

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	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定		2月		3月				4月			5月			6月	備考		
			24	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下	前	後				
カバ	燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討 原子炉建屋上部の 瓦礫の撤去	3号機	（実績） ・作業ヤード整備 ・R/B上部瓦礫撤去 ・構台設置 （予定） ・作業ヤード整備 ・R/B上部瓦礫撤去	検討・設計	（3号燃料取り出し用カバー） 詳細設計、関係箇所調整														【主要工事工程】 ○建屋瓦礫撤去： ・使用済燃料貯蔵プール周辺がれき撤去再開：1/28～ ・使用済燃料貯蔵プール上部鉄骨トラスがれき撤去完了：2/6 ・がれき撤去用構台設置完了：3/13 ○燃料取り出し用カバー構築： H25年度中頃～ ○燃料取り出し開始：H26年12月目標 ※○番号は、別紙配置図と対応	
			現場作業	（3号瓦礫撤去） 準備工事：①Rw/B上部瓦礫撤去（'11/11/16～）、作業ヤード整備等 建屋瓦礫撤去： ④R/B上部瓦礫撤去（'12/5/28～） 構台設置（がれき撤去用構台）：⑤構台地組（'11/12/15～'13/3/13）⑥構台設置（西側）（'12/6/28～'13/3/13）																
		4号機	（実績） ・基礎工事 ・鉄骨建方 （予定） ・基礎工事 ・鉄骨建方	検討・設計	（4号燃料取り出し用カバー） 詳細設計、関係箇所調整															【主要工事工程】 ○燃料取り出し用カバー構築： H24年4月～H25年度中頃 ・鉄骨建方：1月8日～ ○燃料取り出し開始：H25年11月目標 ※○番号は、別紙配置図と対応
			現場作業	（4号燃料取り出し用カバー） カバー工事： ⑪本体工事（基礎工事：'12/8/17～） ⑫本体工事（鉄骨建方：1/8～） （4号原子炉建屋の健全性確認のための点検）																
燃 料 取 扱 設 備	クレーン/燃料取扱機の 設計・製作 プール内瓦礫の撤去、 燃料調査等	2号機	（実績） — （予定） —	現場作業															・2013年度第2四半期の設計・製作完了を目標  ・2012年度末の設計・製作完了を目標	
		3号機	（実績） ・クレーン/燃料取扱機の設計検討 （予定） ・クレーン/燃料取扱機の設計検討（継続）	検討・設計	クレーン/燃料取扱機の設計検討															
			現場作業																	
		4号機	（実績） ・クレーン/燃料取扱機の設計検討 ・燃料取扱機ヤード地組 ・天井クレーンヤード地組 （予定） ・クレーン/燃料取扱機の設計検討（継続） ・燃料取扱機ヤード地組（継続）	検討・設計	クレーン/燃料取扱機の設計検討															
現場作業	燃料取扱機ヤード地組（12/12～） 天井クレーンヤード地組（4/2～） 新燃料（未照射燃料）調査時 採取部材のJAEAへの輸送																			

