

目 次 (本編)

IV 自然災害編

第22章 自然災害事故

| | |
|--|---------|
| 22-1 大規模地震発生 | 22-1-1 |
| (A-1) 大規模地震発生の場合(自動スクラムした場合) | 22-1A-1 |
| (A-2) 大規模地震発生の場合(自動スクラムしない程度の場合) | 22-1A-2 |
| (B) 人身災害対応の場合 | 22-1B |
| (C) 地震発生後の発電機水素緊急放出の場合 | 22-1C |
| (D) 地震発生時の漏水対応の場合 | 22-1D |
| (E) 外部電源喪失の場合 | 22-1E |
| 22-2 津波発生 | |
| (A) 近地津波発生の場合 | 22-2A |
| (B) 遠地津波(チリ)発生の場合 | 22-2B |

第23章 参考資料

| | |
|--|---------|
| 1. 原子炉自動スクラムインターロック図 | 23-1 |
| 2. タービントリップインターロック図 | 23-2 |
| 3. 発電機トリップインターロック図 | 23-3 |
| 4. R・T・G相互インターロック図 | 23-4 |
| 5. 主蒸気隔離弁インターロック図 | 23-5 |
| 6. 原子炉格納容器自動隔離弁インターロック図-1 | 23-6 |
| 7. 原子炉格納容器自動隔離弁インターロック図-2 | 23-7 |
| 8. 隔離時復水器インターロック図 | 23-8 |
| 9. 自動減圧系インターロック図 | 23-9 |
| 10. 高圧注水系インターロック図 | 23-10 |
| 11. 炉心スプレイ系及び格納容器スプレイ冷却系インターロック図 | 23-11 |
| 12. 非常用ガス処理系インターロック図 | 23-12 |
| 13. ディーゼル発電機1Aインターロック図 | 23-13 |
| 14. ディーゼル発電機1Bインターロック図 | 23-14 |
| 15. 別表 | |
| (1) 原子炉スクラム | 23-15-1 |
| (2) タービントリップ | 23-15-2 |
| (3) 発電機トリップ | 23-15-3 |
| (4) 主蒸気隔離弁隔離 | 23-15-4 |
| 16. 原子炉水位補正曲線 | |
| (1) 広帯域計補正曲線 | 23-16-1 |
| (2) 狹帯域計補正曲線 | 23-16-2 |
| 17. 監視LPRMと指定制御棒 | 23-17 |
| 18. 運転領域曲線 | 23-18 |
| △ 別紙-1 中操多重化計器一覧表 | |
| △ 別紙-2 原子炉格納容器隔離弁一覧表 | |
| △ 別紙-3 放射線モニタ設定値一覧表 | |