

## 「浜岡原子力発電所・ご意見を聴く会」委員からの ご意見等のとりまとめ結果について

2010年8月9日

当社は、発電所の運営に資するご意見・ご提言をいただくことを主たる目的に、「ご意見を聴く会」<sup>※1</sup>を設置しており、2010年7月に、定期的な活動状況の報告として各委員に個別に訪問して、ご意見等をいただきました。

このたび、その結果を取りまとめましたのでお知らせします。

今回いただきましたご意見につきましては、発電所の今後の運営に、適切に反映してまいります。

### <実施結果><sup>※2</sup>

#### 【個別訪問でいただいたご意見】

##### ①5号機の地震の揺れが大きかった件について

- 地震の揺れが大きくなった件を地元へ説明する際は、難しい専門用語を避け地元の方が理解しやすいようにかみくだいて説明していただきたい。

##### ②3号機放射性廃液漏えいの件について

- 情報共有の場であるCAP会合<sup>※3</sup>があるにもかかわらず、今回のようなことが発生したことは残念である。CAP会合等における再発防止チェック機能の向上に努めていただきたい。
- 運用の変更を行う場合、特にCAP会合のような場で情報共有していくことが、今後の再発防止に役立つ。今回の事象を良い教訓として、今後に活かすことで再発防止に努めていただきたい。
- 今回の3号機の放射性廃液漏えい事象のように長年に渡り、技術検証を実施せずに誤った手順を運用していたことが他にもあるのではないかと心配になる。再発しないよう対策に努めていただきたい。

##### ③5号機電動ノコギリ出火事象について

- 協力会社の方の立場になって、現場に合った使いやすいルールにするのも事業者の責任である。対策にあるように、協力会社の方の立場に立ったルール作りに努めていただきたい。

##### ④その他

- 中部電力への消費者の信頼を確かなものにするために、一つ一つの取り組みが安全・安心文化を醸成することになるよう努めていただきたい。

#### 【ご意見に対する対応】

- ① 地震の揺れが大きくなった件について、専門用語に配慮する等、地元の方にご理解いただけるよう説明してまいります。
- ② 設備改造を伴わない運用の変更について、業務計画の立案の各段階で技術検証等を実施するとともに、情報連絡会、CAP会合での情報共有や会議体での審議等により確実にチェックを行うことで、再発防止に取り組んでまいります。
- ③ 発電所内に防火対策を推進するための委員会を設置し、その中で協力会社の方の意見を反映し、必要に応じ、ルールの改善についても検討を進めてまいります。
- ④ 引き続き、積極的に安全文化の醸成に取り組んでまいります。

※1 「ご意見を聴く会」は、当社の原子力発電設備、火力発電設備および水力発電設備の点検の結果、抽出された不適切な事案に対する再発防止対策の一環として、浜岡原子力発電所の運営に関する「第三者目線の導入」を目的に2007年6月に設置した委員会です。

(不適切な事案に対する再発防止対策の具体的な行動計画は、[こちら](#))

2009年7月からは、発電所の運営に資するご意見・ご提言をいただくことを主たる目的として、個別にご意見・ご提言をいただくこととし、委員会は必要に応じて開催するよう運用を変更しています。公表内容は、[こちら](#)をご参照ください。

※2 実施結果の詳細な内容は別紙のとおりです。

※3 CAP(Corrective Action Program)会合は、異常兆候や些細なトラブル情報の情報共有のために、毎営業日の朝に開催しており、発電所幹部で構成され、当社社員や協力会社社員も自由に傍聴・発言することができます。

