

緊急時対策所が使用できない場合を想定した訓練の実施について

2012年6月6日

当社は、2011年4月および6月に公表した緊急安全対策およびシビアアクシデント対策に係る設備について個別訓練を継続して実施するとともに、緊急時の対応が確実に実施できることを総合訓練にて検証してきました。

このたび、津波による浸水で緊急時対策所が使用できない場合を想定した訓練を以下のとおり実施しましたのでお知らせします。

今回の訓練では、敷地内の高所(500kV 開閉所)に代替の対策本部(以下、「代替対策本部」)を設置し、代替対策本部の指示に基づき、原子炉や使用済燃料貯蔵プールへの代替注水等が実施できることの確認をおこないました。

訓練概要

1 訓練日時 2012年6月6日(水) 10時00分～16時00分

2 訓練場所 浜岡原子力発電所、本店等

3 訓練想定

- ・1号機および2号機は廃止措置中、3号機、4号機および5号機は停止中
- ・大規模な地震(御前崎市:震度7)が発生し、外部電源が喪失
- ・津波による浸水のため、緊急時対策所が使用不可

4 訓練内容

訓練想定に基づき、代替対策本部を拠点とした以下の訓練を実施しました。

訓練項目	訓練内容
動員訓練	一斉放送による対策要員の参集訓練
本部設営訓練	高所(500kV 開閉所)に代替対策本部を設営する訓練
被害状況の把握訓練	中央制御室等から代替対策本部へ情報を収集する訓練 津波監視場所からの津波情報を代替対策本部へ報告する訓練
通報連絡訓練	通報連絡に必要なプラント情報等の収集訓練 可搬型 TV 会議システムによる社内関係箇所への情報発信訓練 衛星携帯電話を用いた通報連絡訓練
避難誘導訓練	高所(500kV 開閉所)へ避難者を誘導する訓練 避難者のスクリーニングをおこなう会場の設営および必要な資機材を準備する訓練
安否確認訓練	代替対策本部における人員把握および安否確認訓練
現場復旧活動訓練	代替対策本部と現場との通信訓練 重機によるアクセスルート確保、可搬式動力ポンプによる代替注水等の現場復旧活動訓練



代替対策本部への移動



避難誘導訓練(スクリーニング)



代替対策本部への資機材運搬



現場復旧訓練(重機によるがれき撤去)



代替対策本部の様子



現場復旧訓練(新野川からの取水)

以上