

循環注水冷却スケジュール

分野 の 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	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下				
原子炉格納容器関連	PCV内部調査	(実績) ・【共通】今後のPCV内部調査の実施方針について検討中	検討・設計・現場作業 【2号】セカンドエントリ 現地調査 【1・3号】ファーストエントリ 実施方針検討 																											
	使用済燃料プール 循環冷却	(実績) ・【共通】循環冷却中（継続）	現場作業 【1, 2, 3, 4号】循環冷却中 																											
	使用済燃料プール への注水冷却	(実績) ・【共通】蒸発量に応じて、内部注水を実施（継続）	現場作業 【1, 2, 3, 4号】蒸発量に応じて、内部注水を実施 【1, 3, 4号】コンクリートポンプ車等の現場配備 																											
使用済燃料プール 関連 循環注水冷却	海水腐食及び 塩分除去対策 (使用済燃料プール 薬注&塩分除去)	(実績) ・【2号】塩分除去装置による塩分除去完了（～4/2） ・【2号】イオン交換装置移設作業（3/19～4/12） - イオン交換装置による塩分除去開始（4/12～） ・【3号】塩分除去装置移設作業（3/19～4/11） - 塩分除去装置による塩分除去開始（4/11～） ・【4号】塩分除去装置設置作業（4/18～22） (予定) ・【4号】塩分除去装置設置作業（4/23～26） - 塩分除去装置による塩分除去開始（4/27～）	検討・設計・現場作業 【2, 3, 4号】ヒドラジン等注入による防食 【4号】塩分除去 再塩分除去方策検討・設計 燃料プール-原子炉ウエル間の塩分対策 逆浸透膜(RO)設備による再塩分除去方策検討・設計 塩分除去装置設置工事 塩分除去 最新工程反映 【2号】塩分除去 塩分除去 イオン交換装置移設作業 作業実績反映 イオン交換樹脂に切替えて塩分除去 【3号】塩分除去 塩分除去装置移設作業準備 塩分除去 イオン交換装置移設作業 イオン交換樹脂に切替えて塩分除去																											
	使用済燃料プール への注水冷却		現場作業 【1, 2, 3, 4号】蒸発量に応じて、内部注水を実施 【1, 3, 4号】コンクリートポンプ車等の現場配備 																											