

1. 件名：福島第一原子力発電所における低線量の高性能容器(HIC)内スラリーの移  
替え作業における安全対策等に係る面談
2. 日時：令和3年8月2日(月) 13時35分～15時10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、澁谷企画調査官、知見主任安全審査官、久川係員  
  
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、廣岡原子力防災専門官、黒川原子力運転検査官、  
木村原子力運転検査官、坂本原子力運転検査官、田中原子力運転検査官  
  
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  
福島第一原子力発電所 汚染水対策プログラム部 担当3名  
(テレビ会議システムによる出席)  
建設・運用・保守センター 機械部 担当1名  
(テレビ会議システムによる出席)  
防災・放射線センター 放射線・環境部 担当2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。
  - 低線量のHIC内スラリーの移替え作業の概要について
  - 低線量のHIC内スラリーの移替え作業時の線量当量率及びダスト濃度の測定方法について
  - 低線量のHIC内スラリーの移替え作業における安全対策について
- 原子力規制庁は、上記説明内容を確認し、各作業手順の具体的な内容や作業時間について説明すること等を求めた。

#### 6. その他

資料：

- 低線量HICのスラリー移替え作業の安全対策