

- ・緊急時用電話回線（社内、自治体等への専用回線）
- ・ファクシミリ装置
- ・所内放送設備
- ・無線設備
- ・社内テレビ会議システム
- ・緊急時呼出装置

(2) 緊急時対応情報表示システム（SPDS）

原子炉圧力、原子炉水位、排気筒モニタ指示値など原子炉の安全に関するパラメータをオンラインで表示し、また、これらのデータを本店、国へ伝送するシステム。

(3) 敷地内及び敷地外放射線モニタ

モニタリングポスト等の放射線モニタ設備。放射線測定車、放射線測定装置。

(4) 気象観測設備

風向、風速、大気安定度等を観測し、オンラインで表示する設備。

(5) 情報表示システム

大型プロジェクタおよび小型モニタなどにより緊急時対策室における情報の共有化を図るシステム。

(6) 環境影響評価システム

収集した気象情報及び放出源情報に基づき放射能影響範囲を予測評価するシステム。

(7) 手順書類

事故時運転操作基準、アクシデントマネジメントガイドライン、復旧手順ガイドラインなど。

(8) 技術図書類

配管計装線図、安全保護系ロジック一覧、プラント配置図など。

(9) 復旧活動に必要な資機材

- ・必要となる交換部品の入手方法としては、発電所内の同じタイプの機器からの流用や敷地内の予備品の使用を想定している（必要な工具等を管理区域内工具庫及び倉庫等に準備している）。
- ・放射線障害防護用器具、放射線測定器など資機材（緊急時対策室の他、建屋内での作業、防護活動に備え管理区域出入口等に常備している）。

4. 2. 2 計測設備の利用可能性等

シビアアクシデント時には各種パラメータの計測範囲や計測設備のおかれる環境が通常時と異なることが想定されるため、アクシデントマネジメント策を選択する上で必要となるパラメータについては、計測設備の計測範囲や計測機器の耐環境性を確認するとともに必要な計測設備を整備している。これらのパラメータについては中央制御室において表示される他、安全上特に重要なパラメータについては支援組織が設置される緊