

# 伊方原子力発電所環境安全管理委員会原子力安全専門部会

## 伊方発電所現地調査

### 議事録

平成 27 年 9 月 29 日（火）

伊方発電所

#### （1）開始のあいさつ

○望月部会長 原子力安全専門部会長の望月でございます。本日はよろしくお願ひいたします。現地調査の前に、一言ごあいさつさせていただきます。

委員の皆様には、大変お忙しい中、現地調査に御出席をいただき、誠にありがとうございます。今回の現地調査は、県から四国電力に対して独自に要請されております更なる揺れ対策について工事の完了を確認するものです。

更なる揺れ対策については、8月12日に原子力安全専門部会で、四国電力の評価結果及び評価手法は妥当であることを確認していただき、その際に私のほうからは、耐震性向上工事が完了した段階で現地確認することを申し上げていたところです。また、9月1日に上甲会長とともに部会の確認結果を知事へ報告した際に、知事からも専門部会として現地調査を行い、学識経験者の目で、確認するよう依頼されたところです。本日の現地調査はこのような理由で行うものであります。

本日は、関係書類及び現場において、専門的見地から耐震性向上工事が確実に実施されていることを、しっかりと確認させていただきたいと考えております。関係の皆様方、どうかよろしくお願ひいたします。

#### （2）講評

○望月部会長 本日は、更なる揺れ対策の対応としまして耐震性向上工事を実施した再生熱交換器や蓄圧タンク、また、各種の配管、サポートといったような計16設備について、設計書や工事記録等の工事関係書類による確認や、現場での基礎ボルトや支持構造物の追設の取り付け状況等を確認をさせていただきました。本日の現地調査により、耐震性向上工事は、工事が適正に完了していることを確認いたしました。また、これにより、四国電力が実施した伊方3号機の更なる揺れ対策については、理論的にも実際的にも対応ができていることを確認いたしました。

今後とも、このような自主的な取組みを含む安全対策を進めていただき、耐震性向上はもとより、発電所全体の安全性向上に常に取り組んでいただくようお願いいたします。

以上の確認結果につきまして、私、部会長から上甲会長宛ての文書で報告させていただきたいと思いますが、よろしいでしょうか。

(異議なしの声)

ありがとうございます。それでは、そのようにさせていただきます。なお、上甲会長及び知事への確認結果の報告については、県事務局の方からお願いします。

○事務局 了解しました。

○望月部会長 四国電力におかれましては、大変お忙しいところ、丁寧な対応をしていただき、ありがとうございました。以上で、本日の伊方発電所の現地調査を終了させていただきます。皆様、大変お疲れ様でした。