福島第一原子力発電所 2号機 ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握の 進捗状況について(途中経過)

2016年5月26日 東京電力ホールディングス株式会社



IRID

本資料の内容は、技術研究組合国際廃炉研究開発 機構(IRID)の事業の一環として、東京電力が実 施するものである。



- 平成25年度補正予算廃炉・汚染水対策事業費補助金「原子炉内燃料デブリ 検知技術の開発」(国プロ)にて、原子炉を通過する宇宙線ミュオンの測定に より、炉内燃料デブリを検知する技術を開発。
- 平成27年2月~9月に1号機でミュオン透過法の測定を実施。炉心域に1m 程度以上の大きな燃料の塊がないという結果を得た。
- 2号機においても、平成28年3月22日より、ミュオン透過法の測定を開始しており、その途中経過を報告する。



ミュオン測定装置設置(小型装置,約1m×1m×高さ1.3m)





ミュオン透過法の計測原理は、飛来するミュ オンを検出器内の2枚のパネルで検知し、通 過したパネルの座標からミュオンの軌跡を算 出。



2号機の原子炉建屋を透過するミュオン数 を測定し、ミュオンの透過率から炉心部や原 子炉圧力容器底部の燃料デブリを撮影する。



ミュオン透過法測定によって得られる画像(イメージ)





TEPCO

ミュオン透過率の測定結果



ミュオン透過率の評価



- 得られた測定データからミュオンの透過 率を評価。
 - > 透過率大=物質が存在しない
 - 透過率小=物質が存在する
 (影が見える)
- 格納容器外周の遮へいコンクリートや使用済み燃料プールなどの構造体の影を確認。順調にデータを得られている。
- 今後、測定の継続によりデータを蓄積 し、データの検証・整理を継続する。



概略	Т	程
----	---	---



6



TEPCO

まとめ

- 2号機のミュオン透過法測定では、主要な構造体の影が確認できており、順調 にデータを得られている。
 - ▶ 格納容器外周の遮へいコンクリートの影を確認。
 - ▶ 使用済燃料プールの位置に影を確認。
 - ▶ 原子炉圧力容器底部についても測定範囲に入っていることを確認。
- 今後,測定の継続によりデータを蓄積するとともに、データの検証・整理を継続する。
- 測定は順調に進捗しており、ミュオン透過法の有効性を再確認したことから、他 号機を含めた今後のミュオン測定の計画立案についても検討していく。





(参考)西側高台の影について



TEPCO

(参考)測定結果(補正 前)









アクセプタンス・フラックス補正 ミュオン透過法装置は、中心部が明るく、外周が 暗く写る特性がある(右図)。ミュオン透過率の評 価では、これを平坦に規格化(補正)している。





測定結果(H28.5.20時点)

(参考)1号機 ミュオン透過法測定の実績



11