東海第二発電所	工事計画審査資料
資料番号	工認-134 改 0
提出年月日	平成 30 年 2 月 8 日

付録27 計算機プログラム (解析コード) の概要・MAAP

目次

1.	はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.	1 使用状況一覧	2
2.	解析コードの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3

1. はじめに

本資料は、添付資料において使用した計算機プログラム(解析コード)MAAPについて説明する ものである。

本解析コードを使用した添付資料を示す使用状況一覧,解析コードの概要を以降に記載する。なお,MAAPコードの詳細は,東海第二発電所原子炉設置変更許可申請書添付書類十「追補2.III 重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについて」に示している。

1.1 使用状況一覧

1.1 区川小心 晃		
	使用添付書類	バージョン
V-1-7-3	中央制御室の居住性に関する説明書	Ver. 4
V-1-8-2	原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書	Ver. 4

2. 解析コードの概要

コード名 項目	MAAP
	シビアアクシデント解析
使用目的	(シビアアクシデント時の格納容器圧力逃がし装置による水素排出性
	能解析)
開発機関	EPRI
開発時期	1983年
使用したバージョン	Ver. 4
計算機コードの概要	MAAP (Modular Accident Analysis Program) コードは,米国産業界
司昇機コートの概要	が実施したIDCOR (Industry Degraded Core Rulemaking) プログラムに
	おいて, 1980年代の初めに米国FAI社 (Fauske & Associates, LLC.) に
	よって開発されたコードであり、プログラムの完了に伴い、所有権が米
	国EPRI (Electric Power Research Institute) に移管され,EPRIを中
	心としたMUG (MAAP User's Group) のもとで保守及び改良が進められて
	いる。MAAPコードは,軽水炉のシビアアクシデント時の原子炉圧力容器,
	原子炉格納容器及び原子炉建屋内の熱水力/核分裂生成物(FP)の放
	出・移行挙動を同時に一貫して解析できることに特徴があり、PRAやシ
	ビアアクシデントマネジメントの策定等において、米国を始め、世界的
	に広く利用されている。
	MAAPは、シビアアクシデントの事象進展の各段階を網羅し、炉心、原
	子炉圧力容器, 原子炉格納容器内で起こると考えられる重要な事故時の
	物理現象をモデル化するとともに, 工学的安全施設や炉心損傷防止対策
	あるいは格納容器破損防止対策で想定する各種の機器についてのモデ
	ルを備えている。また、FPに関する物理現象をモデル化しており、事故
	時に炉心溶融に伴って原子炉圧力容器や原子炉格納容器内に放出され
	るFPの挙動についても取り扱うことが可能である。このように、広範囲
	の物理現象を取り扱うことが可能な総合解析コードであり、シビアアク
	シデントで想定される種々の事故シーケンスについて、起因事象から安
	定した状態、あるいは過圧・過温により原子炉格納容器健全性が失われ
	る状態まで計算が可能であることが特徴である。

MAAPコードはシビアアクシデントを評価するための総合システム解析コンピュータ・コードであり、原子炉圧力容器、再循環ポンプ等を含む原子炉冷却材圧力バウンダリ全体及び原子炉格納容器における水、水蒸気、水素、FP、溶融炉心等の挙動の評価並びに格納容器圧力逃がし装置による水素排出評価に使用している。

【検証(Verification)】

本解析コードの検証の内容は、以下のとおりである。

・米国プラントのSBO事象に関するユーザーズマニュアルの例題を実施 して、解析解が開発元の結果を再現していることを確認している。

【妥当性確認 (Validation) 】

本解析コードの妥当性確認の内容は、以下のとおりである。

・炉心損傷事象に関する国際的な標準問題であるTMI事故を模擬した解析結果が事故データと比較し、概ね一致するため、シビアアクシデント時の炉内の挙動や運転員操作を含む現象モデル全般が妥当であることを確認している。

- ・HDR炉における実機スケール水素混合実験に対する実機解析を実施 し、実機データと概ね一致するため、原子炉格納容器内の伝熱、流動 (水素ガス挙動を含む)に関する現象モデルが妥当であることを確認 している。
- ・溶融燃料あるいは融体金属とコンクリートの相互作用に関するACE 実験及びSURC実験を模擬した実験解析を実施。溶融炉心の温度とコン クリート侵食深さの時間変化について、実験データと概ね一致してい る結果が得られることを確認している。
- ・シビアアクシデント時の全体挙動,原子炉格納容器内の水素ガスの挙動,溶融炉心とコンクリートの相互作用による水素発生の妥当性を確認しているため,MAAPコードは水素濃度評価へ適用できる。

検証 (Verification) 及び 妥当性確認 (Validation)