



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  
2016年3月31日現在

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	2月		3月					4月			5月			6月			備考	
				21	28	6	13	20	27	3	10	17	下	上	中	下	期	終			
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)																	
				29基目 (2016年11月頃完成予定)																	
	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	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)																	
				37基目 (2017年8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) ・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)																	
				(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																	
				【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			燃料部材輸送					