタル開口部へ到達		
		する粒子割合(Fnd-nut)とペデスタル開口		
(PCVペデスタル内溶融デ		部で付着しない割合 (Fnormact) の積 (Ffrag		
ブリの D/W への移行割合は	Fno-impact:	=F _{pd-out} ×F _{no-impact} より計算		
DCH 現象の程度に直接的に	一様分布	・Fpd-outは、流動解析結果(添付1)に基		
影響)	最小值:0.8	づき設定		
	最大值:1.0	<ul> <li>Fnorimpactは工学的判断に基づき設定</li> </ul>		

表 1-1 DCH 評価の選定パラメータ

In-Vessel Zr酸化割合 (-) RPV破損面積 (㎡)	下部プレナム内 溶融炉心割合 (-)	D/Wへの粒子化 デブリ移行割合 (-)	RPV破損直前の D/W圧力 (MPa [abs])	DCH発生時の 圧力上昇幅 (MPa)	D/Wピーク圧力 (MPa [abs])

# 表 1-2 DCH 時の D/W ピーク圧力評価結果 (TQUX シーケンス)

表 1-3 DCH 時の D/W ピーク圧力評価結果(長期 TB シーケンス)

In-Vessel Zr酸化割合 (m ² )	下部プレナム内 溶融炉心割合	D/Wへの粒子化 デブリ移行割合	RPV破損直前の D/W圧力	DCH発生時の 圧力上昇幅	D/Wピーク圧力 (MPa [abs])



図 1.1 DCH による格納容器破損確率の評価フロー



図-1.2 女川2号機の原子炉圧力容器下部プレナムの構造



図-1.3 BWR プラントの圧力容器支持構造

別紙 2.1.1.f-1-30

別紙 2.1.1.f-1-31







図 1.5 格納容器過圧破損の累積確率

# 原子炉圧力容器高圧破損時のペデスタル内流動解析(Mark-I, Mark-II)および Mark-I改良型におけるペデスタル開口部へ到達する粒子割合の検討

#### 1. はじめに

本資料では、Mark-IおよびMark-IIのペデスタル形状における原子炉圧力容器(RPV)高 圧破損時のペデスタル内の粒子挙動を、流速場評価に実績のある STAR-CD コードを用いて 評価し、結果をまとめるとともに、これら解析結果をもとに、Mark-I 改良型格納容器にお けるペデスタルからペデスタル開口部へ到達する粒子割合の検討を行う。

ドライウェルへの粒子化コリウム移行割合を評価するためには,以下の2項目について 把握する必要がある。

① ペデスタル内流速場

③ ペデスタル内流速場でのコリウム粒子の移行挙動

それぞれの解析結果を以下に述べる。

# 2. RPV 破損時のペデスタル内流速場評価

RPV 破損時にペデスタルに放出される水蒸気によって形成される流速場を,流体解析プログラム STAR-CD を用いて解析した。

(1) 水蒸気のベッセル破損口からのブローダウン評価

ペデスタルへの水蒸気流入境界条件として、流入する水蒸気の密度、温度、圧力、および流速を与える必要がある。破損口において水蒸気が臨界流であると仮定した場合の Mark-I および Mark-II プラントのブローダウン条件を付表-1 に示す。

(2) STAR-CD によるペデスタル内流動解析

付表-2 に STAR-CD によるペデスタル内流動解析条件を示す.また,付図-1 および付 図-2 にそれぞれ Mark-I プラントおよび Mark-II プラントの解析領域幾何形状モデルを示 す.いずれもペデスタルの開口部を含むペデスタル 1/2 セクターモデルを 3 次元座標系上 に作成し,水蒸気流入境界条件として上記(1)におけるブローダウン条件を用いて,圧縮 性流体場での非定常計算を行い,ペデスタル内での流動状況を解析した。

付図-3~付図-5にMark-Iプラントの圧力容器破損後 こおけるペデスタル内流速 分布,ペデスタル床面(コリウム上面)でのガス流速分布,鉛直方向速度分布,および径 方向速度分布を示す.また,付図-6~付図-8にMark-IIプラントに対する同様の結果を

別紙 2.1.1.f-1-33

示す。

Mark-I および Mark-II プラントともに, 圧力容器からペデスタルへの水蒸気噴出から で流速場はほぼ定常に達する。この時の水蒸気噴出速度は コリ ウム上面での最大流速(ほぼ水平流)は であ る。圧力容器から噴出された水蒸気は,ペデスタル床部のコリウムに当たって水平に向き を変え,ペデスタル周方向へと広がる。特に, Mark-I の場合には,ペデスタル床と同-レベルに開口部が存在するため,一部が開口部へ流れ込みドライウェルへ流出するが,ほ とんどの水蒸気流はペデスタル側壁に当たり上方へと向きを変え,側壁に沿って上昇する。 Mark-II の場合には,開口部がペデスタル床から 上方に存在し,上昇流の一部が向 きを変えドライウェルへ流出することになるが,大部分はペデスタル内を循環する流れを 形成する。

# 3. ペデスタル内流速場でのコリウム粒子の移行挙動

上記(2)で評価されたペデスタルでの流速場評価結果に基づいて,水蒸気によってエント レインされ発生すると想定したコリウム粒子の移行挙動を STAR-CD を用いて評価した。

主な解析条件は付表-2と同様である。ただし、初期条件(圧力場、流速場、温度場)に は、水蒸気放出開始後 での STAR-CD 解析結果を用いた。また、付表-3 及び付図-9 に粒 子移行挙動解析における評価条件を示す。コリウム粒子は初期状態で床一面に存在する と想定し、これらの粒子が水蒸気の流れによってどのように移送されるか

を解析した。

移行粒子の軌跡と最終位置を付図-10 (Mark-I) および付図-12 (Mark-II) に示す。最終 的に粒子がドライウェルへ流出するのは Mark-I のみであり,付図-11 には流出粒子の発生 箇所を示した。ドライウェルへ流出するコリウム粒子は,ペデスタル開口部近傍で発生し た粒子である。コリウム表面でエントレインにより発生したほとんどの粒子は,沈降によ り床に再付着するか,もしくは周方向流れによって側壁に衝突する。また,一部の粒子は 上昇流によって天井まで到達し,特に,循環流の大きい Mark-II では,天井に到達する粒 子の割合が多くなっている。

ドライウェルへの粒子移行が評価された Mark-I では、ペデスタル床一面に配置した粒子の うちペデスタル開口部近傍の が開口部へ流出し、そのうち がドライウェ ルへ流出しており、この結果からペデスタル開口部へ到達する粒子割合は ド ライウェルへの粒子移行割合は と評価される。

さらに、気体流速の違いによる粒子発生率の違いを考慮するため、Kataoka-Ishiiの相関式^(注)適用により、粒子発生率が流速の からペデスタル開口部へ到達する粒子割合は 合は と評価される。

(注) Kataoka-Ishii の相関式

液膜流からの液滴エントレインメント率 $\dot{\boldsymbol{\varepsilon}}_e$ (単位面積あたりの液滴質量発生率) を与える相関式であり、次式で表される。

$$\dot{\varepsilon}_{e} = 6.6 \times 10^{-7} \left( \operatorname{Re}_{f} We \right)^{0.925} \left( \frac{\mu_{g}}{\mu} \right)^{0.26} \left( \frac{\mu_{f}}{D_{h}} \right),$$
$$\operatorname{Re}_{f} \approx \frac{4\rho_{f} V_{f} h}{\mu_{f}}, \quad We \approx \frac{\rho_{g} V_{g}^{2} D_{h}}{\sigma} \left( \frac{\Delta \rho}{\rho_{g}} \right)^{1/3}$$

# 4. 解析結果まとめ

Mark-IおよびMark-IIプラントを対象に,圧力容器底部高圧破損時のペデスタル内非定 常流動および粒子移行挙動解析を汎用流体解析プログラムSTAR-CDコードを用いて行った。 その結果は以下のようにまとめられる。

