

前回定例会（平成20年2月6日）以降の行政の動き

平成20年3月5日
原子力安全・保安院
原子力安全地域広報官

1. 第5回中越沖地震における原子力施設に関する調査・対策委員会の開催（2月20日）

原子力安全・保安院は、2月20日、第5回中越沖地震における原子力施設に関する調査・対策委員会を柏崎刈羽原子力防災センターにて開催し、自衛消防及び情報連絡・提供に関するWG報告書及び当面のアクションプラン等についてご審議いただきました。

2. 平成19年度第4回保安検査（保安規定の遵守状況の検査）を開始（2月27日）

原子力安全・保安院柏崎刈羽原子力保安検査官事務所は、2月27日、平成19年度第4回保安検査を開始しました。再発防止対策の実施状況、7号機の設備点検の実施状況等を確認していきます。3月25日まで実施する予定です。

3. 新潟県中越沖地震による柏崎刈羽原子力発電所への影響に関する国際原子力機関（IAEA）のフォローアップ調査団報告書の公表（2月27日）

新潟県中越沖地震による東京電力柏崎刈羽原子力発電所への影響に関して、本年1月28日から2月1日に国際原子力機関（IAEA）のフォローアップ調査が行われたところですが、2月27日に、その報告書が公表されました。

4. 第5回設備健全性評価サブWGによる現地調査及びWGの開催（2月28日）

原子力安全・保安院は、2月28日、第5回設備健全性評価サブWGを開催し、①設備点検、②経年劣化の考慮についてご審議いただきました。また、その一環として、東京電力株柏崎刈羽原子力発電所の現地調査が行われました。

5. 7号機の建物・構築物に係る点検・評価の実施状況に対する立入検査（2月28日）

原子力安全・保安院は、2月25日、東京電力株より7号機に係る「設備健全性に係る点検・評価計画書（建物・構築物編）」の提出を受け、2月28日に建物・構築物に係る東京電力株の点検・評価が計画書どおり実施されていることを確認するため、立入検査を開始しました。

6. 中越沖地震における柏崎刈羽原子力発電所に関する調査・検討状況の住民説明会（3月1日）

原子力安全・保安院は、3月1日刈羽村ラピカにおいて、住民説明会を開催し、①「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」での検討状況と、IAEA フォローアップ調査結果、②柏崎刈羽原子力発電所の耐震安全性の検討状況、③中越沖地震を受けた柏崎刈羽原子力発電所の設備の健全性確認について説明を行いました。

（刈羽村住民説明会：<http://www.hoanin-kariwa-setsumeikai.jp/index.html>）

7. 三次元物理探査船「資源」による新潟県中越沖における海上音波探査の実施（2月16日～3月3日）

原子力安全・保安院は、関係機関で実施されている調査データに加えて、柏崎刈羽原子力発電所の耐震安全性評価に役立つデータを拡充するため、経済産業省が所有する三次元物理探査船「資源」により海上音波探査を2月16日から3月3日まで実施しました。調査範囲のうち、二次元調査測線については計画どおり実施しましたが、当初三次元調査を予定していた範囲においては、悪天候のため、三次元調査ではなく二次元調査を行いました。

今後、今回の調査によって得られたデータについて解析を行い、柏崎刈羽原子力発電所の耐震安全性評価に活用することとしております。

8. 東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所第1号機の設備点検に係る妥当性確認の実施（3月5日）

原子力安全・保安院は、本日、1号機の設備点検に係る妥当性確認のため、立入検査を開始しました。