

1. 件名：東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の廃炉及び
事故調査に係る打合せ
2. 日時：令和4年5月10日（火）13時00分～14時15分
3. 場所：原子力規制庁 4階 審議官等幹部会議室
4. 出席者
 - 原子力規制庁
 - 長官官房
 - 金子緊急事態対策監
 - 原子力規制部 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室
 - 竹内室長、岩永企画調査官、正岡管理官補佐、木原管理官補佐
 - 経済産業省
 - 資源エネルギー庁
 - 湯本原子力事故災害対処審議官
 - 原子力発電所事故収束対応室
 - 福田室長、担当者2名
 - 担当者3名（テレビ会議システムによる出席）
 - 原子力基盤室
 - 皆川室長
 - 原子力損害賠償・廃炉等支援機構
 - 廃炉総括グループ
 - 池上執行役員
 - 技術グループ
 - 中村執行役員、担当者1名（テレビ会議システムによる出席）
 - 東京電力ホールディングス株式会社
 - 福島第一廃炉推進カンパニー
 - 石川理事、溝上部長
 - 担当者1名（テレビ会議システムによる出席）
 - 福島第一廃炉推進カンパニー福島第一原子力発電所
 - 田南バイスプレジデント、担当者5名（テレビ会議システムによる出席）
 - 原子力設備管理部
 - 山本部長、担当者1名
 - 担当者4名（テレビ会議システムによる出席）
 - 経営技術戦略研究所
 - 担当者1名

5. 要旨

- 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の廃炉及び事故調査に係る打合せとして、資料に基づき、原子力規制庁から、令和4年3月9日に改定した東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ（2022年3月）について説明するとともに、特定原子力施設監視・評価検討会及び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において議論となった、1号機及び2号機非常用ガス処理系配管の一部撤去に伴う調査分析、3号機RHR配管における水素の滞留、建物構築物の健全性確認、ケーブル等の加熱試験について、これまでの調査・分析状況等を関係者間で相互に共有した。

6. 資料

- 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉及び事故調査に係る打合せ【原子力規制庁資料】
- 東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ（2022年3月版） 令和4年3月9日 第70回原子力規制委員会資料【原子力規制庁資料】
- 特定原子力施設監視・評価検討会 第98回 資料3-2「固体廃棄物の性状把握に向けた試料採取・分析計画について（2022年度）」【東京電力ホールディングス株式会社資料】
- 廃炉・汚染水・処理水対策チーム会合／事務局会議 第101回 資料3-3「1号機及び2号機非常用ガス処理系配管一部撤去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】
- 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28回会合 資料4-2「福島第一原子力発電所3号機RHR配管で確認した滞留ガスに関わる対応について」【東京電力ホールディングス株式会社資料】
- 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28回会合 資料2-1-3「2号機シールドプラグの変形」【原子力規制庁資料】
- 特定原子力施設監視・評価検討会 第97回 資料3-4「建屋健全性評価の進捗状況について」【東京電力ホールディングス株式会社資料】
- 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29回会合 資料1-1「BWR格納容器内有機材料熱分解生成気体の分析結果」【日本原子力研究開発機構資料】
- 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

29回会合 資料1-2「ケーブル・塗料・保温材の可燃性ガス発生量
評価試験結果」【東京電力ホールディングス株式会社資料】

以上