

玄海3/4号機 PRA モデルと大飯3/4号機 PRA モデルの主要な相違点

No	大項目	小項目	玄海3/4号機 PRA モデルと大飯3/4号機 PRA モデルの主要な相違点	参 考（伊方3号機 PRA モデルとの相違）
1	プラント情報の調査		—	—
2	起因事象の選定及び発生頻度の推定	起因事象の分析及び同定	玄海3/4号機では FMEA を実施	同 様
3			選定した起因事象数の相違	相違あり
4		起因事象発生頻度の推定	評価時点が異なることによる起因事象発生頻度の評価対象期間の相違	相違あり
5			2次系破断事象の発生頻度推定に用いた文献の相違	相違あり
6	成功基準の設定	期待する緩和設備	ECCS 再循環切替方式の相違	同 様
7	事故シーケンスの分析	RCP シール LOCA モデル	設備が異なることによるモデル化の相違	同 様
8	人間信頼性解析		—	—
9	事故シーケンスの定量化	点推定値評価	—	—
10		重要度解析	—	—
11	不確かさ解析及び感度解析	不確かさ解析	—	—
12		感度解析	—	—

「—」については、プラント固有の内容であるため、比較対象としていない。