特定原子力施設監視·評価検討会 第103回会合 議事次第

- 1. 日 時 令和4年10月26日(水) 14:00 ~ 18:00
- 2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室A
- 3. 議 題
 - (1) 特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合の設置
 - (2) スラリー安定化処理設備の審査上の論点
 - (3) 東京電力福島第一原子力発電所における耐震設計の考え方
 - (4) ゼオライト土嚢等処理の検討状況
 - (5) NDF 技術戦略プラン
 - (6) その他
- 資料 1-1 : 特定原子力施設の実施計画の審査等に係る技術会合の設置 [原子力規制庁]
- 資料 2-1 : スラリー安定化処理設備に関する審査上の論点(規制庁提示)を踏まえた当 社回答[東京電力]
- 資料 3-1 : 福島第一原子力発電所における施設・設備の耐震クラス分類の考え方に関する意見「東京電力」
- 資料 3-2 : 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における耐震クラス分類と地震動の適用の考え方 [原子力規制庁]
- 資料 4-1 : ゼオライト土嚢等処理の検討状況について [東京電力]
- 資料 5-1 : 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炉のための技術戦略プラン 2022 の概要 [原子力損害賠償・廃炉等支援機構]
- 資料 5-2 : 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炉のための技術戦略プラン 2022 [原子力損害賠償・廃炉等支援機構](資料配付)
- 資料 6-1-1 : 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 6-1-2: 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 6-2 : 福島第一原子力発電所増設雑固体廃棄物焼却設備の状況について[東京電力] (資料配付)
- 資料 6-3 : 多核種除去設備 (ALPS) 高性能容器 (HIC) 排気フィルタの改良及び設置について[東京電力] (資料配付)

く参考資料>

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]