

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 | 3月 | | 4月 | | | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | 備考 | | | | |
|------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|----|----|----|----|---|----|----|---|----|---|---|----|----|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 下 | 上 | 中 | 下 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 検討・設計 | 構内用輸送容器の設計検討 | | | | | | | | | | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・2014年度下半期の設計・製作完了を目標 【規制庁関連】 ・燃料取扱設備、構内用輸送容器等の実施計画変更認可申請の一部補正(4/28) |
| | キャスク | 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 | 輸送貯蔵兼用キャスク材料調達・製造・検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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) (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 | 【研究開発】公募手続き 【研究開発】燃料集合体の長期健全性評価技術開発 長期健全性評価に係る基礎試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 現場作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |