

前回定例会（平成19年9月5日）以降の行政の動き

平成19年10月3日
原子力安全・保安院
原子力安全地域広報官

1. 平成19年新潟県中越沖地震における東京電力㈱柏崎刈羽原子力発電所の影響について（第23報～第27報：9月6日～27日）

原子力安全・保安院は、東京電力㈱から、柏崎刈羽原子力発電所のプラント状況について、24日に1号機においてベローズ2箇所亀裂について情報提供を受けた。また、27日に1号機仮置きプールに仮置きされていた気水分離器の仮置き脚とガイドピンの変形について情報提供を受けた。現地の保安検査官が、東京電力㈱が調査したプラント状況について、発生原因等、詳細の事実確認作業を実施した。主排気筒放射線モニタおよびモニタリングポストに有意な変動は確認されなかった。

2. 関西電力（株）大飯発電所1号機のA-封水注入フィルタ付近からの漏えいに伴う原子炉手動停止の原因と対策に係る報告及び検討結果について（9月7日）

関西電力（株）大飯発電所1号機において、平成19年9月4日に原子炉手動停止した事象に関し、関西電力（株）が、原子力安全・保安院に対し、原因と対策に係る報告書を提出した。

3. 北海道電力（株）泊発電所1号機の原子炉手動停止について（9月19日）及び、北海道電力（株）泊発電所1号機の非常用ディーゼル発電機起動不能に伴う原子炉手動停止の原因と対策に係る報告及び検討結果について（9月27日）

原子力安全・保安院は、北海道電力（株）から、定格熱出力一定運転中の泊発電所1号機における、非常用ディーゼル発電機2台の動作不能に伴う原子炉の手動停止について、報告を受けた。9月27日には原因と再発防止対策に係る報告書の提出を受けた。当該原子炉は9月30日に再起動。

4. 新潟県中越沖地震において柏崎刈羽原子力発電所で観測されたデータを基に行った概略影響検討に係る各電力会社等からの報告について（9月20日）

新潟県中越沖地震における柏崎刈羽原子力発電所の観測データを基に行った各原子力発電所等に対する概略影響検討の結果について、各電力会社等より原子力安全保安院へ報告があった。

5. 関西電力（株）美浜発電所2号機A-蒸気発生器1次冷却材入口管台溶接部の損傷について（9月25日）

原子力安全・保安院は、関西電力（株）から、定期検査中の美浜発電所2号機における、A-蒸気発生器1次冷却材入口管台溶接部の損傷について、報告を受けた。

6. 北海道電力㈱泊発電所における火災発生に係る再発防止対策の徹底（9月26日）及び強化について並びに3号機建設所原子炉建屋内における白煙の確認について（9月29日）

原子力安全・保安院は、26日、北海道電力㈱に対し、泊発電所新開閉所の試験装置における火災発生に係る再発防止対策を徹底・強化するよう文書により指示した。29日、3号機建設現場（原子炉格納容器内通路）におけるシート収納箱から白煙を確認したことについて、10月1日、当該白煙の原因の究明及び再発防止対策の検討を徹底して行うよう文書により指示した。それぞれ10月3日、9日までに報告がされる予定。

8. 中越沖地震における原子力施設に関する調査・対策委員会（第3回）（9月12日）

以上