

東京電力（株）福島第一原子力発電所1～4号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ進捗状況（概要版）

1. 進捗のポイント

- 1～3号機の原子炉圧力容器底部温度、格納容器気相部温度は、ともに100℃以下（約25℃～約60℃、1/22現在）で安定しており、冷温停止状態を維持。
- 冷温停止状態が安定的に維持されていることの継続監視を補完するため、2号機格納容器に工業用内視鏡を挿入し温度を測定。
- 中長期的な滞留水の管理のため、サブドレン浄化試験、多核種除去設備の検討等を実施中。
- 循環注水冷却設備の信頼性向上のため、復水貯蔵タンクの追加水源化準備等を実施中。
- 海側遮水壁の設置に先立ち、1～4号機取水路前面の支障物撤去作業を実施中。

2. 至近1ヶ月の総括と今後の取組

① プラントの安定状態維持・継続に向けた計画

➤ 2号機原子炉格納容器内部調査

格納容器内部の状況把握、データ直接採取（雰囲気温度、水位）により、冷温停止状態が安定的に維持されていることの継続監視を補完するため、格納容器貫通部に穴を開け、工業用内視鏡及び熱電対を挿入し、格納容器内の状態、格納容器内雰囲気温度を確認。（図1、2参照）。

➤ 循環注水冷却設備の信頼性向上

循環注水冷却設備の凍結防止対策として、保温材を取り付け中。また、耐久性向上を目的とし、原子炉注水ラインにポリエチレン管を敷設中。
さらに、将来的な循環ループ縮小を視野に入れつつ、3号機復水貯蔵タンクを原子炉注水の追加水源として使用できるよう点検を実施（1/5～1/21予定）。

➤ 原子炉建屋への地下水流入抑制

増水の原因となる原子炉建屋への地下水流入を抑制する目的で、サブドレンピットの水位を低下させるため、サブドレンピット浄化試験を実施中（1/10～）。

➤ 多核種除去設備の検討・設計

現行の水処理施設の処理水に含まれる放射性物質の濃度をより一層低く管理するため、多核種除去設備の導入を検討している。現在、基礎試験を実施しており、試験装置を用いて放射性物質の除去性能を評価中。



<主な仕様>	
挿入部の外径	Φ8.5mm
挿入部の有効長	10m (PCV内挿入長: 約2m)
挿入部の使用温度範囲	~100°C (25°C)、~300°C (80°C)
耐放射線性	1000Gy



原子炉格納容器内壁

図1. 工業用内視鏡概要

グレーティング
(OP. 9500)

図2. 格納容器内部の様子

② 発電所全体の放射線量低減・汚染拡大防止に向けた計画

➤ 海側遮水壁の設置

海側遮水壁の設置に先立ち、1～4号機取水路前面において、海底のガレキ等の支障物撤去作業を実施中（1/13～2月上旬予定）。

➤ 更なる汚染拡大防止対策

- 5、6号機側にもシルトフェンスを追加設置（2月上旬設置予定）。
- 取水路前面エリアの海底土を固化土により被覆（2月上旬～4月下旬予定）。現在、固化土の配合試験、施工方法の検討を実施中。

➤ 海水循環型浄化装置の運転

- 1～4号機取水路前面における海水循環型浄化装置の運転を継続（図4参照）。

➤ 格納容器ガス管理システムの設置・運転

格納容器から漏洩する放射性物質の放出量を低減するために、格納容器のガスを抽出管理する装置。1号機は12/19に運用開始。2号機は運転中。3号機は機器の設置・配管接続作業を実施中（2月下旬運用開始予定）。

➤ 敷地境界における実効線量

2012年度内を目標に、発電所全体からの追加的放出及び敷地内に保管する事故後に発生した放射性廃棄物（水処理二次廃棄物、ガレキ等）による敷地境界における実効線量 1mSv/年未満の達成を目標に放射性廃棄物の保管・管理方法を検討中。

