

第3回原子力安全検証委員会後の動き

平成25年4月26日

関西電力株式会社

第3回原子力安全検証委員会後の動き(1/2)

(1) H25. 1. 31 第3回 原子力安全検証委員会

東京電力福島第一原子力発電所事故関連

- (2) H25. 2. 6 大飯発電所3、4号機における更なる安全性・信頼性向上のための対策の実施状況を国に報告
・平成24年4月に報告した実施計画について、平成24年12月までの実施状況を取りまとめて報告した。
- (3) H25. 2. 6 原子力規制委員会が、新安全基準の骨子案を承認
⇒ H25. 2. 7～ 2. 28 パブリックコメントを受付 (4,379件)
⇒ H25. 4. 3 同骨子案の修正版を公表
⇒ H25. 4. 10 原子力規制委員会が、新規制基準※にかかる規則案等を承認
⇒ H25. 4. 11～ 5. 10 パブリックコメントを受付
※H25. 4. 3に原子力規制委員会が「安全基準」から「規制基準」に用語見直し
- (4) H25. 2. 8 美浜発電所敷地内破砕帯に関する追加調査の中間報告を取りまとめ、国に報告
・丹生湾周辺の低地・湾内には、活断層の存在を示唆する構造は認められなかったことを報告した。
⇒ H25. 3. 28 「同追加調査の実施状況について（作業工程の変更）」を公表
- (5) H25. 2. 18 「大飯発電所敷地内南側におけるトレンチ調査計画について」を公表
⇒ H25. 3. 28 同調査の調査計画書を国に提出
・平成24年11月に原子力規制委員会の大飯発電所敷地内破砕帯調査に関する有識者会合評価会合から指示を受けて、大飯発電所3、4号機建設時に実施したトレンチの南側にトレンチを追加して掘削する。
- (6) H25. 3. 8 「高浜発電所における地質データ拡充のための調査の実施について」を公表
・耐震安全性評価のための地質データの拡充を目的として、自主的に調査を実施する。
- (7) H25. 3. 18 「美浜発電所、高浜発電所および大飯発電所の原子力事業者防災業務計画の修正について」を公表
・原子力災害対策特別措置法に基づき作成している原子力事業者防災業務計画について、原子力災害予防対策の充実や緊急事態応急対策の実施等の修正を行った。
- (8) H25. 4. 5 「滋賀県、長浜市および高島市との協定の締結について」を公表
・平成23年8月、滋賀県から「原子力発電所の安全対策等に関する要望」において、「安全協定の締結」に関する要請を受け、協議を踏まえ、協定の締結を行った。

第3回原子力安全検証委員会後の動き(2/2)

東京電力福島第一原子力発電所事故関連

- (9) H25. 4. 11 「高浜発電所における取水設備まわりの防護壁の設置について」を公表
- (10) H25. 4. 18 大飯発電所3、4号機における新規規制基準適合性確認結果を取りまとめ、国に報告
- (11) H25. 2. 4 「美浜発電所におけるWANO※ピアレビューの終了について」を公表
・1月17日から2月1日の期間で行われたピアレビューの概要について公表した。
※世界原子力発電事業者協会 (World Association of Nuclear Operators)
昭和61年に発生した旧ソ連チェルノブイリ原子力発電所の事故を契機に、平成元年5月に世界の原子力発電事業者により設立された民間組織。原子力発電所の安全性と信頼性を最大限に向上させることを使命とし、ピアレビュー活動、故障・トラブル事象の情報交換など発電所に対する支援活動を行っている。
- (12) H25. 2. 5 「美浜発電所1号機Aー非常用ディーゼル発電機負荷試験中の手動停止について」を公表(月例プレス)
⇒ H25. 3. 18 同事象の原因と対策を公表
- (13) H25. 2. 6 「大飯発電所3号機B系非常用直流母線の一時的な運転上の制限の逸脱について」を公表
⇒ H25. 2. 25 同事象の原因と対策を公表
- (14) H25. 2. 25～3. 8 平成24年度第4回保安検査
- (15) H25. 3. 18 「美浜発電所および高浜発電所における電気事業法に基づく工事計画届出書の提出について」を公表
・津波浸水対策として既に実施した非常用ディーゼル発電機等の排気管かさ上げ工事について、電気事業法の規定に基づき排気管の高さを変更したことの工事計画の届出をするよう経済産業省から指導を受け、届出書を提出した。
- (16) H25. 3. 21 「高浜発電所3号機用MOX燃料(第2回製造分)の輸送およびMOX燃料輸送に関する情報公開方針について」を公表
⇒ H25. 4. 12 「仏国からのMOX燃料輸送の実施について(積出港名および輸送船名の公表)」を公表
⇒ H25. 4. 18 「仏国からのMOX燃料輸送の実施について(仏国出発日などの公表)」を公表
- (17) H25. 4. 9 「原子力発電所の運転実績等について(平成24年度)」を公表
・設備利用率は、17.7%(11基体制となった平成4年以降、最低の水準)
- (18) H25. 4. 26 第4回 原子力安全検証委員会(本日)