- RPV から噴出する水蒸気流の大半はペデスタル内を循環する大きな流れを駆動するのに寄与し、ペデスタル開口部からドライウェルへ流出する流れはその内の一部である。
- 水蒸気流によってエントレインされたコリウム粒子は、そのほとんどがコリウム(床面)上に沈降するかあるいは壁面に衝突して付着する。
- Mark-Iプラントのみ有意なコリウム粒子がペデスタル開口部からドライウェルへ移行するが、ペデスタルからペデスタル開口部へ到達する粒子割合は およびドライウェルへの粒子移行割合は と少ない。また、Mark-IIペデスタル形状では、ドライウェルへのコリウム粒子移行の可能性は非常に小さい。

# 5. Mark-I改良型格納容器における移行割合の設定

Mark-IおよびMark-IIプラントを対象とした,圧力容器底部高圧破損時のペデスタル内 非定常流動および粒子移行挙動解析結果をもとに,Mark-I改良型格納容器におけるデブリ 粒子の移行割合について検討を行う。

先の解析結果から、デブリの移行割合については、粒子の発生するペデスタル床面とD/W へ通じる開口部の高さにより異なることがわかる。Mark-I 改良型は、ペデスタル床面より ペデスタル開口部が上方に位置しており、Mark-II に近い構造となっている。このため、粒 子移行挙動は Mark-II のそれに近いと考えられる。

また, Mark-II は開口部が床面から このため,定性的にはより移行しにくい構造であると考えられる。

以上の考察をもとに、Mark-I改良型のペデスタルからペデスタル開口部へ到達する粒子 割合の設定については、保守的にMark-IIの解析結果を最小値に設定する。Mark-IIの解析 では、の粒子のうち開口部へ流出した粒子がなかったことから、移行割合は であると考えられることから、保守的にを設定する。 また、不確かさ幅を考慮し、最大値については、Mark-Iの解析結果 も参照し っつ、

なお,最小値,最大値の間の不確かさ分布は,一様分布を仮定する。

 RPV 初期圧力

 RPV 内水蒸気体積

 RPV 破損口面積

 水蒸気ガス定数

 RPV 内水蒸気温度

 RPV 内水蒸気密度

 破損口水蒸気速度

付表-1 ブローダウン条件

付表-2 STAR-CDによるペデスタル内流速場解析条件

	項目	Mark-I	Mark-II
ペデスタル	領域	ペデスタル 1/2 セクターモデル	
幾何形状	半径		
	高さ		
	D/Wへの開口部高さ		
	開口部サイズ		
	(1/2幅×高さ×長さ)		
初期雰囲気	温度		
条件	圧力		
	ガス組成		
	流れの状態		
水蒸気流入	流入面積		
境界条件	流入速度		
	流入温度		
ドライウェル	境界圧力		
開口部圧力	境界温度		
境界条件			
壁面境界条件	セクター分割面		
	P/D 壁面および開口部壁面		
乱流モデル			
流体密度計算			

付表-3 STAR-CDによる粒子移行挙動解析の評価条件(Mark-I, Mark-II 共通)

粒子直径
粒子密度
発生場所
粒子個数
反射条件
気流場との連成

付図-1 STAR-CD 解析用幾何形状モデル(Mark-I ペデスタル 1/2 セクター)

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

付図-2 STAR-CD 解析用幾何形状モデル(Mark-II ペデスタル 1/2 セクター)

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

付図-3a Mark-Iペデスタル内流速分布

付図-3b Mark-Iペデスタル床面(コリウム上面)でのガス流速分布

付図-4 Mark-Iペデスタル内鉛直方向速度分布

付図-5 Mark-Iペデスタル内径方向速度分布

付図-6a Mark-II ペデスタル内流速分布

付図-6b Mark-II ペデスタル内床面(コリウム上面)でのガス流速分布

付図-7 Mark-IIペデスタル内鉛直方向速度分布

付図-8 Mark-IIペデスタル内径方向速度分布

付図-9 粒子移行挙動解析における評価条件

付図-10 移行粒子の軌跡と最終位置(Mark-I)

付図-11 ドライウェルへの流出粒子の発生位置 (Mark-I)

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

付図-12 移行粒子の軌跡と最終位置 (Mark-II)

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

3. 溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)

3. 溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)

事象の概要

溶融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)は、シビアアクシデントにおいて、 炉心損傷後に溶融炉心が RPV 下部ヘッドを溶融貫通し、PCV のペデスタル の床面に落下した際、高温の溶融炉心からの熱の移行によりペデスタルのコ ンクリートが熱せられ、分解・侵食される事象である。

コンクリートの分解により発生する水蒸気および二酸化炭素が溶融炉心内 を通過する際,未酸化金属成分と反応して水素や一酸化炭素等の非凝縮性の 可燃性ガスが発生する。これらのガス発生による格納容器内の加圧が格納容 器の閉じ込め機能維持に悪影響を与える可能性がある。

また、コンクリートの侵食が継続し、ペデスタルの床面を溶融貫通した場合、放射性物質の地中放出が起きる可能性や、側面の著しい侵食により RPV の支持機能が失われ、格納容器の閉じ込め機能維持に悪影響を与える可能性 がある。MCCI を停止するためには、落下した溶融物(コリウム)を冷却す ることにより、侵食限界に至る前にコリウムと接しているコンクリート温度 を溶融温度(約1500K)以下にすることが必要となる。

ペデスタルの溶融炉心と接触しているコンクリートは,溶融炉心からの熱 伝達により加熱され,その温度が融点を上回ると溶融し侵食される。この際 にガス(水蒸気及び二酸化炭素)及びコンクリートスラグが発生し,溶融炉心に 混入されて化学反応(未酸化 Zr による還元反応)し,水素や一酸化炭素が発 生する。

(2) 主要過程に関するこれまでの知見

MCCIに関する過去の実験を表1に示す。また, MCCIの主要過程に関する主な知見を以下に示す。

- ・種々の冷却水無しの場合の MCCI 試験より、コンクリート侵食の速度は 10~20 cm/h 程度である。
- 注水を伴った MCCI 実験(SWISS 実験^[1], WETCOR 実験^[2], MACE 実験 ^{[3][4][5][6]}, COTELS 実験^{[7][8]})のうち、コンクリートと接触している部分の コリウムが注水により最終的に固化し、コンクリートの侵食が停止した 試験結果は COTELS 試験のみである。SWISS 試験,WETCOR 試験や MACE 試験ではコリウム上面のみならず側面にも強固なクラストが形成 されコリウム内への冷却水の侵入を妨げた。
- ・塊状のコリウムの冷却性については、堆積厚さに依存するとともにコリ

ウム上部のハードクラスト形成の有無に起因して伝熱条件に大きな不確 定性が存在する。

- ・溶融物の拡がりの実験や解析が行われ、水がないドライ状態では水がある場合に比べて溶融物が均一に広がる。
- ・水中に溶融炉心が落下すると大部分が粒子化してデブリベッドを形成する。
- ・粒子化が完全には進まず一部が塊状に堆積した場合でも、コンクリート 床面に密着することなく侵食は起きていない。
- ・水プール中のデブリベッドの高さが不均一な場合でも、ベッド内部での
   沸騰により粒子が吹き上げられて自然と平坦化する。
- ・デブリベッドのドライアウト熱流束は粒子径・ポロシティ・ベッド高さ が影響する。

更に、OECD では、MACE 試験等、これまでに実施された統合試験による 知見を踏まえ、これら試験により同定された圧力容器外でのデブリ冷却機構 の確証的な根拠や定量的なデータを与えることで圧力容器外のデブリ冷却に 関する問題を解決すること、および未だ不確かさの残る長期的な二次元侵食 挙動を解決するため、MACE 試験が行われた米国アルゴンヌ国立研究所にて、 デブリ冷却に関する更なる試験を実施した(MCCI-1 Project)^{[9][10]}。

圧力容器外でのデブリ冷却機構の観点からは、長期的なデブリ冷却と安定 化を達成するために必要なデブリ冷却メカニズムに関する主要なデータを得 るため、2種類の分離効果試験が実施されている。このうち、SSWICS 試験

