

東京電力福島第一原子力発電所における 事故の分析に係る検討会 第21回会合

議事次第

1. 日 時 令和3年7月8日(木) 14:30 ~ 18:00
2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室BCD
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」に対する発電用原子炉設置者(中国電力株式会社)の見解等について
 - (2) 2号機及び4号機原子炉建屋内調査について
 - (3) その他
4. 配布資料
 - 資料1: 議事次第
 - 資料2-1: 「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」(2021年3月5日)に関する見解等について(回答)(2021年5月10日、中国電力株式会社)
 - 資料2-2: 『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』(2021年3月5日)に関する見解等について(依頼)」に対する回答に係る対応について(回答)(2021年7月2日、中国電力株式会社)
 - 資料3-1: 現地調査の実施状況について
 - 資料3-2: 2号機 SGTS 室の現地調査時の動画(令和3年6月25日原子力規制庁撮影)
 - 資料3-3: 2号機シールドプラグ上段と中段の隙間に沈着している Cs-137 放射能の推定
 - 資料3-4: 追加説明資料 第14回会合及び第15回会合資料の訂正
 - 資料4-1: JAEA における試料分析の状況 - 中間とりまとめ未掲載の令和2年度成果 - [国立研究開発法人日本原子力研究開発機構]
 - 資料5-1: 福島第一原子力発電所1号機及び2号機非常用ガス処理系配管の一部撤去について [東京電力ホールディングス株式会社]

資料5 - 2 : 1 - 4号機 SGTS 室調査の結果について [東京電力ホールディングス株式会社]

資料5 - 3 : 2号機シールドプラグ高濃度汚染への対応状況について[東京電力ホールディングス株式会社]

資料5 - 4 : 2号機オペレーティングフロア調査 シールドプラグ穿孔の検討状況について [東京電力ホールディングス株式会社]