

参考資料 I

本資料は、安全性向上評価届出書の内容を補足するための参考資料であり、商業機密あるいは防護上の観点から公開できないため、各資料の表紙及び目次の添付をもって省略する。

目 次

参考資料 I -1 「届出書第1章」に係る非公開情報

参考資料 I -2 「3.1.3 内部事象及び外部事象に係る確率論的リスク評価 (PRA)」に係る非公開情報

参考資料 I-1 「届出書第 1 章」に係る非公開情報

目 次

- (1) 「1.2 敷地特性」に係る非公開情報
- (2) 「添付資料-1 基本設計方針」に係る非公開情報
- (3) 系統図
- (4) プラント配置図
- (5) 設備、機器の構造図

参考資料 I-2 「3.1.3 内部事象及び外部事象に係る確率論
的リスク評価(PRA)」に係る非公開情報

目 次

「3.1.3 内部事象及び外部事象に係る確率論的リスク評価 (PRA)」に係る 非公開情報

| | |
|-----------------------------------------------|------------|
| 1. 起回事象の発生頻度評価 (ベイズ更新の詳細) | 参 I -2- 1 |
| 2. 起回事象別の成功シーケンスと成功基準 | 参 I -2- 26 |
| 3. 起回事象別のイベントツリー (内部事象出力運転時レベル 1PRA) | 参 I -2- 57 |
| 4. RCP シール LOCA モデルについて | 参 I -2-107 |
| 5. HRA Calculator の従属性評価用イベントツリー | 参 I -2-114 |
| 6. 重要度評価結果 (内部事象出力運転時レベル 1PRA) について | 参 I -2-115 |
| 7. 事故進展解析結果のパラメータが確率評価に与える影響 | 参 I -2-119 |
| 8. 各ヘディングにおける分岐確率の設定の考え方 | 参 I -2-120 |
| 9. 各ヘディングの分岐確率の設定結果 | 参 I -2-122 |
| 10. 格納容器隔離失敗におけるモデル化範囲及び主な漏えい経路 について | 参 I -2-132 |
| 11. 分岐確率のあてはめ方法について | 参 I -2-135 |
| 12. 重要度評価結果 (内部事象出力運転時レベル 2PRA) について | 参 I -2-136 |