(試験体系を図 1a に, 試験条件を表 2 に示す)から, デブリ内への冷却材の 侵入可能性に関するデータを得ている。これによれば, 圧力容器外でのデブ リ冷却については, 安定的なクラストは形成されず, クラストに冷却材が侵 入することにより, 熱伝導律速以上の熱流束を期待することができる。

更に,SSWICS 試験で得られたドライアウト熱流束を実機の事故シーケン ス解析において直接的に適用できるよう,Lister/Epsteinのドライアウト熱流 束モデルへの適応が行われている。SSWICS 試験結果とこれに基づいた Lister/Epstein モデルによる予測の比較を図 1b に示す。

この試験結果およびこれらに基づいた予測値によれば、コンクリートを全 く含有しないデブリに対する上面水プールへのドライアウト熱流束は、約 400kW/m²であり、コンクリート含有とともに熱流束は低下し、含有率 15% 程度以上では 100kW/m²となる(図 1b 参照)。

なお、MCCI-1 Project の終了後、MCCI-1Project を補完する目的で MCCI-2 Project^[11](2006 年~2010 年)が実施され、コードの改良・検証等に資する複 数の試験が行われた。MCCI に影響するパラメータの確率分布のうち、水プ ールへのドライアウト熱流束の算出には、MCCI-1 Project で得られた相関式 に基づいて確率分布を設定しているが、MCCI-2 Project の結果、相関式の見 直しに繋がる新たな知見は得られなかった。

また、溶融物の拡がり挙動に関しては、ドライ条件、ウェット条件での実 験、溶融物の拡がりを解析するコードの開発・検証がされている。ドライ条 件での実験については、比較的新しい実験として KATS 実験^{[12][13][14]}がある。 溶融物としてテルミット(Al₂O₃約 150kg, Fe 約 150kg)を使用し、溶融物の放 出速度や温度等をパラメータに溶融物の拡がり挙動に関するデータが収集さ れた。ウェット条件での実験については、最近の知見として PULiMS 試験^[15] があり、この実験では水プールへ溶融した Bi₂O₃-WO₃合金を流入させ、水中 での溶融物の拡がり挙動と固化性状が観測された。解析コードについては、 苛酷事故解析コード SAMPSON を用いた ABWR の格納容器ペデスタル上に おけるデブリ拡がり評価^[16]がされており、溶融炉心がペデスタルのほぼ全面 に均一に拡がる結果が得られた。このように、溶融物の拡がり挙動に関する 複数の実験や解析が行われているが、溶融物の拡がり面積の見直しに繋がる 新たな知見は得られなかった。

(3) 今回の PRA における扱い

今回, 女川2号機の内部事象運転時レベル 1.5PRA のイベントツリーでは, MCCI 継続についての分岐(ヘディング)を設定している。この分岐確率の算出 の考え方を,図2に示す。MCCI に影響するパラメータを選定すると共に各 パラメータの分布を決定し,溶融炉心から水プールへの熱伝達量と を MCCI 停止に必要な除熱量と比較する

ことで MCCI 継続又は停止を判定し,判定結果を集約することで MCCI の発 生確率を求めた。評価の詳細は(4)に示す。

(4) MCCI による分岐確率の算出の考え方

①MCCI に影響するパラメータの選定

これまでに述べた MCCI の主要過程の知見から, MCCI 継続に関する不確 実パラメータとして, 次のパラメータを抽出し確率分布を与えるものとした。

・溶融炉心落下量

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

- ・溶融炉心広がり面積
- ・クラスト浸水によるドライアウト熱流束(デブリ落下後に注水する場合)



②各パラメータへの確率分布の設定

各パラメータへの確率分布の設定の考え方は表3の通り。各パラメータの不確実さを考慮して分布を設定した。

③MCCI 継続確率の評価

パラメータの確率分布をモンテカルロサンプリングすることによってデ ブリからの総除熱量の確率分布を求め、デブリ除熱量と MCCI 継続確率と の関係式を参照することで、MCCI 継続確率の評価を行った。

具体的な評価手順を以下に示す。

・堆積デブリ上方からの注水冷却(ペデスタルへの事前水張りなし)を想 定し、プール水によるデブリからの除熱量を不確かさパラメータとして 確率密度関数 (pdf: probability density function)を設定する。

・単位時間当たりの総除熱量に対する MCCI 継続確率の因果関係 (CR: Causal Relation) を作成し、その関係式を参照することで、MCCI 継続確率を評価する。

なお、デブリからの除熱量(単位時間当たり)が与えられた場合の MCCI 継続確率を次のような考え方で設定し、デブリ総除熱量と MCCI 継続確率と の関係式とする(図 3)。

