

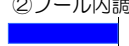

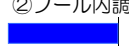



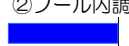


使用済燃料プール対策 スケジュール

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	3月		4月				5月			6月			7月			備考
				25	1	8	15	22	29	6	13	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	3号機	(実績) ・構台鉄骨搬入・組立(海側地組ヤードにて) ・構台設置 ・Rw/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】 ○瓦礫撤去完了：H24年度末頃 ○燃料取り出し用カバー構築： H24年度末頃～H25年度末頃 ○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
			(予定) ・構台鉄骨搬入・組立(海側地組ヤードにて) ・構台設置 ・Rw/B上部瓦礫撤去	現場作業	(3号瓦礫撤去) 準備工事：①Rw/B上部瓦礫撤去(11/16～6月下旬) 作業ヤード整備等 建屋瓦礫撤去： ④R/B上部瓦礫撤去(5月～) 構台設置：⑤構台地組(12/15～6月下旬) ⑥構台設置(2/16～)														
	原子炉建屋上部の瓦礫の撤去 燃料取り出し用カバーの設置工事	4号機	(実績) ・R/B外壁・柱他解体 ・地盤改良準備工事 ・地盤改良本工事 ・作業ヤード整備等	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】 ○瓦礫撤去完了：H24年度中頃 ○燃料取り出し用カバー構築： H24/4～H25年度中頃 ○燃料取り出し開始：H25年12月目標 ※○番号は、別紙配置図と対応
			(予定) ・R/B外壁・柱他解体 ・地盤改良本工事 ・作業ヤード整備等	現場作業	(4号瓦礫撤去) 準備工事：作業ヤード整備等 建屋瓦礫撤去： ⑨R/B北側の外壁・柱・屋根鉄骨解体(3/26～) (4号燃料取り出し用カバー) カバー工事： ⑩地盤改良準備工事(3/23～) ⑪本体工事着手(地盤改良本工事)(4/17)														
燃料取扱設備	クレーン/燃料取扱機的设计・製作	3号機	(実績) ・クレーン/燃料取扱機的设计検討	検討・設計	クレーン/燃料取扱機的设计検討 														・2013年度第2四半期の設計・製作完了を目標
			(予定) ・クレーン/燃料取扱機的设计検討(継続)	現場作業	瓦礫撤去のためのプール内調査 ①準備作業(4/10) ②プール内調査(4/13) 														
	プール内瓦礫の撤去、燃料調査等	4号機	(実績) ・クレーン/燃料取扱機的设计検討	検討・設計	クレーン/燃料取扱機的设计検討 														・2012年度第3四半期の設計・製作完了を目標
			(予定) ・クレーン/燃料取扱機的设计検討(継続)	現場作業	瓦礫撤去のためのプール内調査 ①準備作業(4/10) ②プール内調査(4/13) 														
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	検討・設計	構内用輸送容器の設計検討 														・2014年度第3四半期の設計・製作完了を目標
			(予定) ・構内用輸送容器の設計検討(継続)	現場作業	構内用輸送容器の適用検討 														
構内用輸送容器	構内用輸送容器の検討	4号機	(実績) ・構内用輸送容器の適用検討	検討・設計	構内用輸送容器の適用検討 														・2012年度第1四半期の検討完了を目標
			(予定) ・構内用輸送容器の適用検討(継続)	現場作業	瓦礫撤去のためのプール内調査 ①準備作業(4/10) ②プール内調査(4/13) 														

原子炉建屋5階オペレーティングフロア
ロボット(クインズ2)による状況調査(5月以降調整中)
工程調整中

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	3月			4月			5月			6月		7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	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(継続)	調達・移送	輸送貯蔵兼用キャスク材料調達・製造・検査 乾式貯蔵キャスク製造・検査														
	港湾	クレーン復旧 道路整備	(実績) ・デリッククレーン復旧工事 ・構内道路整備 (予定) ・デリッククレーン復旧工事(継続) ・構内道路整備(継続)	現場作業	デリッククレーン復旧工事(～9月末) ・電源復旧工事(4/9～6月末) 構内道路整備(4/9～11月末)														
	共用プール	共用プール復旧 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) ・共用プール復旧工事 (予定) ・共用プール復旧工事(継続)	現場作業	電源復旧(仮復旧:～4月末) ろ過脱塩装置復旧(4月末) オペレーティングフロア鉄骨塗装補修(～5月中旬) 建物復旧(～7月) 燃料取扱機点検保守(～8月末) 消防設備復旧(～10月)														
	仮保管設備	乾式キャスク仮保管設備の設置	(実績) ・乾式キャスク仮保管設備の設計検討 (予定) ・乾式キャスク仮保管設備の設計検討(継続)	検討・設計	乾式キャスク仮保管設備の設計検討														・2012年度第1四半期の現場着手を目標
	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 (予定) ・長期健全性評価に係る基礎試験(継続)	検討・設計	長期健全性評価に係る基礎試験														

3,4号機 原子炉建屋上部瓦礫撤去工事 作業エリア配置図

