

特定原子力施設監視・評価検討会
第105回会合
議事次第

1. 日 時 令和5年2月20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) 中期的リスクの低減目標マップの改定案
- (2) 固体廃棄物の保管管理計画～2022年度改訂について～
- (3) 1号機 RCW 配管の水素滞留に係る対応について
- (4) 施設定期検査の見直しについて
- (5) ALPS 処理水の海洋放出時の運用等に係る実施計画変更認可申請の審査状況
- (6) その他

- 資料 1-1-1 : 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の改定(1回目)(令和4年度 第67回原子力規制委員会 資料1) [原子力規制庁]
- 資料 1-1-2 : 令和4年度第67回原子力規制委員会(令和5年2月1日)における指摘及び福島県からの御意見を踏まえた東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップの改定案 [原子力規制庁]
- 資料 1-2 : 『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(改訂案)』を踏まえた当社意見等について [東京電力]
- 資料 1-3 : リスクマップ改定案に係る NDF コメント [原子力損害賠償・廃炉等支援機構]
- 資料 1-4-1 : 福島第一原子力発電所の中長期リスク低減目標マップ改訂(1回目)についての意見 [福島県原子力対策監] (資料配付)
- 資料 1-4-2 : 東京電力福島第一原子力発電所中期的リスクの低減目標マップの改定案に関する福島県 高坂原子力対策監からの御意見に対する回答 [原子力規制庁] (資料配付)
- 資料 2-1 : 福島第一原子力発電所 固体廃棄物の保管管理計画～2022年度改訂について～ [東京電力]
- 資料 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固体廃棄物の保管管理計画 2023年2月版 [東京電力]
- 資料 2-3 : 「過去のコメントへの対応状況」のうち、保管管理計画等に関するコメント回答について [東京電力]
- 資料 3-1 : 1号機 RCW 熱交換器入口ヘッダ配管で確認された滞留ガスの対応について [東京電力]
- 資料 3-2 : 1号機 RCW の水素滞留事象を踏まえた東京電力ホールディングス株式会社に対して求める対応 [原子力規制庁]
- 資料 4-1 : 福島第一原子力発電所施設定期検査の見直しについて [原子力規制庁]

- 資料 5-1-1 : ALPS 処理水の海洋放出に係る運用体制の変更及び測定・評価対象核種の選定
【概要】 [東京電力]
- 資料 5-1-2 : 測定・評価対象核種の見直しによる、放射線環境影響評価（建設段階*）の再
評価結果について [東京電力]
- 資料 5-2 : 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実施計画変更認可
申請（ALPS 処理水の海洋放出時の運用等）の審査状況 [原子力規制庁]
- 資料 6-1-1 : 「過去のコメントへの対応状況」のうち、地下水流入対策に関するコメント回
答について [東京電力]（資料配付）
- 資料 6-1-2 : 汚染水対策の現況と今後について [東京電力]（資料配付）
- 資料 6-2 : 長期的な視点での PCV 閉じ込め強化の方針について [東京電力]（資料配付）
- 資料 6-3 : 1/3 号機原子炉格納容器の漏洩箇所の推定（追加の検討結果） [東京電力]
（資料配付）
- 資料 6-4-1 : 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 6-4-2 : 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 6-5-1 : 第 105 回監視・評価検討会説明資料についての意見 [福島県原子力対策監]（資
料配付）
- 資料 6-5-2 : 第 105 回監視・評価検討会説明資料についての意見（その 2） [福島県原子力
対策監]（資料配付）
- 資料 6-6 : 特定原子力施設の実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]

<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（2022 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（2022 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]