# 別紙 2.1.1.f-1-52

このようにして求めた, MCCI 継続による格納容器破損確率(平均値) は, _______である。

以上

参考文献

- [1] R. E. Blose, et al., "SWISS: Sustained Heated Metallic Melt/Concrete Interactions With Overlying Water Pools," NUREG/CR-4727 (1987).
- [2] R. E. Blose, et al., "Core-Concrete Interactions with Overlying Water Pools The WETCOR-1 Test," NUREG/CR-5907 (1993).
- [3] EPRI, Technical Foundation of Reactor Safety, Knowledge Base for Resolving Severe Accident Issues, Rev. 1, 1022186 (2010).
- [4] B. R. Sehgal, et al., "ACE Project Phase C&D : ACE/MCCI and MACE Tests", NUREG/CR-0119, Vol.2 (1991).
- [5] M. T. Farmer, et al., "Status of Large Scale MACE Core Coolability Experiments", Proc. OECD Workshop on Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany (1999).
- [6] M. T. Farmer, et al., "Corium Coolability under Ex-Vessel Accident Conditions for LWRs," Nuc. Eng. and Technol., 41, 5 (2009).
- [7] 原子力発電技術機構(NUPEC),「重要構造物安全評価(原子炉格納容器信頼性実証 試験)に関する 総括報告書」 (2003).
- [8] H. Nagasaka, et al., "COTELS Project (3): Ex-vessel Debris Cooling Tests," Proc. of OECD/CSNI Workshop on Ex-Vessel Debris Coolability, Karlsruhe, Germany (1999).
- [9] M. T. Farmer, et al., "Corium Coolability under Ex-Vessel Accident Conditions for LWRs," Nuc. Eng. and Technol., 41, 5 (2009).
- [10] M.T.Farmer. et al., "OECD-MCCI Project Final Report," OECD/MCCI-2005-TR06, February 28, 2006.
- [11] M. T. Farmer, et al., "OECD MCCI-2 Project Final Report," OECD/MCCI-2010-TR07 (2010).
- [12] Proceedings of the Second OECD(NEA) CSNI Specialist Meeting on Molten Core Debris-Concrete Interactions, NEA/CSNI/R(92)10, Karlsruhe, Germany (1992).
- [13] B. Eppinger, et al.," KATS Experiments to Simulate Corium Spreading in the EPR Core Catcher Concept,"
- [14] B. Eppinger, et al.," Simulationsexperimente zum Ausbreitungsverhalten von Kernschmelzen: KATS-8 bis KATS-17," FZKA 6589 (2001)
- [15] A. Konovalenko, et al., "Experimental Results on Pouring and Underwater Liquid Melt Spreading and Energetic Melt-Coolant Interaction", NUTHOS-9, N9P0303, Taiwan (2012).
- [16] 中島 他, SAMPSON コードによる ABWR 格納容器ペデスタル上の炉心デブリの 3 次元 拡がり評価,日本原子力学会「2013 年秋の大会」H12,2013 年 9 月
|               | 実 機                                                                                                 | SWISS-2                                                                                          | WETCOR-1                                                                                                                                                                              | MACE MO                                                                                                                                                                                                                                                               | МАСЕ МЗЪ                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 体 系           |                                                                                                     | 4 21.5cm<br>₩00<br>28 84 18<br>15 cm                                                             | 4 33cm<br>4 33cm<br>100<br>1784210<br>↓<br>19cm                                                                                                                                       | 30cm×30cm<br>32/39-1<br>32/39-1<br>32/39-1                                                                                                                                                                                                                            | 120cm×120cm<br>1900 1884470 14<br>120cm                                                                                                                                                                                               |
| 溶融物<br>(初期条件) | (ABWR 1350MWe,100%炉心,<br>全Zr 20%酸化の場合)                                                              | 金属                                                                                               | 政化物                                                                                                                                                                                   | PWRコリウム<br>(Zr 70%酸化)                                                                                                                                                                                                                                                 | 100% 酸化物コリウム                                                                                                                                                                                                                          |
| 質量            | ~310 ton                                                                                            | 44.2 kg                                                                                          | 34.1 kg                                                                                                                                                                               | 130 kg                                                                                                                                                                                                                                                                | 1800 kg                                                                                                                                                                                                                               |
| 成分            | UO ₂ :55 w/o<br>ZrO ₂ : 7 w/o<br>Zr :21 w/o<br>X7(-1/2):17 w/o                | ステンレススティール                                                                                       | Al ₂ 0 ₃ :76.8 w/o<br>Ca0 :16.9 w/o<br>Si0 ₂ : 4 w/o<br>others                                                                                       | U0 ₂ :56 w/o<br>Zr0 ₂ :11 w/o<br>Zr : 4 w/o<br>Si0 ₂ : 3 w/o                                                                                                                                                                         | U0 ₂ :56.9 w/o<br>Zr0 ₂ :29.1 w/o<br>others                                                                                                                                                                     |
|               |                                                                                                     |                                                                                                  |                                                                                                                                                                                       | Conc:23 w/o                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                       |
| 温度            | ~2500 K                                                                                             | ~1900 K                                                                                          | 1850 K                                                                                                                                                                                | ~2000 K                                                                                                                                                                                                                                                               | 2500 K                                                                                                                                                                                                                                |
| コンクリート種類      | 玄武岩系                                                                                                | 石灰岩系(Limestone/Common Sand)                                                                      | 石灰岩系(Limestone/Common Sand)                                                                                                                                                           | 石灰岩系(Limestone/Common Sand)                                                                                                                                                                                                                                           | 石灰岩系(Limestone/Common Sand)                                                                                                                                                                                                           |
| 形状            | 2次元                                                                                                 | 1次元                                                                                              | 1次元                                                                                                                                                                                   | 2次元                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1次元                                                                                                                                                                                                                                   |
| 発熱密度          | ・0.23 W/g U0 ₂<br>(1% 熱出力<br>として) ・1.1 W/cm ³ melt<br>・0.44 WW/m ² | • 1.5~ 1.7 W/g<br>• 10.2~11.5 W/cm ³<br>• 1.5~ 1.7 MW/m ²                  | -0.30 W/g<br>-0.61 W/cm ³<br>-0.12 MW/m ²                                                                                                                       | -0.35 W/gUO ₂<br>-1.9 W/cm ³ meit<br>-0.28 MW/m ²                                                                                                                                                                                    | •0.3 W/gUO ₂<br>•1.1 W/cm ³ melt<br>•0.21 MW/m ²                                                                                                                                                     |
| 主な知見          | _                                                                                                   | ・デブリ上部に安定クラスト形成<br>・浸食速度:27cm/hr<br>(40分間でおよそ18cm)<br>・水プールへの熱流束:<br>~0.8 MW/m ² (平均) | <ul> <li>・デブリ上部に安定クラスト形成</li> <li>浸食速度:6~11 cm/hr<br/>(30分間でおよそ3~6cm)</li> <li>・水プールへの熱流束:</li> <li>0.52 MN/m²(溶融時)</li> <li>0.25 or 0.20 MN/m²(凝固後)</li> </ul> | <ul> <li>・デブリ上部に安定クラスト形成</li> <li>浸食速度:8~11 cm/hr<br/>(70分間でおよそ11cm)</li> <li>・水ブールへの熱流束:</li> <li>3.5 MW/m²(注水初期),</li> <li>0.6 MW/m²(へ35分まで)から</li> <li>0.15MW/m²(試験終了)まで減少</li> <li>周期的なメルトブールスウェル、<br/>クラスト上へのメルト噴出冷却</li> </ul> | <ul> <li>・デブリ上部に安定クラスト形成</li> <li>· 浸食速度:6時間でおよそ30cm</li> <li>・水ブールへの熱流束:</li> <li>4.9 MW/m²(注水直後)</li> <li>0.6 MW/m²(注水直後)</li> <li>0.6 MW/m²まで急減、その後<br/>~3hrで0.085MW/m²まで低下</li> </ul> |
| 参考文献          |                                                                                                     | NUREG/CR-4727                                                                                    | NUREG/CR-5907                                                                                                                                                                         | 2nd DECD(NEA)CSNI Specialist M1p. on MCCI                                                                                                                                                                                                                             | (日本原子力研究所設による速報)                                                                                                                                                                                                                      |

# 表1 MCCI時のデブリ冷却性に関する既往の試験及び主な知見

	Test Number							
Parameter	1	2 61/25/6/8	<b>3</b> 61/25/6/8	<b>4</b> 48/20/9/23	<b>5</b> 56/23/7/14	<b>6</b> 56/23/6/14	7 64/26/6/4	
Melt composition (wt % UO ₂ /ZrO ₂ /Cr/concrete)	61/25/6/8							
Concrete type	LCS	SIL	LCS	LCS	LCS	SIL	LCS	
Melt mass (kg)	75	75	75	60	68	68	80	
Melt diameter / depth (cm)	30 / 15	30 / 15	30 / 15	30 / 15	30 / 15	30 /15	30 /15	
Basemat type	Inert	Inert	Inert	Inert	Inert	Inert	Inert	
Initial melt temperature (°C)	~2300	~2100	~2100	~2100	~2100	~1950	~2100	
Initial vessel and coolant temperature (°C)	20	20	100	100	100	100	100	
System pressure (bar)	1	1	4	4	4	1	4	
Water injection period (sec)	665	760	183	<mark>195</mark>	622	215	194	
Water injection flowrate (lpm)	4	4	12	13	6	14	13	
Water injected (liters)	33	39	34	40	61	47	40	
Condensate collected over course of test ( kg )	24.7	16 <mark>.</mark> 1	28.9	21.9	22.7	27.6	31.4	
Test duration (hours)	2.2	1.2	1.8	2.4	2.6	3.9	1.4	

表2 SSWICS 試験(デブリ冷却試験)条件一覧[10]

パラメータ			
(選定の考え方)			
溶融炉心落下割合			
溶融炉心の拡がり	-		
面積			
水プールへのドラ			
イアウト熱流束			
	ļ		

表3 各パラメータの設定の考え方(2)







図1b SSWICSデータとLister/Epsteinモデルのドライアウト熱流束の比較^[10]

図2 MCCI 継続による格納容器破損確率の評価のフロー

図3 デブリからの除熱量とMCCI継続確率の関係

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 2.1.1.f-1-59

### 炉外 FCI におけるペデスタルフラジリティの作成方法について

炉外での溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)による格納容器破損では、炉外 FCI時に発生する可能性のある水蒸気爆発において、爆発時の動的荷重によっ て圧力容器を支持するペデスタル構造物の損壊から圧力容器の変位を生じ、格 納容器の配管貫通部破損に至ることを想定している。

この想定に従い、炉外 FCI 時のペデスタルフラジリティは、LS-DYNA コード により動的荷重評価モデルを作成し、水蒸気爆発で発生する機械的エネルギー に対するペデスタル鋼板の最大塑性歪みを解析することで作成している。

解析により求めたペデスタル鋼板の最大塑性歪みを、ペデスタル支持機能が 喪失すると仮定した塑性歪みに対する割合から、ペデスタル破損確率に変換し、 機械的エネルギーに対して線形的に近似することで、任意の機械的エネルギー に対するペデスタル破損確率の因果関係(ペデスタルフラジリティ)の作成を 行っている。

