

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			
カバー 使用済燃料プール対策	燃料取り出し用力バーの詳細設計の検討 原子炉建屋上部の瓦礫の撤去 燃料取り出し用力バーの設置工事	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号燃料取り出し用力バー) 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 ○燃料取り出し用力バー構築： 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										工程調整中		→			
					建屋瓦礫撤去： ④R/B上部瓦礫撤去 ('12/5/28～)										工程調整中		→			
					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)															
	燃料取り出し用力バーの設置工事	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号燃料取り出し用力バー) 詳細設計、関係箇所調整													→	【主要工事工程】 ○燃料取り出し用力バー構築： 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号燃料取り出し用力バー) 力バー工事： ⑪本体工事（基礎工事：'12/8/17～）										工程調整中		→			
					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) 一 (予定) 一	現場作業															・2013年度第2四半期の設計・製作完了を目指す	
				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	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														・2012年度末の設計・製作完了を目指す	
				現場作業																
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	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										工程調整中				・2012年度末の設計・製作完了を目指す	
				現場作業	燃料取扱機ヤード地組 ('12/12～)										新燃料（未照射燃料）調査時 採取部材のJAEAへの輸送	工程調整中				
																天井クレーンヤード地組 (4/2～)				

使用済燃料プール対策 スケジュール

東京電力株式会社
使用済燃料プール対策
2013年3月28日現在