➤ 発電所敷地内除染の計画的実施

- 免震重要棟前面駐車場の線量低減（1/5～2/10予定）。
- 除染対象の優先順位付け及び除染方法の検討（2月上旬～3月予定）。

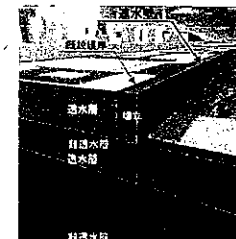


図3. 遮水壁（イメージ）

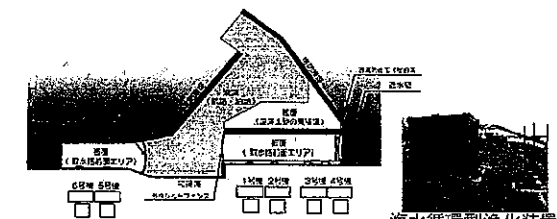


図4. 港湾内海底土の被覆等イメージ

③ 使用済燃料プールからの燃料取出計画

➤ 3、4号機原子炉建屋上部瓦礫撤去

燃料取出用カバー設置に先立ち、3、4号機原子炉建屋上部瓦礫撤去工事を実施中（継続）。

➤ 共用プール復旧

使用済燃料プールから取り出した燃料を保管するため、共用プール復旧工事中（継続）。電源復旧（～4月）、ユーティリティ復旧（～3月）、天井クレーン復旧（～1月）。



図5. 4号機原子炉建屋上部瓦礫撤去の状況



④ 燃料デブリ取出計画

- 建屋内の除染
汚染状況の調査を行うための調査装置の遠隔自動化を検討中。
- 格納容器漏えい箇所の調査・補修
漏えい箇所の調査工法と補修工法の検討中。
- 燃料デブリの取り出し
内部調査に向けた研究計画の検討中。
- 圧力容器／格納容器の健全性維持
健全性評価試験条件を検討中。

⑤ 原子炉施設の解体・放射性廃棄物処理・処分に向けた計画

- 汚染水処理に伴う二次廃棄物の処理・処分
 - ・ 水処理二次廃棄物の長期保管のための各種特性試験実施中。
 - ・ 滞留水及び水処理施設出口水試料を JAEA へ輸送し、JAEA にて核種別放射能濃度を分析中（1/19～）。

⑥ 実施体制・要員計画

- 要員管理
 - ・ 1, 2月に予定されている作業については必要な作業員が確保可能な見込み。
 - ・ 被ばく線量を考慮した現場作業品質の維持確保のための人事ローテーションが順調に進捗（東電社員の実績 10月から現在までに 94名の配置転換を実施）。
 - ・ 地元雇用率は現在 61%（協力企業作業員の実績）。
- 労働環境・生活環境改善
 - ・ 生活環境に関しては食事面に関して、労働環境については執務環境や現場環境等全般的に改善の余地があり、今後協力企業との更なる意見交換後、改善策の深掘りを実施。

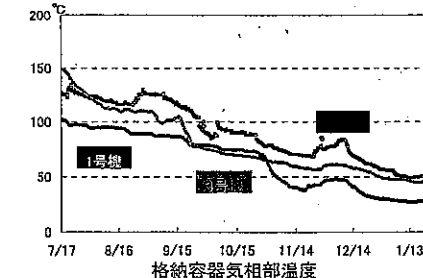
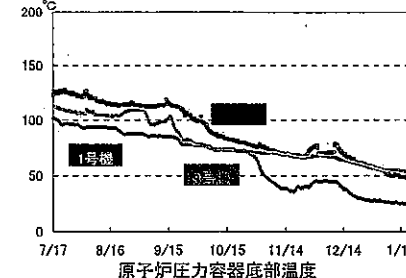
⑦ 作業安全確保に向けた計画

- 防護装備軽減化の検討
 - ・ 移動時にタイプⅡ着用を不要とする条件整理と運用方法を検討中。
 - ・ 全面マスクのフィルタ変更を検討中（チャコールフィルタ→ダストフィルタ）。
- 傷病者のヘリ搬送
東京電力グループ会社の実機を使用した福島第二原子力発電所ヘリポートからの傷病者搬送訓練を実施（12/28）。飛行に伴う発着の安全性確認および現地の環境測定等を実施し、ドクターへリ運航会社へ実施結果を情報提供。
- 応急時における全面マスク取り外し
体調不良者に対する応急措置を施す際には全面マスクの取り外しが可能であることについて、改めて明確化し、その旨を周知（1/10）。
- 免震重要棟の非管理区域化
免震重要棟の非管理区域化について計画通りに線量低減作業（屋上清掃・鉄板敷き、床面の鉛施工等）を実施中。