なお、ペデスタル破損は保守的に格納容器破損に直結すると仮定して,格納 容器破損確率を評価している。

1. LS-DYNA の概要

LS-DYNA^[1]は、Livermore Software Technology Corporation が開発した汎用 有限要素解析コードで、流体-構造体の連成解析が可能であり、構造の変形応 答を伴う衝撃解析に適している。時間と共に接触条件や構造物形状が変化する ような非線形解析が可能であり、境界条件として機械的エネルギー、初期圧力 を設定することで、衝撃や爆発による圧力伝播、構造物の塑性歪みの解析を行 う。

2. LS-DYNA による塑性歪み解析

(1) 解析条件

LS-DYNA を用いた解析体系を図1に示す。体系は女川2号機のペデスタル形状を模擬しており、ペデスタル内にはCRD 搬入口下端まで水位があるものとしている。また、ペデスタル液相部内での蒸気爆発による圧力波が液相部もしくは気相部を伝播してペデスタル構造物に働く荷重・塑性歪みの評価を行うため、体系はペデスタルの外側鋼板までを対象としている。

爆発源がもつ機械的エネルギーはパラメトリックな入力とする。また、初期 圧力は、KROTOS 試験結果を参考に で固定としている。

(2) 解析結果

機械的エネルギーとして を与え,それぞれの機械的エネル ギーに対するペデスタル鋼板の最大塑性歪みを評価した。

女川2号機のペデスタルは、ペデスタルの内側鋼板(ペデスタル内面)およ び外側鋼板(ペデスタル外面)がリブで結合された構造となっており、内外両 方の鋼板における塑性歪み量が評価されるが、内側鋼板が破損した場合にペデ スタル支持機能が即座に消失することはないと考えられるため、ここでは外側 鋼板に着目している。ペデスタル外側鋼板の最大の塑性歪み点の解析結果を図 2に示す。図2からわかるとおり、塑性歪みの発生する部位は極めて局所的な 範囲に限られている。

3. ペデスタルフラジリティの作成

ペデスタル支持機能が喪失する塑性歪みとして、女川2号機のペデスタル鋼板の材料である SPV490の試験結果^[2]より、当該材料の最大引張強さに対する塑性歪みである を仮定する。即ち、ペデスタルの塑性歪みが をで至った場合、ペデスタルの支持機能が喪失するとしてペデスタル破損確率を1とする。 塑性歪み の範囲におけるペデスタル破損確率は、塑性歪み量 に 対する割合として以下のように設定する。

ペデスタル破損確率(%) = 外側鋼板最大塑性歪み量(%) × 100

ペデスタルフラジリティはLS-DYNA により評価した機械的エネルギー毎の外 側鋼板最大塑性歪み量を先の方法によりペデスタル破損確率に変換し,これを 機械的エネルギーに対して線形近似することで設定する。機械的エネルギーに 対する外側鋼板最大塑性歪み量,および先の方法により変換したペデスタル破 損確率を表1に示す。また,機械的エネルギーに対して線形近似により求めた ペデスタルフラジリティを図3に示す。

なお,発生エネルギーが 50MJ 以下では塑性歪みが発生しないため,破損確率 を 0 とし, 50MJ より大きい範囲で線形近似を行っている。

参考文献:

[1] LS-DYNA KEYWORD USER'S MANUAL VOLUME I & 2,
LIVERMORE SOFTWARE TECHNOLOGY CORPORATION, August 2012.
[2] 溶接部等熱影響部信頼性実証試験(原子炉格納容器)に関する報告書,原子力安全基盤機構,平成8年3月

表1 発生機械的エネルギーと最大塑性歪みおよびペデスタル破損確率への変換

	機械的エネルギー (MJ)	톼	と大塑性歪み (%)	ペデスタル破損確率 (%)
注)	ペデスタル破損確率(%)	=	外側鋼板最大塑性	歪み(%)/ <b>()</b> × 100



ペデスタル外側鋼板の最大塑性歪み履歴(女川2号機)

ペデスタル外側鋼板の最大塑性歪みコンター(10ms時) (女川2号機)

図 2 LS-DYNA 解析結果(機械エネルギー:

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 2.1.1.f-2-5

図3 機械的エネルギーとペデスタル破損確率の因果関係(ペデスタルフラジリティ)

別紙 2.1.1.f-3

炉外 FCI における	因果関係作成方法について
今回の評価では,	
1.	
2. (1)解析条件	

参考文献:

[2]「シビアアクシデント対策評価のための格納容器イベントツリーに関する検討」 財団法人 原子力安全研究協会 平成13年7月





粗混合過程

図1 炉外 FCI 現象における粗混合過程



DCH による格納容器フラジリティ評価における温度負荷の扱いについて

格納容器直接加熱(DCH: Direct Containment Heating)による格納容器破 損確率の評価では、格納容器への圧力負荷による格納容器破損確率の因果関 係(格納容器フラジリティ)を使用しており、この格納容器フラジリティにお いて、格納容器への温度負荷は考慮していない。

DCH は、炉心溶融物が高圧状態で圧力容器から噴出した際に、高速のガス 流により粒子化した炉心溶融物がドライウェル(D/W)空間部へ移行し、溶融 物の保有熱や、溶融物の金属成分と水蒸気との金属-水反応による発熱によ り、D/W 雰囲気が直接加熱されることによって急速な圧力上昇が生じる現象 である。

この DCH 発生時の格納容器の圧力と温度の変化を、女川2号機を対象とし て解析した。解析条件を表1に、結果を図1に示す。この図に示すとおり、 DCH による格納容器内雰囲気の温度・圧力の上昇の後に、格納容器壁面温度は 遅れて上昇し、限界温度である200℃を大きく下回って推移する。

このことから, DCH 発生時の短期的な格納容器破損評価では, 格納容器への 圧力負荷による格納容器破損確率を使用することで十分と判断できる。また, DCH 発生時の格納容器に対する温度負荷は, 直接的なシビアアクシデント現象 による負荷としてではなく, 現象発生後の事故進展において発生し得る準静 的負荷として考慮している。

以上

パラメータ	入力値	備考
対象シーケンス	TQUX	_
「「「」」「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	52	不確かさ確率分布
》中的 乙酯 酸化口苦小口(加)	55	(三角分布)の最大値
DDV 破損否積(m ² )	2.0	不確かさ確率分布
KFV 极損面積(m)	2.0	(三角分布)の最大値
下がプレナル内溶動に心制合(1/)	100	不確かさ確率分布
	100	(三角分布)の最大値
D/W への粒ス化デブⅡ 移行割合 (𝔍)		不確かさ確率分布
D/ W・、V2松丁ゴロノノリ移11 部石(物)		(一様分布)の最大値

## 表1 DCH評価モデル(MAAP DCHモデル)評価条件

図1 DCH 発生時の格納容器の圧力と温度の変化

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

別紙 2.1.1.f-4-3

### <u>PCV隔離の分岐確率の妥当性について</u>

### 1. 格納容器隔離失敗確率の参考文献

米国の格納容器隔離機能の信頼性を検討した文献 (NUREG/CR-4220¹)では, 隔離失敗による大規模漏えい事象の発生確率として 5×10⁻³ を算出している。 この値は,米国 NRC の LERs (Licensee Event Reports) データベース (1965 年~1984年)から大規模漏えいに至る事象を4件抽出,事象継続時間を1年と して,運転炉年(740炉年)に対する割合として求められたものである。抽出 された4件は,手順の問題や運転員の操作ミスの結果生じる格納容器の破損を 含む事象であり,表1の通りである。

なお、この4件以外にもエアロック開放に関する事象が75件抽出されている が、これらの事象の継続時間は数時間程度までである。事象継続時間を保守的 に4時間と設定して、これらの事象による隔離失敗確率を算出すると5×10⁻⁵ 程度となると報告されており、5×10⁻³に比較して十分小さい値である。

