東京電力福島第一原子力発電所における中長期的な安全確保に関する取組の 監視・評価の進め方 _{平成24年1}

平成24年11月28日 平成24年11月30日一部追記 原子力規制委員会

東京電力福島第一原子力発電所における中長期的な安全確保については、特定原子力施設に係る実施計画 により「特定原子力施設監視・評価検討会」において監視・評価を実施。

~監視・評価の進め方~

〇実施計画の評価

「措置を講ずべき事項」における要求 事項に適合していることを評価

〇実施計画の実施状況の確認

- 実施計画認可後、実施計画の進捗状況 を定期的に確認。
- ・中長期的な取組に対しては、事業者の 考え方や進捗状況を聴取しながら、 安全性の観点から積極的に関与・提言。

☆検討会の進め方

- ・検討会は、原則公開で行う。
- ・核物質防護に関連する部分は取り扱わない。
- ・提出された実施計画やそれに関する 説明は事業者が行う。

「特定原子力施設監視・評価検討会」 構成メンバー(敬称略)

< 担当委員> 更田 豊志 原子力規制委員会委員

<外部専門家> (五十音順)

阿部 弘亨/原子力材料工学 東北大学教授 井口 哲夫/放射線計測 名古屋大学教授

大津留 晶/放射線健康管理 福島県立医科大学教授

橘高 義典/建築・構造 首都大学東京教授 工藤 和彦/原子力制御工学 九州大学特任教授

高木 郁二/原子力材料工学 京都大学大学院教授

角山 茂章/原子炉工学 会津大学学長

林 康裕/建築・耐震 京都大学大学院教授 東 之弘/熱工学 いわき明星大学教授

山本 章夫/核燃料・炉設計 名古屋大学教授 渡邊 明/気象学 福島大学教授

<原子力規制庁>

山本 哲也 審議官

金城 慎司 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室長 (その他東京電力福島第一原子力発電所事故対策担当職員)

<(独)原子力安全基盤機構> 平野 雅司 総括参事