（参考）プラントの状況

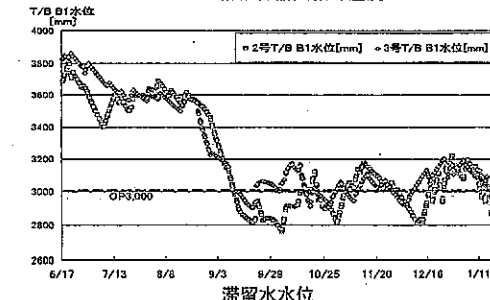
① プラントデータ

- 1～3号機の原子炉圧力容器底部温度、格納容器気相部温度は、ともに 100°C 以下（約 25°C～約 60°C、1/22 現在）で安定しており、冷温停止状態を維持している。



② 滞留水量の推移

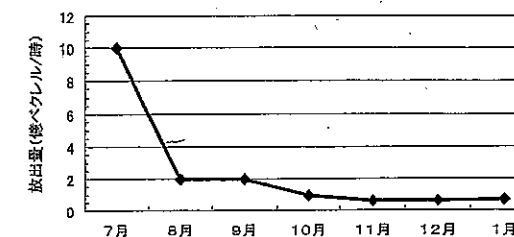
- STEP2において、滞留水全体量の減少を達成しており、現在も処理施設を安定稼動することで、滞留水の水位を当面の目標レベル（OP3000）付近にて維持している。



③ 原子炉格納容器からの放射性物質の追加的放出量（暫定値）

- 1～3号機格納容器からの現時点の放射性物質（セシウム）の放出量を、原子炉建屋上部等の空気中放射性物質濃度（ダスト濃度）を基に評価。
- ・ 今回の評価における現放出量の最大値は1～3号機合計で約0.7億ベクレル/時と推定（事故時に比べ約千百万分の一）。

1～3号機格納容器からの評価時点での放射性物質放出量



以上

*本ロードマップは、研究開発及び現場状況を踏まえて、継続的に見直していく。

東京電力株福島第一原子力発電所・中期スケジュール ▼2012年1月23日現在

添付資料 1

課題	当面の取組 終了時点	第1期				第2期(前)	
		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	使用済燃料プールからの燃料取り出し開始▽	
中期的課題への対応							
プラントの計画的維持・継続安定化に向けた計画	施設運営計画策定	中期施設運営計画に基づく対応					
原子炉の冷却計画	冷温停止	原子炉冷温停止状態の維持・監視(注水継続、温度・圧力等パラメータにより継続監視) 格納容器内の部分的観察 循環注水冷却(タービン建屋からの取水)の信頼性向上					
滞留水処理計画	滞留水の減少	現行処理施設による処理 現行設備の信頼性向上等 循環ループ縮小検討 サブドレン水処理の検討→滞留水減少(地下水位の低下に応じて建屋内滞留水水位を低下) 多核種除去設備の設置		循環ループ縮小	信頼性を向上させた水処理施設による滞留水処理		
海洋汚染拡大防止計画	拡大洋汚染防止	遮水壁の構築 港湾内海底土の被覆、海水循環浄化(継続)等 地下水及び海水のモニタリング(継続実施)					
発電所全体の放射線量低減に向けた計画	数地境界及び放線量低減計画	ガレキ等 保管飛散抑制 水処理二次廃棄物 気体・液体廃棄物	ガレキ等による保管ガレキ等の線量低減実施 保管の継続 遮へい等による保管水処理二次廃棄物の線量低減実施 水処理二次廃棄物の性状、保管容器の寿命の評価 格納容器ガス管理システム設置	遮へい等による保管ガレキ等の線量低減実施 保管の継続 遮へい等による保管水処理二次廃棄物の線量低減実施 水処理二次廃棄物の性状、保管容器の寿命の評価 格納容器ガス管理システム設置	低減努力継続 低減努力継続 低減努力継続 設備更新計画策定		
敷地内除染計画		除染(開始)	陸域・海域における環境モニタリング(継続) 敷電所敷地内除染の計画的実施				
使用済燃料プールからの燃料取出計画	1~4号機使用済燃料プール	1~4号機使用済燃料プール	プール循環冷却(保守管理、設備更新等による信頼性の維持・向上) ガレキ撤去／プール燃料取出用カバーの設置／輸送容器の調達／燃料取扱設備の設置又は復旧		プール燃料取出		
	共用プール	共用プール	港湾復旧(クレーン・道路) キャスク製造(順次) 共用プール復旧	(護岸改修) キャスク製造・搬入(順次) 共用プール燃料取出／設備改造	使用済燃料プールから取り出した燃料集合体の貯蔵(保管・管理)		
	研究開発	研究開発	使用済燃料プールから取り出した燃料集合体の長期健全性評価		使用済燃料プールから取り出した損傷燃料等の処理方法の検討		
建屋内除染		除染技術調査／遠隔除染装置開発	建屋内除染・遮へい等			結果	
燃料デブリ取出計画	PCV漏えい箇所調査・補修	PCV漏えい箇所調査・補修	格納容器調査・補修装置の設計・製作・試験等		漏えい箇所調査(開発成果の現場実証を含む)		
	燃料デブリ取出	燃料デブリ取出	格納容器内調査装置の設計・製作・試験等		格納容器外部からの調査(開発成果の現場実証を含む)		
	取出後の燃料デブリ安全保管・処理・処分	取出後の燃料デブリ安全保管・処理・処分	処理・処分技術の調査・開発		収納併用(既存技術調査、保管システム検討・安全評価技術の開発他)		
	原子炉建屋コンテナ等設置	原子炉建屋コンテナ等設置	燃料デブリに係る計量管理方策の構築				
	RPV/PCVの健全性維持	RPV/PCVの健全性維持	圧力容器／格納容器腐食に対する健全性の評価技術の開発 腐食抑制対策(窒素バーリングによる原子炉冷却水中の溶存酸素低減)				
原子炉施設の解体・放射性廃棄物処理・処分に向けた計画	原子炉施設の解体計画	調査・データベース構築計画策定		原子炉施設の解体に向けた基礎データベース(汚染状況等)の構築			
	放射性廃棄物処理・処分計画	処理・処分に関する研究開発計画の策定		廃棄物の性状把握・物量評価等 廃棄物の処分の最適化研究			
実施体制・要員計画			協力企業を含む要員の計画的育成・配置、意欲向上策の実施 等				
作業安全確保に向けた計画			安全活動の継続、放射線管理の維持・充実、医療体制の継続確保 等				