ただし, BWR においては, 定格運転中は格納容器内を窒素置換しているため, エアロック開閉に伴う隔離失敗は想定されない。

Reactor	Year	Event
Oconee 1	1973	Isolation Valves Open
San Onofre 1	1977	Holes in Containment
Palisades	1979	By-pass Valves Open
Surry 1	1980	Holes in Containment

表1 大規模漏えいとして抽出された事象(NUREG/CR-4220)

実プラントで想定される格納容器からの漏えい経路は 2.に示す通りであり, NUREG/CR-4220 で報告されている漏えい経路と同様と考え,格納容器隔離 失敗の発生確率として LERs データベースに基づく値を使用することとした。

なお、上記で用いたデータは PWR に対するものであるが、BWR では格納容 器内を窒素雰囲気として管理し漏えいを検出しやすいことから、PWR のデー タは、保守的であると考えられる。

¹ U.S.NRC, Reliability Analysis of Containment Isolation Systems, NUREG/CR-4220

2. 実プラントで想定される格納容器隔離失敗の経路

実プラント(女川2号炉)で想定される格納容器隔離失敗は,機械的破損及び人的過誤による隔離機能喪失であり,以下に示す通りである。

- (1) 機械的破損による隔離機能喪失
  - a) 格納容器貫通部からの漏えい 格納容器の電気配線貫通部や配管貫通部が破損している場合には,格納 容器内雰囲気が漏えいする可能性がある。
  - b) 格納容器アクセス部等からの漏えい ドライウェル主フランジ、機器搬出入口,所員用エアロック等のアクセ ス部のシール部又は溶接部が破損している場合には,格納容器内雰囲気 が漏えいする可能性がある。
  - c) 格納容器隔離弁からの漏えい 可燃性ガス濃度制御系等の隔離弁に異常な漏えいがある場合には,格納 容器内雰囲気が漏えいする可能性がある。
  - d) 格納容器外バウンダリからの漏えい
     格納容器調気系等の格納容器内雰囲気と連通している部分のバウンダ
     リが破損する場合には、格納容器内雰囲気が漏えいする可能性がある。
- (2) 人的過誤による隔離機能喪失
  - a) 漏えい試験配管からの漏えい 定期点検時の格納容器漏えい試験の後に,試験配管隔離弁の復旧忘れ等 がある場合には、格納容器内雰囲気が漏えいする可能性がある。

3. 最近の米国の格納容器隔離失敗実績に関する参考文献

レベル 1.5PRA で適用した格納容器隔離失敗確率の文献(NUREG/CR-4220) では、1984 年までのデータを基にしている。ここでは、最近の実績調査例と して、米国の漏えい率試験間隔延長に関するリスク影響評価の報告書²(EPRI 報告書と称す)の調査例を示す。

EPRI報告書では、総合漏えい率試験(ILRT: Integrated Leak Rate Test) 間隔を15年に延長することのリスク影響を評価しており、2007年時点までの ILRTデータを調査している。この報告書では大規模漏えいに至る漏えいとし て、設計漏えい率の35倍を基準としているが、大規模漏えいに至る隔離機能 喪失事象の実績は0件となっている。なお、設計漏えい率の10倍より大きい

²EPRI, Risk Impact Assessment of Extended Integrated Leak Rate Testing Intervals, Revision 2-A of 1009325, Final Report, October 2008

Date	Plant	Cause
Aug-84	不明	記載なし
Jun-85	不明	記載なし
Dec-90	Dresden 2	ILRT 中に発見された
	BWR Mark 1	真空破壊弁の漏えい

表2 EPRI報告書で抽出された比較的大きな漏えい事象²

**EPRI**報告書では、大規模漏えいに至る事象実績を ILRT 試験数で除すること で隔離機能喪失の確率を概算している。即ち、大規模漏えいに至る事象実績 0 件(計算上 0.5 件としている)を ILRT 試験数 217 件で除すると隔離機能喪失 の確率は 0.0023 (0.5/217=0.0023)となる。この値は、NUREG/CR-4220 で 評価された格納容器隔離失敗確率の 5×10⁻³よりも小さい値となっており、 **EPRI**報告書の結果を考慮しても NUREG/CR-4220 の評価結果を適用するこ とは妥当であると考えられる。

以上

<u>内部事象運転時レベル1 PRAイベントツリー</u>

# 目 次

1.	非隔離事象	
	○ 非隔離事象 ATWS (TT) 図	1-1
	○ 非隔離事象 (TT_S) ····································	1-2
2.	隔離事象	
	○ 隔離事象 ATWS (TM) ····································	2-1
	○ 隔離事象 (TM_S) ····································	2-2
3.	全給水喪失	
	○ 全給水喪失時 ATWS (TF)	3-1
	○ 全給水喪失時 (TF_S)	3-2
4.	水位低下事象	
	○ 水位低下事象 ATWS(TOTF)	4-1
	○ 水位低下事象(TOTF_S)	4-2
5.	RPS誤動作等	
	○ R P S 誤動作等(TO)	5
6.	外部電源喪失(TE) ····································	6-1
	○ 外部電源喪失 (TE_0) (外電復旧後)	6-2
	○ 外部電源喪失 (TE_1) (DG-A, B 成功) ···································	6-3
	○ 外部電源喪失 (TE_2) (DG-B 失敗)	<b>6-</b> 4
	○ 外部電源喪失 (TE_3) (DG-A 失敗)	6-5
	○ 外部電源喪失 (TE_4) (DG-A, B 失敗)	6-6
	○ 外部電源喪失(TE_5)(直流電源喪失)	6-7
	○ 外部電源喪失(TE_6)(ATWS)	6-8
-		
7.		
	○ S R 开誤開放 ATWS (TI) ····································	7-1

別添1.1.1(1/36)

8	3.	小LOCA 〇小LOCA (S2) ····································	8
ç	).	中LOCA 〇 中LOCA (S1) ····································	9
1 (	).	大LOCA 〇 大LOCA (A)!図	10
1 1	L.	原子炉補機冷却系 1 系列故障 ○ 補機冷却系 A 系喪失(MRCA)	11-1 11-2
1 2	2.	<ul> <li>非常用交流電源1系列故障</li> <li>○ 交流母線C喪失(MACC) ···································</li></ul>	12-1 12-2
13	3.	直流電源 1 系列故障 ○ 直流母線 A 喪失(MDCA) ○ 直流母線 B 喪失(MDCB)	13-1 13-2
1 4	1.	タービン・サポート系故障 ○ タービン・サポート系故障(TS)	14
15	5.	通常停止 ○ 通常停止(MS)	15
16	5.	I S L O C A ○ I S L O C A (低圧配管_隔離成功) (LP_IS)図 ○ I S L O C A (低圧配管_隔離失敗) (LP_IF)図 ○ I S L O C A (高圧配管_隔離成功) (HP_IS)図 ○ I S L O C A (高圧配管_隔離失敗) (HP_IF)図	16-1 16-2 16-3 16-4

別添1.1.1(2/36)

<b>漸</b> 考	s, F
損傷 クラス	2 P
RHR-B WRB	
RHR-A WRA	
S/R弁開放 M	
HPCS UH	
スクラム機械系 CM	
スクラム 電気系 OE	
同時メンテナンス禁止 DEL	
非隔離事象	

別添1.1.1(3/36)



図1-2 非隔離事象 (TT_S)

備考			S. MT							
損傷	レーク			C F	2	2				
	RHR-B	WRB								
	RHR-A	WRA								
	S/R弁開放	W								
	HPCS	H								
	スクラム機械系	CM								
	スクラム電気系	CE								
	同時メンテナンス禁止	DEL				_				
	隔離事象	MT								

別添1.1.1(5/36)



図2-2 隔離事象 (TM_S)

御 者	о, <u>щ</u>
損傷 クラス	2 2 2
RHR-B WRB	
RHR-A WRA	
S/R弁開放 M	
HPCS UH	
ス クラム 後 械系 CM	
スクラム電気系 OC	
同時メンテナンス禁止 DEL	
全給水喪失	



図3-2 全給水喪失時 (TF_S)

