

1. 件名：福島第一原子力発電所における高性能容器(HIC)内スラリーの移替え作業に関する面談

2. 日時：令和3年12月17日(金) 13時00分～14時50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

竹内室長、渋谷企画調査官、岩永企画調査官、正岡管理官補佐、

大辻室長補佐、知見主任安全審査官、石井係長、久川係員、塩唐松係員

福島第一原子力規制事務所(テレビ会議システムによる出席)

小林所長、坂本原子力運転検査官

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

プロジェクトマネジメント室 担当1名(テレビ会議システムによる出席)

福島第一原子力発電所 担当10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、高性能容器(以下「HIC」という。)内スラリーの移替え作業について、資料に基づき以下の説明があった。

➤ 低線量HIC 2基目移替え作業結果について

✓ 低線量HIC 2基目移替え作業時のダスト濃度測定結果

✓ 低線量HIC 2基目移替え作業時の線量当量率測定結果

✓ 低線量HIC 2基目移替え作業時の作業員の被ばく線量結果

✓ 低線量HIC 2基目移替え作業に伴う排気フィルタの健全性確認結果

➤ 低線量HIC 1基目内部調査結果について

✓ 低線量HIC 1基目内部のダスト濃度測定結果

✓ 低線量HIC 1基目内部の線量当量率測定結果

✓ 低線量HIC 1基目内部確認の状況

✓ 低線量HIC 1期目内部調査時の作業員の被ばく線量結果

➤ HIC内スラリー移替え作業に係る今後のスケジュールについて

➤ 排気フィルタの損傷要因について

✓ 排気フィルタ損傷原因の詳細評価

✓ 多核種除去設備(ALPS)運転時に用いる排気フィルタの改良

- 原子力規制庁は、上記説明内容について確認した。

6. 資料

低線量HIC 2基目移替え作業の状況