

福島第一原子力発電所廃炉・事故調査に係る
連絡・調整会議
第11回会合

議事次第

1. 日時 令和5年5月22日（月）13:00～15:00
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事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2023年版）について
 - (2) 1号機原子炉補機冷却系における水素滞留について
 - (3) 1号機原子炉格納容器内部調査について
 - (4) 東京電力福島第一原子力発電所のサンプル分析について
 - (5) その他
4. 配布資料
 - 資料1-1：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） 本文抜粋 [原子力規制庁資料]
https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/jiko_bunseki01/index_02.html
 - 資料1-2：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]
 - 資料2-1：1号機原子炉補機冷却系における水素滞留について [原子力規制庁資料]
 - 資料2-2：1号機RCW熱交換器サンプリングに向けた入口配管内包水の処理（水抜き・移送）について [東京電力ホールディングス株式会社資料]
 - 資料3-1：1号機原子炉格納容器内部調査について [原子力規制庁資料]
 - 資料3-2：1号機原子炉格納容器内部調査の状況について [技術研究組合国際廃炉研究開発機構 東京電力ホールディングス株式会社資料]

資料４－１：東京電力福島第一原子力発電所のサンプル分析について〔原子力規制庁資料〕

資料４－２：事故分析関連で取得したサンプルについて〔東京電力ホールディングス株式会社資料〕