<b>龍</b> 老		TOTF's					
損傷				P 9		2	
RHR-B	WRB						
RHR-A	WRA						
S/R弁開放	W						
HPCS	Ъ						
スクラム機械系	OM						
スクラム電気系	Ю						
同時メンテナンス禁止	DEL						
水位低下事象	TOTF						_



図4-2 水位低下事象 (TOTF_S)

別添1.1.1(10/36)



図5 R P S 誤動作等 (T0)



図6-1 外部電源喪失(TE)

別添1.1.1(12/36)



図6-2 外部電源喪失(TE_0)(外電復旧後)

別添1.1.1(13/36)



別添1.1.1(14/36)


図6-4 外部電源喪失(TE_2)(DG-B失敗)

別添1.1.1(15/36)



図6-5 外部電源喪失(TE_3)(DG-A失敗)



別添1.1.1(17/36)



図6-7 外部電源喪失(TE_5)(直流電源喪失)

帯 老							
損傷 クラス		0 F		ТС		0 H	
RHR-B	GT M						
RHR-A	Y						
S/R弁開放	Σ						
HPCS	5			-			
スクラム機械系	0			и Ц Ц	2	_	

別添1.1.1(19/36)

谱 老		s, F				
道徳	/ ·</th <th colspan="2">4 H</th> <th>2</th> <th colspan="2">9</th>	4 H		2	9	
RHR-B	WRB					
RHR-A	WRA					
S/R弁開放	W					
HPCS	ΗN					
スクラム機械系	CM					
スクラム電気系	CE					
同時メンテナンス禁止	DEL				_	
S/R弁誤開放	Ц					-

図7-1 SR弁誤開放ATWS (TI)



図7-2 SR弁誤開放 (TI_S)



図 / T O C A (S2)

別添1.1.1(22/36)



図9 中LOCA (S1)

別添1.1.1(23/36)



図10 大LOCA (A)

別添1.1.1(24/36)



図11-1 補機冷却系A系喪失 (MRCA)



図11-2 補機冷却系B系喪失 (MRCB)



図12-1 交流母線C喪失 (MACC)



図12-2 交流母線D喪失 (MACD)



図13-1 直流母線A喪失 (MDCA)



図13-2 直流母線B喪失 (MDCB)



図14 タービン・サポート系故障 (TS)



図15 通常停止 (MS)

別添1.1.1(32/36)



図16-1 ISLOCA (低圧配管_隔離成功) (LP_IS)



図16-2 I S L O C A (低圧配管_隔離失敗) (LP_IF)





別添1.1.1(35/36)



図16-4 ISLOCA(高圧配管_隔離失敗) (HP_IF)

別添1.1.1(36/36)

<u>内部事象停止時レベル1 PRAイベントツリー</u>

## 目 次

RHR 機能喪失時のイベントツリー	
$\bigcirc$ POS-S · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 1-1
$\bigcirc$ POS-A1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 1-2
$\bigcirc$ POS-A2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 1-3
$\bigcirc$ POS-B1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 1-4
$\bigcirc$ POS-B2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 1-5
$\bigcirc$ POS-C1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 1-6
$\bigcirc$ POS-C2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 1-7
$\bigcirc$ POS-D · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 1-8
RCW 機能喪失時のイベントツリー	
$\bigcirc$ POS-S · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 2-1
$\bigcirc$ POS-A1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 2-2
$\bigcirc$ POS-A2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	翌 2-3
$\bigcirc$ POS-B1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 2-4
$\bigcirc$ POS-B2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 2-5
○ P0S-C1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 2-6
$\bigcirc$ P0S-C2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 2-7
○ POS−D · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 2-8
-	_
外部電源喪失時のイベントツリー	
3. 1 POS-S ······ 図 3	3-1-1
○ POS-S(外電復旧成功) ····· 図 3	3-1-2
<ul> <li>○ POS-S(外電復旧成功) ····· 図 3</li> <li>○ POS-S(DG-A, B 成功) ····· 図 3</li> </ul>	3-1-2 3-1-3
<ul> <li>○ POS-S(外電復旧成功) ······ 図3</li> <li>○ POS-S (DG-A, B 成功) ····· 図3</li> <li>○ POS-S (DG-B 失敗) ····· 図3</li> </ul>	3-1-2 3-1-3 3-1-4
	RIR 機能喪失時のイベントツリー         POS-A1         POS-A2         POS-B1         POS-B2         POS-C1         POS-D         RCW 機能喪失時のイベントツリー         POS-A2         POS-C2         POS-D         RCW 機能喪失時のイベントツリー         POS-A1         POS-A2         POS-A1         POS-B1         POS-B2         POS-C2         POS-C2         POS-D         RCW 機能喪失時のイベントツリー         POS-A1         POS-B1         POS-B2         POS-B2         POS-B1         POS-B2         POS-B2         POS-B2         POS-B1         POS-C2         POS-D         POS-B2         POS-B1         POS-C2         POS-C2         POS-D         POS-D         A部電源喪失時のイベントツリー         3. 1 POS-S

○ POS-S (DG-A, B 失敗) ····· 図 3-1-6

3. 2 POS-A1	図 3-2-1
○ POS-A1(外電復旧成功) ·····	図 3-2-2
○ POS-A1 (DG-A, B 成功) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	図 3-2-3
○ POS-A1 (DG-B 失敗) ·····	図 3-2-4
○ POS-A1 (DG-A 失敗) ·····	図 3-2-5
○ POS-A1 (DG-A, B 失敗) ·····	図 3-2-6
3. 3 POS-A2 ·····	図 3-3-1
○ POS-A2(外電復旧成功) ·····	🗵 3-3-2
○ POS-A2 (DG-A 成功) ·····	図 3-3-3
○ POS-A2 (DG-A 失敗) ·····	図 3-3-4
3. 4 POS-B1 ·····	図 3-4-1
○ POS-B1(外電復旧成功) ·····	図 3-4-2
○ POS-B1 (DG-A 成功) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	図 3-4-3
○ POS-B1 (DG-A 失敗) ·····	図 3-4-4
3. 5 POS-B2 ·····	図 3-5-1
○ POS-B2(外電復旧成功) ·····	図 3-5-2
○ POS-B2 (DG-B 成功)	図 3-5-3
○ POS-B2 (DG-B 失敗) ·····	図 3-5-4
3. 6 POS-C1 ·····	図 3-6-1
○ POS-C1 (外電復旧成功) ·····	図 3-6-2
○ POS-C1 (DG-B 成功)	図 3-6-3
○ POS-C1 (DG-B 失敗) ·····	図 3-6-4
3. 7 POS-C2 ·····	図 3-7-1
○ POS-C2(外電復旧成功) ·····	図 3-7-2
○ POS-C2(DG-A, B 成功) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 3-7-3
○ POS-C2 (DG-B 失敗) ·····	図 3-7-4
○ POS-C2(DG-A 失敗) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 3-7-5
○ POS-C2 (DG-A, B 失敗) ·····	図 3-7-6
3. 8 POS-D	図 3-8-1
○ POS-D(外電復旧成功) ·····	図 3-8-2
○ POS-D(DG-A, B 成功) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 3-8-3
○ POS-D(DG-B 失敗) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 3-8-4
○ POS-D(DG-A 失敗) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図 3-8-5
○ POS-D (DG-A, B 失敗) ·····	図 3-8-6

別添1.1.2(2/64)

4.	冷却材流出時のイベントツリー
	○ RHR 切替時 (POS-B2) ······ 図 4-1
	○ CRD 点検時 (POS-B1) ····· 図 4-2
	○ LPRM 点検時 (POS-B1) ····· 図 4-3
	○ CUW ブロー時 (POS-C1) ······ 図 4-4
	○ CUW ブロー時 (POS-D) ······ 図 4-5



図1-1 RHR機能喪失時のイベントツリー (POS-S)

別添1.1.2(4/64)



別添1.1.2(5/64)



別添1.1.2(6/64)



