

## 第26回原子力安全文化有識者会議 議事概要

- 開催日時 2021年10月14日(木) 14時～16時30分
- 開催場所 島根県立産業交流会館 くにびきメッセ 小ホール
- 出席者 〔社外委員〕梅林委員, 亀城委員, 児玉委員, 高尾委員, 豊田委員(座長), 野津委員  
※山浦委員は欠席  
〔社内委員〕芦谷副社長, 北野取締役  
〔幹事〕重藤原子力強化プロジェクト長

### ○ 議事内容

#### 1. 開会あいさつ(重藤幹事)

- ・島根原子力発電所2号機については、2013年12月に原子力規制委員会に新規規制基準の適合性審査を申請し、約8年にわたり審査を受けてきたが、本年9月15日、同委員会から原子炉設置変更許可をいただいた。島根2号機の安全対策に関する基本方針や基本設計が新規規制基準に適合しているとのことをご判断をいただいたものであり、当社としては、再稼働に向けた大きな節目と受け止めている。
- ・今後も設備の詳細設計等の審査は続くが、引き続き当社は、丁寧な対応に努めるとともに、発電所の安全対策工事についても安全第一で進めてまいらる。
- ・原子力の稼働にあたっては、地域の皆さまの信頼が何よりも重要であり、「社員一人ひとりがそれぞれの職場において日々の業務にきちんと取り組むことが信頼につながる」ということを今一度肝に銘じてまいらる。
- ・これまで有識者会議でご審議いただいた不適切事案と同様の事案が今後発生しないよう、当社および協力会社が一体となって再発防止対策にしっかりと取り組むとともに、有識者会議でのご意見・ご提言を今後の取組みにきちんと反映し、原子力安全文化醸成の一層の強化に努めたいと考えているので、本日はぜひとも忌憚のないご意見・ご提言を賜りたい。

#### 2. 議事

##### (1) 点検不備問題に係る再発防止対策の実施状況・評価ほかについて

資料にもとづき、高田電源事業本部部長および川本原子力強化プロジェクト部長から説明し、質疑を行った。

主な意見は以下のとおり。

〔「不適合管理プロセスの運用状況」に対する意見〕

- ・サイトパンカ事案や特重非公開ガイドの誤廃棄について、人命に関わるものではないのかもしれないが、中国電力の信頼を非常に損ね、原子力発電所の運営にとって大きなダメージを与えるという意味では、不適合グレード分けは大局的な視点から考える必要があるのではないか。

- ・協力会社との関係については、ビジョンとか戦略ということよりも、現場の実行性という点が重要である。たとえ中国電力があれこれ指示しなくても、現場のオペレーションがしっかりしていれば、地元からの信頼は得られるものと思う。

### (3) 原子力安全文化醸成方針の見直しについて

資料にもとづき、高田電源事業本部部長から説明し、質疑を行った。

主な意見は以下のとおり。

- ・「常に問いかける姿勢」について、ルーティンワークが続くと、「ルーティンワークは創造性を駆逐してしまう」というように創造性や問いかける姿勢が頭から離れてしまうので、意識的にリーダーの方で、問いかけたり改善する時間を確保したり、ルーティンワークとは別の仕事をさせる必要がある。
- ・可能であれば、見直し後の方針の中に、原子力安全文化醸成活動の一つ「お客さま視点の価値観を認識する機会の拡大」のような地元視点も何らかの形で残してはどうか。

### (4) 情報提供：島根原子力発電所2号機 新規制基準適合性審査の状況等について

資料にもとづき、三村電源事業本部部長から情報提供を行い、委員から「世界最高レベルの規制基準に適合する島根原子力発電所を安全に稼働させ、育てていくためには、社員一人ひとりがそれぞれの役割を果たしていくことが必要である」との意見があった。

## 3. 閉会あいさつ（重藤幹事）

- ・本日も様々なご意見やご提言を賜り感謝申し上げます。
- ・主なご意見として、「原子力発電に関する熟練の技術がきちんと継承されているのかどうか心配である」や「2号機の再稼働に向けての準備は着実に進んでいるのか」などをいただいた。島根2号機に関しては、グループ会社、協力会社、重電メーカーおよび他電力の支援も受けながら、当社の総力を挙げて取り組んでいる。
- ・不適切事案を含めて様々な不適合については、当社の原子力部門において不適合管理プロセスの運用としてきちんと把握して対応するが、更に大きな視点、例えばレピュテーション・リスクもしっかりと認識し、会社全体として事業活動に反映させていきたい。
- ・本日いただいたご意見・ご提言を踏まえ、当社および協力会社が一体となって再発防止対策に取り組んでいくが、こうした取組み状況については今後も有識者会議でご報告するので、引き続き変わらぬご支援を賜るようお願い申し上げます。

以上