

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36回会合

議事次第

1. 日 時 令和5年3月7日（火）14：00～17：00

2. 場 所 原子力規制委員会 13階BCD会議室

3. 議 題

(1) 事故分析の中間取りまとめ（2023年版）の取りまとめについて

- ・ 中間取りまとめ（2023年版）（案）に対する御意見への考え方
- ・ 意見募集の結果等を踏まえた中間取りまとめ（2023年版）（案）の修正案
- ・ 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）の案

(2) 1号機原子炉補機冷却システムの汚染経路の推定について

- ・ 1号機 RCW システムの汚染経路の推定
- ・ 1号機 RCW 配管の損傷状況

(3) 1号機原子炉格納容器内部調査の進捗状況について

- ・ 1号機 PCV 内部調査の進捗状況

(4) その他

- ・ 3号機 SGTS 室予備調査
- ・ 5号機原子炉建屋
- ・ 4号機原子炉建屋
- ・ 1号機タービン建屋地下階スラッジの調査

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）（案）に対する御意見への考え方（案）[原子力規制庁]

資料1-2：意見募集の結果等を踏まえた中間取りまとめ（2023年版）（案）の修正案について [原子力規制庁]

資料 1-3 : 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)(案) [原子力規制庁]

資料 1-4 : 参考資料等

- ・「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)(案)」に対する意見一覧

資料 2-1 : 1号機RCW熱交換器入口ヘッダ配管の滞留ガス対応及び熱交換器内包水サンプリングについて [東京電力ホールディングス株式会社]

資料 2-2 : RCW配管の損傷状況について [原子力規制庁]

資料 3 : 1号機PCV内部調査(後半)について [東京電力ホールディングス株式会社]

資料 4-1 : 現地調査の実施状況(3号機SGTS室、5号機原子炉建屋、4号機原子炉建屋) [原子力規制庁]

資料 4-2 : 1号機タービン建屋内地下階スラッジ調査 [東京電力ホールディングス株式会社]