

1. 件名：福島第一原子力発電所におけるスラリー脱水設備のモックアップに係る現地視察

2. 日時：令和5年9月21日（木）13時20分～17時00分

3. 場所：株式会社アトックス 技術開発センター

4. 出席者

原子力規制庁

長官官房

佐藤核物質・放射線総括審議官

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

澁谷企画調査官、佐藤室長補佐、森審査班長、元嶋専門職、吉田技術参与
技術基盤グループ 放射線・廃棄物研究部門

青木主任技術研究調査官

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

飯塚福島第一廃炉推進カンパニー廃炉技術担当 他12名

株式会社アトックス 10名

5. 要旨

- 原子力規制庁は、スラリー脱水設備のうち、東京電力ホールディングス株式会社（以下「東京電力」という。）がモックアップ試験を行っているスラリーを脱水する際に使用するフィルタープレス試験機の改良版について現地視察を行った。
- 視察にあたって、東京電力から当該試験機を用いたモックアップ試験等の内容、進捗状況及び課題等について説明を受けた。
- 原子力規制庁は、モックアップ試験の状況等を次回の特定原子力施設監視・評価検討会において説明するよう求め、東京電力より了解した旨の回答があった。

6. その他

資料：

ALPS スラリー安定化処理設備設置における検討状況と関連する技術的課題