

地域の会前回定例会以降の動き

令和8年4月8日
新潟県防災局原子力安全対策課

1 柏崎刈羽原子力発電所の監視の強化

6号機の原子炉起動に合わせ、東京電力から報告を受けた起動工程の実績及び県が実施している環境放射線モニタリングの結果を確認し、公表しています。

また、安全協定に基づく状況確認を行い、その結果も併せて公表（ホームページに実施状況を掲載）しています。

<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/bosai/r7kk6startuptest.html>

[状況確認の実績（前回定例会以降に実施したものを記載）]

日付	確認者	確認内容
3月16日 (月)	県、柏崎市、刈羽村 技術委員会 小原座長、中島委員 評価会議※ 長家委員、狩野委員、 坂口委員	・ 中間停止（2月20日）からの運転状況、放射線監視の結果等 ・ 3月12日に発電機において地面への微少な漏電を示す警報が発生した事案について、原因と対策を確認

※ 新潟県原子力発電所周辺環境監視評価会議

2 月例状況確認

3月10日（火）及び4月7日（火）、柏崎市、刈羽村とともに、安全協定に基づく発電所の月例状況確認を実施しました。（3/10：オンライン、4/7：現地）

[主な確認内容]

3/10： 3月18日の総合負荷性能検査（後に4月16日に変更）に向け、これまでのプラント起動工程の状況について説明を受けました。

4/7： 2月15日に監視チームにより不具合の確認を行っていたTIP（原子炉内の中性子検出器を校正する設備）について説明を受けるとともに、現場確認を行いました。

併せて、2月24日に制御棒駆動機構の警報が発生したことを受け、スクラムで使用する制御棒駆動水系の概要について説明を受けるとともに、現場確認を行いました。

3 新潟県原子力発電所周辺環境監視評価会議

3月25日（水）、第84回評価会議を開催し、新潟県と東京電力が令和8年度に実施する柏崎刈羽原子力発電所周辺地域の環境放射線の監視調査及び温排水の影響を把握するための調査計画について、内容を確認いただき、原案どおり了承されました。

また、6号機の原子炉起動に合わせ強化している県の環境放射線モニタリング結果（3月16日実施分まで）について、問題となるような測定値が認められなかったことを報告しました。

※ 会議資料は下記ホームページに掲載

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/genshiryoku/84hyoukakaigikekka.html>

4 柏崎刈羽原子力発電所の安全対策・防災対策の現状をまとめたリーフレットの作成

柏崎刈羽原子力発電所の安全対策・防災対策の現状をまとめたリーフレットを作成しました。リーフレットは県ホームページに掲載するとともに、順次、県内の各戸に配布しています。

3月13日（金）：報道発表 [柏崎刈羽原子力発電所の安全対策・防災対策の現状をまとめたリーフレット「柏崎刈羽原子力発電所ってどうなってるの？」を作成しました]