以上

## 「浜岡原子力発電所・ご意見を聴く会」委員からの ご意見等のとりまとめ結果について

### 1. 訪問期間

平成22年7月5日（月）～15日（木）

### 2. 委員および当社訪問者

#### ○ご意見を聴く会委員（五十音順、敬称略）

天岸 祥光 静岡大学名誉教授

石井 水穂 （元）静岡県労働者福祉協議会 会長

大塚 博巳 （元）志太経済懇話会 会長

鴨川 義郎 （元）浜岡町長

夏目 智子 NPO法人ふあみりあネット理事長

水谷 洋一 静岡県地球温暖化防止活動推進センターアドバイザー

#### ○当社

鶴来 俊弘 浜岡原子力発電所 品質保証・検査部長

森 不可止 浜岡原子力発電所 保修部専門部長（パートにて実施）

### 3. 説明内容

- (1) 駿河湾の地震により5号機の揺れが大きかった件の調査状況について
- (2) 3号機放射性廃液漏えい事象の原因と対策について
- (3) 5号機電動ノコギリ出火事象の原因と対策について
- (4) その他

### 4. 説明資料

- (1) 駿河湾の地震により5号機の揺れが大きかった件の調査状況について
  - [浜岡原子力発電所駿河湾の地震時の揺れに関する要因分析について \[2010.4.5公表\]](#)
- (2) 3号機放射性廃液漏えい事象の原因と対策について
  - [3号機放射性廃液漏えいに係る根本原因分析の結果および再発防止対策について（原子力安全・保安院への報告）\[2010.6.18公表\]](#)
- (3) 5号機電動ノコギリ出火事象の原因と対策について
  - [5号機タービン建屋3階における電動ノコギリからの出火に対する原因と対策について\[2010.6.3公表\]](#)
- (4) その他
  - [浜岡原子力発電所1号機 タービン建屋2階における照明電源切替用開閉器からの発煙に対する原因と対策について\[2010.6.18公表\]](#)
  - [中国電力株式会社島根原子力発電所第1号機及び第2号機の保守管理の不](#)

## 備等の報告に係る確認結果について（原子力安全・保安院への報告）

[2010. 6. 3 公表]

### 5. 議 事

主な発電所の状況について各委員に個別に訪問し、ご意見・ご提言をいただいた。

#### (1) 駿河湾の地震により 5号機の揺れが大きかった件の調査状況について

当社より、駿河湾の地震により 5号機の揺れが大きくなった要因の調査状況について、資料により点検・調査状況を説明した。

#### (2) 3号機放射性廃液漏えい事象の原因と対策について

当社より、3号機補助建屋地下2階で発生した管理区域内での放射性廃液の漏えい事象について、資料により事象の原因と対策を説明した。

#### (3) 5号機電動ノコギリ出火事象の原因と対策について

当社より、5号機タービン建屋3階で発生した電動ノコギリからの出火事象について、資料により事象の概要および原因と対策を説明した。

#### (4) その他

当社より、1号機タービン建屋2階で発生した照明電源切替用開閉器からの発煙事象について、事象の概要および原因と対策を説明した。

また、中国電力株式会社島根原子力発電所の保守管理の不備等の事象を踏まえた当社における確認結果を説明した。

#### (5) いただいたご意見

各委員との質疑応答を行い、以下のご意見をいただいた。

##### [5号機の地震の揺れが大きかった件について]

- 地震の揺れが大きくなった件を地元へ説明する際は難しい専門用語を避け地元の方が理解しやすいようにかみくだいて説明していただきたい。

##### [3号機放射性廃液漏えいの件について]

- 情報共有の場であるCAP会合があるにもかかわらず、今回のようなことが発生したことは残念である。CAP会合等における再発防止チェック機能の向上に努めていただきたい。
- 運用の変更を行う場合、特にCAP会合のような場で情報共有していくことが、今後の再発防止に役立つ。今回の事象を良い教訓として、今後に活かすことで再発防止に努めていただきたい。
- 今回の3号機の濃縮廃液漏えい事象のように長年に渡り、技術検証を実施せずに誤った手順を運用していたことが他にもあるのではないかと心配になる。再発しないよう対策に努めていただきたい。

##### [5号機電動ノコギリ出火事象について]

- 協力会社の方の立場になって、現場に合った使いやすいルールにするのも事業者の責任である。対策にあるように、協力会社の方の立場に立ったルール作りに努めていただきたい。

##### [その他]

- 中部電力への消費者の信頼を確かなものにするために、一つ一つの取り組みが安全・安心文化を醸成することになるよう努めていただきたい。

以 上