特定原子力施設監視·評価検討会 第111回会合 議事次第

- 1. 日 時 令和6年2月19日(月) 13:30 ~ 17:30
- 2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室A
- 3. 議 題
 - (1) 高温焼却炉建屋東側壁面からの汚染水の漏えいについて
 - (2) 増設 ALPS 配管洗浄作業における身体汚染について
 - (3) ALPS 処理水海洋放出の進捗状況
 - (4) 中期的リスクの低減目標マップの改定について
 - (5) その他

資料

- 資料1 高温焼却炉建屋からの放射性物質を含む水の漏えいに係る原因と対策[東京電力]
- 資料 2-1 増設 ALPS (B系) 配管洗浄作業における身体汚染の対策について[東京電力]
- 資料 2-2 2 号機原子炉建屋環境改善作業に従事した作業員の預託実効線量評価結果 [東京電力]
- 資料 2-3 増設 ALPS 配管洗浄作業再開に向けた東京電力の改善状況と保安検査での確認結果[原子力規制庁]
- 資料 3 ALPS 処理水海洋放出の状況について[東京電力]
- 資料 4-1 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスクの 低減目標マップの改定(令和 5 年度第 63 回原子力規制委員会(令和 6 年 2 月 7 日)資料 2 抜粋)[原子力規制庁]
- 資料 4-2-1 「福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップの改定(1回目)」を踏まえた当社の認識等について[東京電力]
- 資料 4-2-2 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた分析体制の強化に係る状況について「資源エネルギー庁」
- 資料 4-2-3 建屋滞留水処理等の進捗状況について [東京電力]
- 資料 4-2-4 除染装置スラッジ回収装置の進捗状況について[東京電力]
- 資料 4-2-5 大型廃棄物保管の工程変更について「東京電力」
- 資料 4-2-6 1 号機燃料取り出しに向けた工事の進捗について[東京電力]
- 資料 4-2-7 福島第一原子力発電所 1 号機 PCV 閉じ込め機能強化に向けた試験の結果について「東京電力」
- 資料 4-2-8 3 号機 S/C 水位低下に向けた取り組み状況[東京電力]
- |資料 4-2-9 | 2 号機 PCV 内部調査・試験的取り出し作業の準備状況[東京電力]
- 資料 5-1 2 号機燃料デブリ取り出しテレスコピック式試験的取り出し装置について「東京電力」

- 資料 5-2 テレスコピック式試験的取り出し装置に係る審査上の主な論点[原子力規制 庁]
- 資料 5-3 特定原子力施設監視・評価検討会コメント回答 地盤モデルの妥当性について[東京電力]

<参考資料>

- 参考 1 福島第一原子力発電所 中期的リスクの低減目標マップ(2023年3月版)を踏まえた検討指示事項に対する工程表[東京電力]
- 参考 2 東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ (2023 年 3 月版) [原子力規制庁]
- 参考3 検討会におけるこれまでの審議状況等について[原子力規制庁]
- 参考4 過去のコメントへの対応状況[原子力規制庁]
- 参考 5 2024 年リスクマップにおける Cs-137 等インベントリの算出根拠[原子力規制 庁]