

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31回会合

議事次第

1. 日 時 令和4年9月6日(火) 14:00 ~ 18:00

2. 場 所 原子力規制委員会 13階 BCD 会議室

3. 議 題

(1) 1号機原子炉格納容器内部調査の状況について

- ・ 1号機 ROV-C による堆積物厚さ測定結果
- ・ 1号機 PCV 内部調査に係る確認点

(2) モニタリングポスト等の空間線量率データ等の分析について

- ・ 東京電力福島第一原子力発電所敷地内外のモニタリングポスト等で測定された空間線量率等の測定データの整理

(3) 2号機シールドプラグの汚染状況について

- ・ 2号機シールドプラグの汚染量評価

(4) ケーブル等加熱試験等の実施について

- ・ BWR 格納容器内有機材料熱分解生成ガス分析の計画
- ・ 可燃性有機ガス評価の計画
- ・ 水素燃焼試験等の概要

(5) 現地調査等の実施状況について

- ・ 5号機原子炉建屋内調査
- ・ 福島県モニタリングポストの現地状況調査

(6) その他

- ・ 2号機オペフロ燃料取扱機操作室の調査
- ・ 福島第一原子力発電所事故調査中長期計画の取り組み状況

4. 配布資料

資料1 - 1 : 1号機 PCV 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1 - 2 : 1号機原子炉格納容器内部調査に係る確認点について [原子力規制庁]

資料2 : 東京電力福島第一原子力発電所敷地内外のモニタリングポスト等で測定された空間線量率等の測定データについて [原子力規制庁]

資料3 : 2号機シールドプラグトップカバー下面の汚染密度について [原子力規制庁]

資料4 - 1 : BWR 格納容器内有機材料熱分解生成ガス分析の計画 [国立研究開発法人日本原子力研究開発機構]

資料4 - 2 : 可燃性有機ガス評価計画について [東京電力ホールディングス株式会社]

資料4 - 3 : 水素燃焼試験等の概要 [原子力規制庁]

資料5 : 現地調査の実施状況について [原子力規制庁]

資料6 - 1 : 2号機燃料取扱機操作室調査について [東京電力ホールディングス株式会社]

資料6 - 2 : 福島第一原子力発電所事故調査中長期計画の取り組み状況 [東京電力ホールディングス株式会社]