諸計画の取り組み状況(その1)

▼2012年1月23日現在

課題	第1期(当面の取組終了後2年後以内)				第2期(前)
	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	
中期的課題への対応	△ ステップ2完了(12/16)				
冷原子炉計画の	初期構造・機器評価 定期検査実施 定期点検実施 定期見直し	定期点検実施 定期見直し	定期点検実施 定期見直し	定期点検実施 定期見直し	
	原子炉冷温停止状態の維持・監視(注水継続、温度・圧力等パラメータにより継続監視)				
	格納容器の部分的観察				
	2号 イマージスコープ、熱電対による原子炉格納容器内の 状態の遠隔目視確認と雰囲気温度・水位の直接測定、評価	1号 イマージスコープ、熱電対による原子炉格納容器内の 状態の遠隔目視確認と雰囲気温度・水位の直接測定、評価	3号 イマージスコープ、熱電対による原子炉格納容器内の 状態の遠隔目視確認と雰囲気温度・水位の直接測定、評価		
	循環注水冷却(タービン建屋からの取水)の信頼性向上(配管等の一部材質強化・耐震性向上など検討・実施) 水源:処理水バッファタンク(主)及び3号機復水貯蔵タンク(副)	縮小した循環ループによる冷却(3号復水貯蔵タンクを水源)			
処理計画	▽目標:現行設備の信頼性向上の実施 現行処理施設による処理 (メンテナンス・運用管理による施設延命) 現行設備の信頼性向上等	循環ループ縮小検討	循環ループ縮小	信頼性を向上させた水処理施設による滞留水処理	
	サブドレン水処理の検討→滞留水減少(地下水位の低下に応じて建屋内滞留水水位を低下)				
	多核種除去設備の設置				

