



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	12月					1月			2月			3月			備考		
				2	9	16	23	30	6	13	下	上	中	下	前	後				
使用済燃料プール対策	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 (予定) ・構内用輸送容器の設計検討(継続)	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
		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 (予定) ・構内用輸送容器の適用検討(継続)	検討・設計	構内用輸送容器の適用検討 (バックアップ容器の適用検討)															・2012年度中の検討完了を目標
	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	物揚場復旧工事	(実績) - (予定) ・物揚場復旧工事	現場作業	物揚場復旧工事(1月上旬~) メガフロート移設時期を反映、工程調整中															・物揚場復旧工事完了：2013年12月末を目標
	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) ・燃料ラック点検、使用済燃料点検	現場作業	燃料ラック点検・使用済燃料点検 既設乾式貯蔵キャスク点検															・既設乾式貯蔵キャスク点検完了：2013年3月末を目標
	乾式キャスク仮保管設備	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 ・乾式キャスク仮保管設備の設置工事(準備工事含む) (予定) ・乾式キャスク仮保管設備の設計検討(継続) ・乾式キャスク仮保管設備の設置工事(準備工事含む)(継続)	検討・設計 現場作業	乾式キャスク仮保管設備の設計検討 乾式キャスク仮保管設備の設置工事(6/18~)(準備工事含む)															・2012年度末頃の運用開始を目標
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 燃料取り出し用カバー工事 作業エリア配置図

