

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14回会合

議事次第

1. 日 時 令和2年10月16日(金) 14:00 ~ 18:00

2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室B、C、D

3. 議 題

- (1) 3号機原子炉格納容器内の圧力挙動について
- (2) 2号機及び3号機原子炉建屋内調査について
- (3) 原子炉格納容器耐圧強化ベントラインの熱流動解析について
- (4) その他

4. 配布資料

資料1：議事次第

資料2：3号機原子炉格納容器内の圧力挙動について

資料2-1：福島第2原子力発電所1号機の格納容器圧力挙動について[東京電力ホールディングス株式会社]第13回会合資料の再掲

資料2-2：福島第一原子力発電所3号機のRCIC運転中の原子炉圧力挙動について[東京電力ホールディングス株式会社]第13回会合資料の再掲

資料2-3：3号機の原子炉圧力及び格納容器圧力の挙動について(2)

資料3：現地調査の実施状況について

資料3-1：2号機原子炉建屋内の現地調査時の動画(令和2年10月8日原子力規制庁撮影)

資料3-2：3号機原子炉建屋内の現地調査時の動画(令和2年9月18日原子力規制庁撮影)

資料3-3：3号機原子炉建屋内(4階)の現地調査時の動画(令和2年9月18日原子力規制庁撮影)

資料3-4：1号機タービン建屋内の現地調査時の動画(令和2年10月9日原子力規制庁撮影)

資料4：原子炉格納容器耐圧強化ベントラインの熱流動解析について

資料4-1：原子炉格納容器耐圧強化ベント及びSGTSライン熱流動解析-1号機及び2号機の結果-[国立研究開発法人日本原子力研究開発機構]

資料4 - 2 : JAEA における試料分析について[国立研究開発法人日本原子力研究開発機構]

資料5 : これまでの事故分析検討会における論点の整理

資料5 - 1 : 追加説明資料 シールドプラグの設計等について

資料6 : 参考資料等

- ・ 1 ~ 4号機非常用ガス処理系 (SGTS) の設計等について