

## 前回定例会(平成21年2月4日)以降の行政の動き

平成21年3月4日  
新 潟 県

### 1 安全協定に基づく状況確認

○ 平成21年2月12日(月例状況確認) 県、柏崎市、刈羽村

#### <主な確認内容>

- ・ 1～7号機運転保守状況について(1月分)
- ・ 放射性廃棄物管理状況、放射線業務従事者の線量管理状況、使用済燃料保管状況(第3四半期)
- ・ 平成21年度定期検査年間計画
- ・ 6号機原子炉建屋の非管理区域への漏水対策
- ・ 固体廃棄物貯蔵庫第3棟の増設
- ・ 1号機主排気ダクトの復旧工事現場
- ・ 避雷鉄塔航空障害灯制御盤の焼損現場

○ 平成21年2月28日(状況確認) 県、柏崎市、刈羽村

発電所構内の処理装置で貝殻を分離した残渣(貝肉、汚泥等)から微量のコバルト60等が検出されました(2月27日公表)。これを受け、現地確認を行い、県としても分析を行うため同試料を採取しました。検査結果は、速やかに公表します。

### 2 技術委員会の開催

[地震、地質・地盤に関する小委員会]

○ 平成21年2月18日

#### <議題>

- ・ 敷地周辺の活断層の活動に伴う地殻変動に対する安全性について
- ・ 原子力安全・保安院の地震随件事象の評価について
- ・ 論点の整理について
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所周辺の地質調査結果について

#### <議事概要>

【論点の整理について】

- ・ 4項目の論点について整理され、委員の一部修正の意見を反映後、2月26日に公表しました。

[設備健全性、耐震安全性に関する小委員会]

○ 平成21年2月10日

#### <議題>

- ・ 各号機の点検・解析の進捗状況について
- ・ 原子力安全・保安院による7号機の耐震安全性評価について
- ・ 7号機系統機能試験結果について
- ・ 7号機プラント全体の機能試験・評価計画書(案)について
- ・ 1号機地震応答解析結果及び点検結果について

#### <議事概要>

【7号機の耐震安全性について】

- ・ 地震・地質小委員会で議論している基準地震動が変わった場合は、再評価結果について説明を受ける必要があることを確認しました。

【7号機の起動試験計画書（案）について】

- ・ 起動試験後に一旦原子炉をスクラム（緊急停止）し、機能が正常であることを示す必要があるのではないかとの意見が出されました。  
また、起動試験で行われる各種試験の判断基準を事前に公表しておくことが、信頼性向上に有効であるとの意見が出されました。

○ 平成21年2月23日

＜議題＞

- ・ 各号機の点検・解析の進捗状況について
- ・ 7号機の設備健全性評価
- ・ 原子力安全・保安院による7号機の設備健全性評価に係る報告（系統単位の設備健全性）について
- ・ 原子力安全・保安院による7号機の起動に係る安全確認について
- ・ 原子力安全委員会による7号機の施設健全性評価及び7号機の耐震安全性の評価に関する見解について
- ・ 本小委員会における論点の整理について

＜議事概要＞

【7号機の健全性・耐震安全性に係る保安院と安全委員会の見解について】

- ・ 小委員会で論点となっている項目の他は特に異論はありませんでした。

【論点の整理について】

- ・ 内容について一部修正の意見はあったものの、5項目の論点について整理され、修正後、3月2日に公表しました。

※ 今後の予定	「技術委員会」	3月8日
	「設備健全性、耐震安全性に関する小委員会」	3月10日
	「地震、地質・地盤に関する小委員会」	未定

3 その他

＜三者会談（知事、柏崎市長、刈羽村長）＞

○ 平成21年2月6日

「起動試験は、運転再開」「事前に地元の了解が必要」という認識を共有しました。

○ 平成21年2月23日

県民の皆さんへの情報提供を進めるため、新聞等によりお知らせするとともに県民説明会を開催すること、また、質問の募集も行い、県ホームページ上でFAQとしてお知らせすることとしました。

＜知事コメント＞

○ 平成21年2月13日

柏崎刈羽原子力発電所7号機の安全性に関する経済産業省の判断に係る知事コメント

本日、経済産業大臣は、「柏崎刈羽原子力発電所7号機の起動について安全上の問題は無いものと判断した。」との談話を発表したと承知しています。

これらの判断については、今後、原子力安全委員会に報告され、そこで審議されるものと認識しております。

県の技術委員会では、これらについても引き続き審議を行っているところであり、今後とも予断を持たずに安全第一で対応してまいります。

## ○ 平成21年2月19日

### 東京電力からの事前了解申し入れに係る知事コメント

※ 同日、森副知事が、武黒東京電力(株)原子力・立地本部長らの訪問を受け、柏崎刈羽7号機の起動要請を受けました。

本日、東京電力から、「柏崎刈羽原子力発電所7号機について、運転再開の地元了解をいただきたい」と申し入れがありました。

しかしながら、現在、7号機の設備の健全性や耐震安全性などについては、県の技術委員会で審議を行っているところであります。今は論点を整理して、県民の皆様に分かりやすくお伝えしていくことが重要であると考えております。

