

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	4月		5月					6月			7月			8月			備考
				24	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下	期	末			
キャスク製造	構内用輸送容器の製造	(実績) ・構内用輸送容器製造中 (予定) ・構内用輸送容器製造中	調達・移送	構内用輸送容器の製造 (2017年下期頃完成予定)																
	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	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造 (2016年11月頃完成予定)															
				30基目	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造 (2016年12月頃完成予定)															
				31基目	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造 (2017年1月頃完成予定)															
				32基目	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造 (2017年4月頃完成予定)															
				33基目	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造 (2017年5月頃完成予定)															
				34基目	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造 (2017年6月頃完成予定)															
				35基目	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造 (2017年7月頃完成予定)															
			36基目	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造 (2017年8月頃完成予定)																
			37基目	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造 (2017年9月頃完成予定)																
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 現場作業																	
仮キャスク保管設備	乾式キャスク仮保管設備の設置	(実績) (予定)	検討・設計 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) ・燃料集合体の長期健全性評価技術開発 (予定) ・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)																
				照射材料材料調査																
			(乾式保管評価) 乾式保管時の燃料健全性確認試験																	
未照射材/照射材試験片加工																				
			現場作業																	