図1-4 RHR機能喪失時のイベントツリー (POS-B1)

別添1.1.2(7/64)



図1-5 RHR機能喪失時のイベントツリー (POS-B2)

別添1.1.2(8/64)



図1-6 RHR機能喪失時のイベントツリー (POS-C1)

別添1.1.2(9/64)



図1-7 RHR機能喪失時のイベントツリー (POS-C2)

別添1.1.2(10/64)



図1-8 RHR機能喪失時のイベントツリー (POS-D)

別添1.1.2(11/64)



図2-1 RCW機能喪失時のイベントツリー (POS-S)

別添1.1.2(12/64)



図2-2 RCW機能喪失時のイベントツリー (POS-AI)

別添1.1.2(13/64)



別添1.1.2(14/64)


図2-4 RCW機能喪失時のイベントツリー (POS-B1)

別添1.1.2(15/64)



図2-5 RCW機能喪失時のイベントツリー (POS-B2)

別添1.1.2(16/64)



図2-6 RCW機能喪失時のイベントツリー (POS-C1)

別添1.1.2(17/64)



図2-7 RCW機能喪失時のイベントツリー (POS-C2)

別添1.1.2(18/64)



図2-8 RCW機能喪失時のイベントツリー (POS-D)

別添1.1.2(19/64)



別添1.1.2(20/64)





別添1.1.2(21/64)





別添1.1.2(22/64)



図3-1-4 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-S) (DG-B失敗)

別添1.1.2(23/64)



図3-1-5 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-S) (DG-A失敗)

別添1.1.2(24/64)



別添1.1.2(25/64)



図3-2-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A1)

別添1.1.2(26/64)



図3-2-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A1) (外電復旧成功)

別添1.1.2(27/64)





別添1.1.2(28/64)





別添1.1.2(29/64)



図3-2-5 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A1) (DG-A失敗)

別添1.1.2(30/64)



図3-2-6 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A1) (DG-A, B失敗)

別添1.1.2(31/64)



図3-3-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A2)

別添1.1.2(32/64)



図3-3-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A2) (外電復旧成功)

別添1.1.2(33/64)





別添1.1.2(34/64)



別添1.1.2(35/64)



図3-4-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B1)

別添1.1.2(36/64)



図3-4-2 外部電源喪失時のイベントツリー(POS-B1)(外電復旧成功)

別添1.1.2(37/64)



別添1.1.2(38/64)



別添1.1.2(39/64)



図3-5-1 外部電源喪失時のイベントツリー (P0S-B2)

別添1.1.2(40/64)



図3-2-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B2) (外電復旧成功)

別添1.1.2(41/64)



図3-2-3 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B2) (DG-B成功)

別添1.1.2(42/64)



別添1.1.2(43/64)



図3-6-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C1) (外電復旧成功)

別添1.1.2(44/64)



図3-6-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C1) (外電復旧成功)

別添1.1.2(45/64)



別添1.1.2(46/64)



別添1.1.2(47/64)



図3-7-1 外部電源喪失時のイベントツリー (P0S-C2)

別添1.1.2(48/64)



別添1.1.2(49/64)



図3-7-3 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C2) (DG-A, B成功)

別添1.1.2(50/64)


別添1.1.2(51/64)



図3-7-5 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C2) (DG-A失敗)

別添1.1.2(52/64)





別添1.1.2(53/64)



図3-8-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-D)

別添1.1.2(54/64)



図3-8-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-D) (外電復旧成功)

別添1.1.2(55/64)



図3-8-3 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-D) (DG-A, B成功)

別添1.1.2(56/64)



図3-8-4 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-D) (DG-B失敗)

別添1.1.2(57/64)



図3-8-5 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-D) (DG-A失敗)

別添1.1.2(58/64)



図3-8-6 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-D) (DG-A, B失敗)

別添1.1.2(59/64)



図4-1 冷却材流出時のイベントツリー(RHR切替時)(POS-B2)

別添1.1.2(60/64)



別添1.1.2(61/64)



別添1.1.2(62/64)



別添1.1.2(63/64)



別添1.1.2(64/64)

## 内部事象運転時レベル1.5 PRA イベントツリー

## 目 次

1.	高圧・低圧注水機能喪失	
	$\bigcirc$ TQUV · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
2.	高圧注水・減圧機能喪失	
	$\bigcirc$ TQUX · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
3.	全交流電源喪失	
	○長期 TB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 図 3	3
	$\bigcirc$ TBD • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
	$\bigcirc$ TBU · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
	$\bigcirc$ TBP • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
4.	LOCA時注水機能喪失	
	○AE・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 図 7	7
	$\bigcirc$ S1E · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	$\bigcirc$ S2E · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	)

プラント 損傷状態 TQUV	PCV隔離	RPV減圧	RPV注水 (低圧ECCS)	RPV破損 なし	P/D内 水中落下時 水蒸気爆発 なし	減圧失敗時 DCHなし	シェルアタック なし	PCV注水 (低圧ECCS)	PCV注水時 水蒸気爆発 なし	PCV注水時 MCCI継続 なし	PCV 過温破損 なし	PCV内除熱 長期冷却	水素燃焼なし		PCV破損モード
	-									-				FOT FPDCCI FMLT FBYP	過温破損 コア・コンクリート反応継続 溶融物直接接触 隔離失敗

図1 高圧・低圧注水機能喪失 (TQUV)



図2 高圧注水・減圧機能喪失(TQUX)

別添 2.1.1 (3/10)

プラント 損傷状態 TB	PCV隔離	RPV破損前 AC復旧	RPV減圧	RPV注水 (低圧ECCS)	RPV破損 なし	P/D内 水中落下時 水蒸気爆発 なし	減圧失敗時 DCHなし	シェルアタック なし	RPV破損後 AC復旧	PCV注水 (低圧ECCS)	PCV注水時 水蒸気爆発 なし	PCV注水時 MCCI継続 なし	PCV 過温破損 なし	PCV内除熱 長期冷却	水素燃焼 なし		PCV破損モード
	-							-				-				- FOT - FPDCCI - FMLT - FDCH - FBYP	過温破損 コア・コンクリート反応継続 溶融物直接接触 格納容器雰囲気直接加熱 隔離失敗

図3 全交流電源喪失(長期TB)

プラント 損傷状態 TBD	PCV隔離	RPV破損前 AC復旧	RPV減圧	RPV注水 (低圧ECCS)	RPV破損 なし	P/D内 水中落下時 水蒸気爆発 なし	減圧失敗時 DCHなし	シェルアタック なし	RPV破損後 AC復旧	PCV注水 (低圧ECCS)	PCV注水時 水蒸気爆発 なし	PCV注水時 MCCI継続 なし	PCV [、] 過温破損 なし	PCV内除熱 長期冷却	水素燃焼なし		PCV破損モード
	-											-				- FOT - FPDCCI - FMLT - FDCH - FBYP	過温破損 コア・コンクリート反応継続 溶融物直接接触 格納容器雰囲気直接加熱 隔離失敗

図4 全交流電源喪失(TBD)



別添 2. 1. 1 (6/10)

図5 全交流電源喪失 (TBU)



図6 全交流電源喪失(TBP)

別添 2. 1. 1 (7/10)



図7 LOCA時注水機能喪失(AE)

プラント 損傷状態 S1E	PCV隔離	RPV減圧	RPV注水 (低圧ECCS)	RPV破損 なし	P/D内 水中落下時 水蒸気爆発 なし	減圧失敗時 DCHなし	シェルアタック なし	PCV注水 (低圧ECCS)	PCV注水時 水蒸気爆発 なし	PCV注水時 MCCI継続 なし	PCV 過温破損 なし	PCV内除熱 長期冷却	水素燃焼 なし		PCV破損モード	
							-							FOT FPDCCI FMLT FPE FBYP	過温破損 コア・コンクリート反応継続 溶融物直接接触 水蒸気爆発 隔離失敗	

図8 LOCA時注水機能喪失(S1E)



図9 LOCA時注水機能喪失(S2E)