

特定原子力施設監視・評価検討会  
第107回会合  
議事次第

1. 日 時 令和5年4月14日（金） 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) 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉中長期実行プラン 2023
  - (2) 東京電力福島第一原子力発電所の分析体制の強化に係る取組等
  - (3) 中期的リスクの低減目標マップにおける固形状の放射性物質の目標に対する進め方
  - (4) ALPS 処理水の海洋放出に関連する審査・検査等の状況
  - (5) 1号機 PCV 内部調査について
  - (6) 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2023年版）
  - (7) その他

- 資料 1-1 : 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉中長期実行プラン 2023 [東京電力]  
資料 1-2 : 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉中長期実行プラン 2023（工程表）[東京電力]  
資料 2-1 : 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整備に係る当面の対応について[資源エネルギー庁]  
資料 2-2 : 東京電力福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた固体廃棄物の分析計画 [東京電力]  
資料 3-1 : 中期的リスクの低減目標マップにおける固形状の放射性物質の目標に対する進め方[原子力規制庁]  
資料 4-1 : ALPS 処理水希釈放出設備B群循環攪拌運転時のA群タンク水位低下事象の原因及び対策[東京電力]  
資料 4-2 : ALPS 処理水希釈放出設備及び関連設備のうち測定・確認用設備の使用前検査について（～B群循環攪拌運転時のA群タンクの水位低下関連～）[原子力規制庁]  
資料 4-3 : ALPS 処理水の分析結果 [日本原子力研究開発機構安全研究センター]  
資料 5-1 : 1号機 原子炉格納容器内部調査の状況について[東京電力]  
資料 6-1 : 東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2023年版）のポイント [原子力規制庁]  
資料 7-1-1 : 多核種除去設備等処理水希釈放出設備および関連施設等の設置工事の進捗状況について[東京電力]（資料配付）  
資料 7-1-2 : ALPS 処理水の海洋放出関連設備の設置等に係る御意見に対する考え方への対応状況 [原子力規制庁]（資料配付）

- 資料 7-2 : 特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合の審議状況[原子力規制庁]  
(資料配付)
- 資料 7-3 : 1/2号 SGTS 配管撤去(その1)の進捗状況について[東京電力](資料配付)
- 資料 7-4 : 1号機原子炉建屋1階地震計設置について[東京電力](資料配付)
- 資料 7-5 : 1・3号機 S/C 水位低下に向けた取り組み状況について[東京電力](資料配付)
- 資料 7-6 : HIC スラリー移替え作業の進捗状況[東京電力](資料配付)
- 資料 7-7 : 建屋滞留水処理等の進捗状況について[東京電力](資料配付)
- 資料 7-8 : 3号機 使用済燃料プール内の制御棒等高線量機器取り出し作業の開始について[東京電力](資料配付)
- 資料 7-9 : 仮設集積解消に関する進捗状況[東京電力](資料配付)
- 資料 7-10 : 1-2号機廃棄物処理建屋への流入抑制[東京電力](資料配付)
- 資料 7-11 : 2022年3月16日に発生した福島県沖地震による影響確認について[東京電力]  
(資料配付)
- 資料 7-12 : 1号機 RCW熱交換器(C)入口配管内包水(約100L)の処理(水抜き・移送)  
について[東京電力](資料配付)

#### <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]