

使用済燃料プール対策 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	10月		11月					12月			1月	2月	備考	
				25	1	8	15	22	29	6	13	下	上	中	下		前
カバ	燃料取り出し用カバの詳細設計の検討 原子炉建屋上部の瓦礫の撤去 燃料取り出し用カバの設置工事	1号機	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し方法の基本検討 現地調査等 作業ヤード整備 原子炉建屋カバ解体 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し方法の基本検討 現地調査等 作業ヤード整備 原子炉建屋カバ解体 	<p>検討・設計</p> <p>基本設計</p> <p>ガレキ状況調査結果等の分析・評価、ガレキ撤去計画の継続検討</p>												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉建屋カバ解体再開：'15/3/16 燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択 屋根貫通飛散防止剤散布：'15/7/17~21完了 屋根パネル外し：'15/7/28~10/5完了 実績：1枚目-7/28、2枚目-8/3、3枚目-9/8、4枚目-9/12、5枚目-9/29 6枚目-10/5 支障鉄骨撤去：'15/11/9~ <p>※○番号は、別紙配置図と対応</p>	
		2号機	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し方法の基本検討 現地調査等 ヤード整備等 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し方法の基本検討 現地調査等 ヤード整備等 	<p>検討・設計</p> <p>基本検討</p>													<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し計画の選択：2017年度まで継続検討 周辺ヤード整備工事の着手：'15/3/11~ <p>※○番号は、別紙配置図と対応</p>
		3号機	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 作業ヤード整備 オペレーティングフロア除染・遮へい工事 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 作業ヤード整備 オペレーティングフロア除染・遮へい工事 	<p>検討・設計</p> <p>(3号燃料取り出し用カバ) 詳細設計、関係箇所調整</p>													
燃料取扱設備	クレーン/燃料取扱機的设计・製作 プール内瓦礫の撤去、燃料調査等	1号機	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し方法の基本検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し方法の基本検討 	<p>検討・設計</p> <p>基本検討</p>													<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択 飛散抑制対策（散水設備等）、ガレキ撤去計画継続検討
		2号機	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し方法の基本検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し方法の基本検討 	<p>検討・設計</p> <p>基本検討</p>													<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し計画の選択：2017年度まで継続検討
		3号機	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> クレーン/燃料取扱機的设计検討 SFP内大型がれき撤去作業 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> クレーン/燃料取扱機的设计検討 SFP内大型がれき撤去作業 	<p>検討・設計</p> <p>クレーン/燃料取扱機的设计検討</p>													<p>【規制庁関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> クレーン・燃料取扱機ほか 実施計画変更認可申請（2014/6/25） 実施計画変更認可申請の一部補正（2015/4/28） 実施計画変更認可申請の一部補正（2015/10/8） <p>▼SFP内調査 クローラクレーン不調のため、調整中</p>

使用済燃料プール対策 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	10月							11月							12月			1月			2月			備考
				25	1	8	15	22	29		6	13		下	上	中	下	前	後								
使用済燃料プール対策	構内用輸送容器	構内用輸送容器の設計・製作	3号機 (実績) ・構内用輸送容器の設計検討 (予定) ・構内用輸送容器の設計検討	検討・設計	構内用輸送容器の設計検討																					【規制庁関連】 ・構内用輸送容器 実施計画変更認可申請 (2014/6/25) 実施計画変更認可申請の一部補正 (2015/4/28) 実施計画変更認可申請 (2015/10/8)	
	キャスク製造	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造	(実績) ・乾式キャスク製造中 (予定) ・乾式キャスク製造中	調達・移送	29基目 (2016年11月頃完成予定) 30基目 (2016年12月頃完成予定) 31基目 (2017年1月頃完成予定) 32基目 (2017年3月頃完成予定) 33基目 (2017年4月頃完成予定) 34基目 (2017年5月頃完成予定) 35基目 (2017年6月頃完成予定) 36基目 (2017年7月頃完成予定) 36基目のキャスク製造工程追加																					・28基目までは使用済燃料乾式キャスク仮保管設備に設置済み ・37基目 2016年3月頃製造開始予定	
使用済燃料プール対策	共用プール	共用プール燃料取り出し既設乾式貯蔵キャスク点検	(実績) (予定)	検討・設計																							
	仮保管設備	乾式キャスク仮保管設備の設置	(実績) (予定)	現場作業																							
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	(実績) ・長期健全性評価に係る基礎試験 ・燃料集合体の長期健全性評価技術開発 (予定) ・長期健全性評価に係る基礎試験 ・燃料集合体の長期健全性評価技術開発	検討・設計	【燃料集合体の長期健全性評価技術開発】 (湿式保管評価) 輸送手続き 試験計画作成 試験準備 (乾式保管評価) 試験条件検討のための事前確認試験 乾式保管時の燃料健全性確認試験 【長期健全性評価に係る基礎試験】 移行挙動試験 評価																						
				現場作業																							