

1. 件名：福島第一原子力発電所における循環注水冷却・滞留水等に係る定例会
2. 日時：令和3年3月26日（金）10時00分～10時45分
3. 場所：原子力規制庁 18階会議室
4. 出席者
原子力規制庁
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
大辻室長補佐、横山係長
知見主任安全審査官、市森係員、高木技術参与（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
福島第一原子力発電所 担当3名（テレビ会議システムによる出席）

5. 要旨

- 東京電力ホールディングス株式会社から、資料に基づき、主に2号機原子炉建屋オペフロ調査の速報について以下の説明があった。
 - 経緯・今回の調査概要
 - 空間線量率の測定結果
 - ✓ 前回（2018年度）の空間線量率と比べ、全体で2割程度の線量低減を確認。低減要因として残置物の移動片付け及び自然減衰と想定している。
 - 今後のスケジュール
 - ✓ 今回の調査結果を用いて線量評価を行う。
 - ✓ オペフロ除染のモックアップを行う。
 - ✓ 本年4月には原子力規制庁と合同でオペフロ内調査を行う予定。
- 原子力規制庁は、上記説明を受けた内容について確認するとともに、今後、線量評価の結果が得られ次第、説明することを求めた。また、その際には、現時点で調査を行うことができない箇所等の情報も含めて、線量評価の全体像が分かるような説明を求めた。

6. その他

資料：

- 2号機原子炉建屋オペフロ調査の速報について
- 循環注水冷却スケジュール
- 使用済燃料プール対策 スケジュール
- 燃料デブリ取り出し準備 スケジュール
- 汚染水対策スケジュール
- 水処理設備の運転状況、運転計画（2021年3月19日～2021年4月1日）
- 福島第一原子力発電所の滞留水の水位について（2021年3月19日～2021年3月25日）
- 各エリア別タンク一覧
- 汚染水等構内溜まり水の状況（2021.3.18時点）