

福島第一原子力発電所の事故分析に係る当面のスケジュール（現場調査）

凡例 ★：現場調査、◎：検討会で検討

	9月以前	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月以降	備考
検討会及び調査・分析事項										
① 1F事故分析検討会 会合予定			18日◎ 第7回 (当面の調査項目)	◎ 第8回 (耐圧強化ベント)	◎ 第9回 (放出経路)	◎ 第10回 (追加調査等)		◎ 第11回		◎ 第12回
現場調査	★ 8/20-21 ★ 8/22-23 2u,3u,4u	★ 10/24-25 2u	★ 11/1 ★ 11/2-3 1u,2u,3u	★ 11/4-5 4u,5u	★ 11/11-12 3u 2u	★ 11/19-20 1u,2u,3u ★ 11/27-28 2u	★ 11/29-30 1u,2u	★ 12/6-7 1u,3u		
① 1,2号機ベント配管の汚染 1,2号機ベント配管の汚染調査 γカメラ	★ 2u,3u,4u		★ 1u,2u	◎ (調査結果検討)	★	◎ (追加調査等)				
② 1~3号機耐圧強化ベント ★ ベント時の系統構成(MO弁、AO弁、真空破壊装置等の状態・設計も含む) ★ ベントラインの汚染分布測定(①を除く) γカメラ ★ ベントによる格納容器加温破損防止の可能性確認 ★ 有効ベント回数の推定	★ 2u,3u		★	★	★	★	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)
③ SGTS逆流汚染(他号機及び自号機) ★ 自号機・他号機の汚染状況の確認(⑦と同じ) γカメラ ★ SGTS逆流箇所汚染分布(①,②を除く) γカメラ ★ GDの逆流防止機能の確認・実験	★ 2u,3u ★ 2u,3u		★ 3u ★ 3u		★	★	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)
④ RDの動作	★ 2u,3u				◎ (調査結果検討)				◎ (調査結果検討)	
⑤ 3号機R/B 4階付近の汚染 ★ 破損箇所確認 ★ 高線量箇所直接放射線測定			★ 3u ★ 3u	★ (追加調査)	◎ (調査結果検討)	★ (追加調査)	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)	◎ (追加検討)	◎ (追加検討)
⑥ 3号機のPCVフランジヘッド ★ THFの外観・表面の観察(塗料劣化、温度履歴確認) ★ オペフロ or SFPゲートからの直接観察			★ 4u,5u THF	★ 3u ★ 3u	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)			◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)
⑦ 各号機漏えい(PCVベネ、THF) ★ 汚染分布の測定・分析(③と同じ) γカメラ			★ 3u	★ 3u	◎ (調査結果検討)	★ 2u	★ 2u	◎ (調査結果検討)	★ 1u	★ 1u
⑧ 建屋DF ★ 3号機のシールドプラグ裏面汚染分布確認 ★ 2号機オペフロの汚染分布確認 γカメラ		★ 2u		★ 3u	◎ (調査結果検討)	★ 2u	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)	◎ (調査結果検討)
⑨ 1号機R/Bオペフロウェルプラグ ★ 必要水素量の評価と供給箇所の確認			★ 4u,5u THF					★ 1u	★	◎ (調査・評価結果検討)
⑩ 1号機非常用復水器 ★ 自主AM対策を含めたIC使用の妥当性						★ 1u	◎ (調査結果検討)			
⑪ 3号機自動減圧系 ★ SC過圧条件とSRVの関係								★ 3u	◎ (調査結果検討)	
⑫ 消防車による原子炉注水 ★ 1~3号機注水ラインの系統状態調査								★	◎ (調査結果検討)	
⑬ 設計、運転記録等の基礎情報 ★ 設計図面、運転記録等の確認(旧事務本館、情報棟)				★	★	★	★	★		

7月以降 全体取りまとめ

7月以降 全体取りまとめ

継続検討

※ 東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会(1F事故分析検討会)の第1回~第6回については、平成25、26年に実施。
 ※ 2月以降の現場調査のスケジュールについては、調査・分析の進捗及び設計図書等の現場調査に必要な資料の提供・確認の状況により、追加・変更予定。
 ※ 東京電力ホールディングス株式会社における廃炉作業及び福島原子力事故における未確認・未解明事項の調査・検討等の進捗に応じて、原子力規制庁における1F事故分析検討会及び現場調査等についても見直し予定。