本日の東京電力からの申し入れの対応については、予断を持たずに、県民の皆様の安全と安心を第一に判断してまいります。

## <県民説明会の開催について>

柏崎刈羽原子力発電所における中越沖地震に関連した課題について、「地震・地質」及び「設備・耐震」の2つの小委員会で整理した論点を、県民の皆様にご直接説明し理解を深めていただくための説明会を開催します。

### [日程・会場]

平成21年3月4日(水)	下越地区(新潟市)	新潟県自治会館	講堂
3月5日(木)	中越地区(柏崎市)	柏崎商工会議所	大研修室
3月6日(金)	上越地区(上越市)	上越市民プラザ	第1会議室

※時間は何れの会場も、18:30~20:00(18:00開場(受付))です。また、事前申し込みは不要です。

※柏崎刈羽原子力発電所の耐震安全性に関する質問を募集しています。

送付先 県原子力安全対策課

e-mail ngt130030@pref.niigata.lg.jp

ファクシミリ 025-285-2975

## <広報>

### ○平成21年2月5日

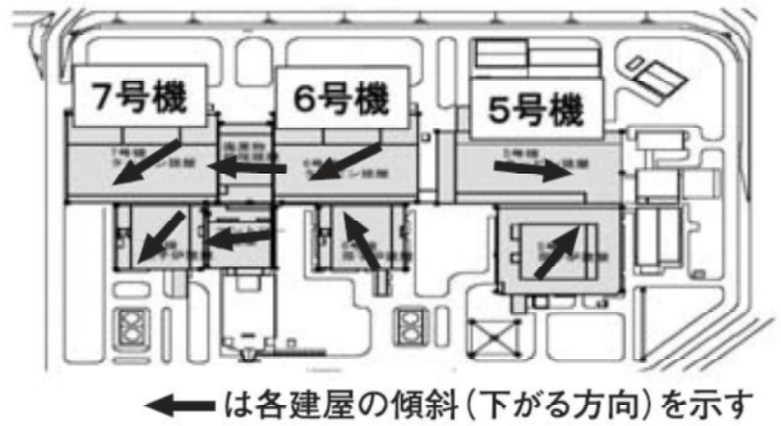
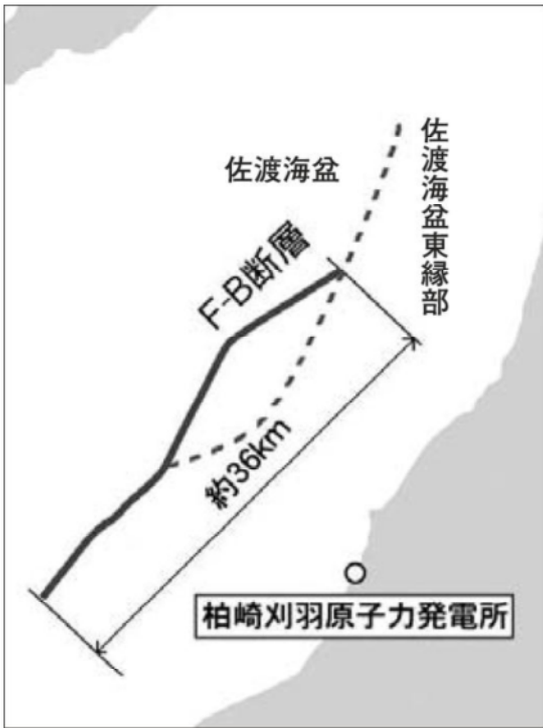
平成20年12月23日に開催した意見交換会の概要をまとめたチラシ「お知らせ第4号」を発行しました。

### ○平成21年2月28日~3月3日

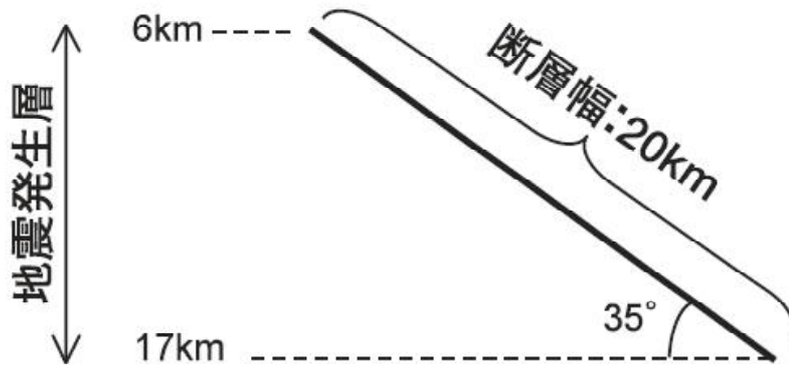
地震・地質小委員会で整理された論点を新聞に掲載しました。

### ○平成21年3月4日~3月4日

設備・耐震小委員会で整理された論点を新聞に掲載しました。



深さ:0km 柏崎刈羽原子力発電所



傾斜角:35°  
中越沖地震の  
余震分布から  
設定

