第73回 原子力安全専門委員会定例会(議事概要)

日 時:令和5年1月10日(火)10:00~10:30

場 所:県庁10階 防災センター

出席委員:泉委員、大堀委員、西本委員、藤野委員、望月委員

(WEB 出席) 鞍谷委員長、近藤委員、黒崎委員、山本(章)委員、山本(雅)委員、吉橋委員

議題:

- (1) 原子力発電所周辺の環境放射能調査について
 - ・令和4年度 第2四半期(7月~9月)報告
- (2)発電所の運転・建設および廃止措置状況について
 - 令和 4 年 10 月~11 月分報告

概 要:

- ▶ 原子力発電所周辺の環境放射能調査の結果、発電所の運転および廃止措置状況について、事務局より説明
- ▶ 資料については、次回の原子力環境安全管理協議会の場で配付予定

(原子力発電所周辺の環境放射能調査)

令和4年度 第2四半期

- ・県内発電所からの放射性物質の放出に起因する線量上昇は観測されなかった。
- ・浮遊じん放射能の連続測定の結果、いずれも天然放射能のレベルであった。
- 一部の試料から過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられるセシウム 137 が 検出されたが、いずれも環境安全評価上問題となるレベルではなかった。
- ・一部の試料から発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うトリチウムが検出されたが、いずれも環境安全評価上問題となるレベルではなかった。

(発電所の運転および廃止措置状況) 令和4年10月~令和5年1月

- ・今期間の運転状況は、計画外の原子炉停止や出力抑制はなかった。運転中のプラントは美浜3号機、高浜3、4号機および大飯4号機となっている。現在、県内発電所4基が定期検査中となっている。
- ・当該期間において、安全協定に基づき報告された異常事象は2件あった。

く主な質疑>

- Q. 高浜4号機の加圧器逃がし弁の出口温度上昇について、原因は分解点検後の運搬時の 異物混入とのことだが、他の系統から入ってきたということはないのか。
- A. 逃し弁の前はステンレスの配管であり、その可能性は低い。
- Q. 高浜発電所の海水電解装置室の火災について、いつもと違うことを行った、慌てて失敗したということかと思う。どのようなヒューマンエラーが起こりやすいのかという研修として、ディスカッションだけではなく、ロールプレイ的なものも必要では。
- A. 防災訓練でも外部から阻害要因を入れるというようなプレッシャーをかける訓練も実施しており、そういったことも応用して同じ対策ばかりにならないよう工夫していかなければならない。