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について

ΤΞΡΟΟ 2016年7月28日 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 筑波大学 首都大学東京 University of Tsukuba METROPOLITAN UNIVERSITY 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。 ©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

概要

- 国プロ「原子炉内燃料デブリ検知技術の開発」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。
- 2号機において平成28年3月~7月にミュオン透過法の測定を実施。その測定・評価結果を報告する。











無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社



4

■ ミュオン測定結果から圧力容器内の物質量を定量評価

2次元的な測定情報から、原子炉建屋の構造の影響などを考慮し、圧力容器内に存在する 物質量を評価



無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

■ 定量評価の結果から, 燃料デブリの大部分は圧力容器底部に存在していると推定

2号機 ミュオン透過法測定結果のまとめ

- 2 号機のミュオン透過法測定では,主要な構造体の影を確認。
 - > 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。
 - > 原子炉建屋の壁や床などの構造物の影を確認。
- 得られたデータを評価した結果, 圧力容器底部に燃料デブリと考えられる高密度の物質が存在していることを確認。
 - > 定量評価からは、燃料デブリの大部分が圧力容器底部に存在していると推定

■ また、シミュレーションとの比較による評価からは、炉心下部及び炉心外周域にも燃料と思われる高密度の物質が若干存在している可能性。 (ただし、評価には原子炉建屋の構造体の影響などによる不確かさが残る。)

TEPCO

6



現在の2号機ミュオン透過法測定の概略工程

H27年度						H28年度		
12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
•	国プロ終了 小型装置現 現場設置方注	}適用準備 ★検討 電源・通信 敷設作業	3/16 ▼ ケーブル 東置 3/22	搬入/現場設 測定/評価 ■	置 ● ■ ■ ■ 中間報告 5/26		結果報告 7/28 ▼	装置撤去
							市地小のにもよ	

現場状況にあわせ撤去予定 (他工事とヤード工程調整中)

8

TEPCO

TEPCC

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

(参考)圧力容器内の物質量の定量評価の手法と結果詳細

■ ミュオン測定結果から圧力容器内の物質量を定 量的に推定。

	の影響を考	慮	する必要	
× .	計加では、	- 尿-	丁炉 建 座 の 壁 や 木 な こ の 伸 垣 初	

于 法①	シミュレーションとの比較による物質量の評価
手法②	測定値を用いた近似的評価
	⇒ 燃料が存在すると想定される領域(a)の物質量と 燃料が存在しない領域(b1 ^{×1})の物質量の差分 から炉内の物質量を評価

※1 b2領域は一部使用済燃料プールと重なるため、本手法による評価には適さない による物質量の評価



①シミュレーションとの比較 による物質量の評価

②測定値を用いた 近似的評価

<定量評価結果>

(測定結果 H28.7.22 時点)

	手法①による評価結果 [ton]			手法②による評価結果 [ton]		
		評価誤差			評価誤差	
		統計誤差	系統誤差		統計誤差	系統誤差
(1) 炉心域(シュラウド内)	49.0 ^{%2}	±4.7	±32.7	17	±4	±17
(2) 圧力容器底部	159.2	±9.4	±50.8	161	±10	±52
(3) 圧力容器上部	95.5	±5.8	±28.8	73	±4	±29

※2 圧力容器内の物質量評価値(89.0ton)からシュラウド等の構造物量(約40ton)を差し引いた値



無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

10

