

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11回会合

議事次第

1. 日 時 令和2年3月27日(金) 13:30 ~ 17:30
2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室B,C
3. 議 題
 - (1) サプレッションチェンバのスクラビング効果について
 - (2) 1, 2号機及び3, 4号機ベント配管の汚染に関する解析等について
 - (3) 2号機オペフロのガンマカメラによる測定結果
 - (4) その他
4. 配布資料
 - 資料1: 議事次第
 - 資料2: 論点整理
 - 資料2-1: サプレッションチェンバのスクラビング効果について
 - 資料2-2: 1, 2号機及び3, 4号機ベント配管の汚染に関する解析等について (第2回)
 - 資料3: 次回以降の論点案
 - 資料3-1: 2号機オペフロのガンマカメラによる測定結果について
 - 資料3-2: 1, 2号機排気筒ドレンサンプル水のスペクトル分析結果について (速報)
 - 資料4: 今後の現地調査等
 - 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6: 参考資料等
 - ・原子力規制委員会への事故の調査・分析に係る科学的・技術的意見について
 - 資料7-1: JAEAにおける試料分析の計画について [国立研究開発法人日本原子力研究開発機構]
 - 資料8-1: 1/2号機SGTS配管撤去に向けた現場調査の実施について [東京電力ホールディングス株式会社]