○ 諸計画の取り組み状況(その2)○

▼2012年1月23日現在

課題	第1期(当面の取組終了後2年後以内)				第2期(前)
	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	
海洋 防 止 汚 染 計 画 拡 大	△ステップ2完了(12/16)				
			目標:汚染水漏えい時における海洋汚染拡大リスクの低減▽ 遮水壁の構築		
		シルトフェンス追加設置 ▽目標:港湾内海水中の放射性物質濃度の低減(告示濃度未満) 取水路前面エリアの海底土の被覆			
		海水循環浄化(継続)	航路・泊地エリアの浚渫土砂の被覆等		
			地下水及び海水のモニタリング(継続実施)		
敷地 境 界 射 線 性 放 射 量 敷 地 ガ レ キ 等			▽目標:発電所全体から新たに放出される放射性物質等による 敷地境界線量1mSv/年末満		
			安定保管の継続		
	遮へい等による保管ガレキ等の線量低減実施 (固体庫復旧、遮へい機能付保管エリア追設、伐採木の覆土保管)		低減努力継続		
二次 水 廃 棄 物 に 管 理 向 け及 たび 計 画		安定保管の継続			
	遮へい等による保管水処理二次廃棄物の線量低減実施		低減努力継続		
		水処理二次廃棄物の性状、保管容器の寿命の評価	設備更新計画策定		
気 体 廢 棄 ・ 物 液 体	格納容器ガス管理システム設置・運用 2号機:運用				
	1号機:設置 運用 3号機:設置 運用				
		陸域・海域における環境モニタリング(継続実施)			
敷地内除染 計画		▽目標:企業棟の線量低減(協力企業のニーズを踏まえて実施)			
	発電所敷地内除染の計画的実施 (執務エリア・作業エリア等から段階的に実施、敷地外の線量低減と連携を図りつつ低減を実施)				

諸計画の取り組み状況(その3)

▼2012年1月23日現在

課題	第1期(当面の取組終了後2年後以内)				第2期(前)	
	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度		
主な工程		▽4号機ガレキ撤去完了	▽3号機ガレキ撤去完了	☆4号機燃料取り出し開始 3号機燃料取り出し開始▽		
4号機	準備工事・ガレキ撤去 燃取用力バー設計・製作 クレーン／燃料取扱機 設計・製作 構内用輸送容器検討	燃取用力バー構築・燃料取扱設備据付 プール内ガレキ撤去・燃料調査等	燃料取り出し			
3号機	準備工事・ガレキ撤去 下部構台構築 燃取用力バー設計・製作 クレーン／燃料取扱機 設計・製作 構内用輸送容器検討 設計・製作	燃取用力バー構築・燃料取扱設備据付	プール内ガレキ撤去・燃料調査等 燃料取り出し			
1号機	燃料取り出し方法検討／先行号機調査			ガレキ等調査・取出計画立案		
2号機	建屋内除染・遮へいの検討・準備			除染・遮へい、設備調査		
共用プールからの燃料払出	輸送貯蔵兼用キャスク22基 キャスク製造 ●5基 ●3基 ●2基 材料調達 ●8基 ●15基 キャスク製造(震災後追加調達分) △製造開始	輸送貯蔵兼用キャスク23基				
乾式貯蔵キャスク	キャスク製造 ●3基 ●4基 ●4基					
港湾	クレーン復旧・道路整備 空キャスク搬入(順次)					
共用プール	共用プール復旧 既設乾式貯蔵キャスク点検(9基) 設計・製作(隔壁)	順次搬入(11基) 共用プール燃料取り出し 4ヶ月程度の余裕 据付 設計・製作(隔壁他)	順次搬入(22基) 順次搬入(23基)			
キャスク仮保管設備	設計・製作 設置	キャスク受入・仮保管				
研究開発	使用済燃料プールから取り出した燃料集合体の長期健全性評価			使用済燃料プールから取り出した損傷燃料等の処理方法の検討		

○ 諸計画の取り組み状況(その4)○

▼2012年1月23日現在

課題	第1期(当面の取組終了後2年後以内)				第2期(前)
	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	
建屋内除染	△ステップ2完了(12/16)				
燃料デブリ取出計画					
管デ取出・処理の定燃・定燃 処理安の・定燃 処保料					
原子炉建屋 コンテナ等設置					
RPV/PCV 健全性維持	圧力容器／格納容器腐食に対する健全性の評価技術の開発 腐食抑制対策(窒素バーリングによる原子炉冷却水中の溶存酸素低減)				
その他		△臨界評価、検知技術の開発			
原子炉施設の解体計画		調査・データベース構築計画策定	△原子炉施設の解体に向けた基礎データベース(汚染状況等)の構築		
放射性廃棄物処理・処分計画		△処理・処分に関する研究開発計画の策定	△廃棄物の性状把握、物量評価等 △廃棄物の処分の最適化研究		
実施体制・要員計画		協力企業を含む要員の計画的育成・配置、意欲向上策の実施 等			
作業安全確保に向けた計画		△安全活動の継続、放射線管理の維持・充実、医療体制の継続確保 等 △免震重要棟の非管理区域化			

