

## 報告事項（2）

## 令和4年度福井県原子力総合防災訓練の実施結果

- 1 主 催 国【内閣府（原子力防災担当）】
- 2 実 施 日 令和4年11月4日（金）～6日（日）
- 3 訓練参加市町 美浜町、敦賀市、若狭町、小浜市、南越前町、越前市、越前町
- 4 訓練参加数 (機 関) (住 民)  
約150機関 約3,100人 避難訓練参加住民 約 650人  
屋内退避参加住民 約5,000人
- 5 訓練想定  
美浜発電所3号機において、嶺南地方を震源とした地震による外部電源喪失後、原子炉冷却材の漏えいが発生。さらに設備故障等により非常用炉心冷却装置による原子炉への全ての注水が不能となり、全面緊急事態となる。
- 6 主な訓練項目  
(1) 住民避難訓練（県内外への広域避難訓練）  
(2) 災害対策本部等運営訓練（国と連携した意思決定手順の確認）  
(3) 避難所運営訓練（アプリを活用した避難所受付等）  
(4) 要配慮者対応訓練（福祉施設、外国人の訓練参加）
- 7 今後の対応
  - ・天候不良や機体トラブル等により、ヘリ船舶等が使用できなかった場合の代替手段を確保
  - ・避難住民に対して被害状況等を周知するため、Facebook や防災アプリを活用した情報発信を実施
  - ・新聞広告や動画配信を活用し、住民に対して原子力災害発生時の避難行動を周知

## 原子力防災図上訓練の実施結果

- 1 実施日 令和5年3月17日（金）
- 2 実施場所 美浜オフサイトセンター
- 3 訓練参加数 約30人
- 4 訓練想定  
嶺南地域に大雪警報が発令され、高速道路や国道等が同時通行止めとなっている状況で、関西電力(株)美浜発電所3号機において発災し、全面緊急事態に至る。
- 5 主な訓練項目
  - (1) 初動対応訓練（現地参集要員による情報収集）
  - (2) 現地災害対策本部運営訓練（大雪時における住民避難方針等の検討）
- 6 今後の対応
  - ・参加機関の拡充や訓練内容の充実を図り、様々な事態を想定した訓練を継続して実施