

平成22年2月8日日本原子力発電株式会社

## 東海・東海第二発電所における安全向上への取組みについて

- 1. 当該期間に安全対策等 実施した項目
- (1) 発電所の状況
- (2) 発電設備総点検結果の再発防止対策への取組み状況
- (3) 新潟県中越沖地震を踏まえた東海第二発電所における対応

## 2. 具体的な内容

- (1)発電所の状況
  - 1) 東海発電所(廃止措置中)

東海発電所の廃止措置工事については、安全を第一に、熱交換器および燃料取扱建屋領域機器等の撤去工事に取組んでいます。

- 2) 東海第二発電所
  - ①東海第二発電所は、平成21年9月7日から第24回定期検査を実施中です。
  - ②平成21年12月25日に公表した「東海第二発電所 洗濯廃液放出に係る保安規定違反事象 (指示)について」につきましては、現在、暫定措置の運用の中で、原因(組織要因の根本分析を 含む)及び再発防止策について取り纏めを行っております。
- (2) 発電設備総点検結果の再発防止対策への取組み状況

平成21年6月26日にお知らせ(公表)したとおり、トップマネジメントのもと安全第一を最優先に、全社一丸となって取り組んでまいりました新行動計画25項目については、原子炉施設保安規定に基づくコンプライアンス・安全文化醸成活動や品質保証活動として継続し、全社員が一丸となり、引き続き安全第一を最優先に保安活動の向上に努めてまいります。

## (3) 耐震関係の取り組み状況

(耐震指針の改訂を契機とした耐震裕度向上対策及び新潟県中越沖地震を踏まえた耐震安全性評価)

1) 耐震裕度向上工事

主排気筒の補強工事を平成21年4月中旬より実施しており、現在は排気筒上部のサポート補強、 撤去等主要工事が概ね終了し復旧作業を実施しております。今後は塗装や片付けを行い使用前検査 を受けます。

2) 耐震安全性評価

耐震安全性評価に係わるより一層のデータ拡充を行うため、敷地周辺の陸域断層及び地下深部構造に係わる補足調査を実施し、評価を行っています。これらの補足調査結果等を反映し、より充実させた内容の耐震安全性評価結果としてまいります。

以 上