

5/6号設備運用状況

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	
				24	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下	期 後		
5/6号設備運用状況	運用管理	1. 設備維持	DG、冷却設備等の維持  (実績) 計画的な点検の実施 (予定) 計画的な点検の実施	現場作業	5号機計画点検の実施(2018/5/21~2019/7/19)													5、6号機の設備維持に必要な計画点検の実施。 ・次回6号機計画点検予定時期：2019/7/29~2020/5/28
		2. 使用済燃料の冷却	5号機使用済燃料の冷却  (実績) 使用済燃料の冷却継続(2015/6/1使用済燃料プールへの燃料移動完了) (予定) 使用済燃料の冷却継続	現場作業	使用済燃料の冷却継続													5号使用済燃料プールからの取り出しについては、1-3号機使用済燃料プールからの燃料取り出しのスケジュールに影響を与えないよう実施予定。
			6号機使用済燃料の冷却  (実績) 使用済燃料の冷却継続(2013/11/29使用済燃料プールへの燃料移動完了) (予定) 使用済燃料の冷却継続	現場作業	使用済燃料の冷却継続													6号使用済燃料プールからの取り出しについては、1-3号機使用済燃料プールからの燃料取り出しのスケジュールに影響を与えないよう実施予定。
		3. 滞留水の処理	建屋滞留水移送・処理  (実績) ・滞留水移送・処理 ・浄化ユニット設置・タンク増設・IBRO装置撤去工事 (予定) ・滞留水移送・処理	現場作業	滞留水移送・処理													建屋内の滞留水を屋外タンクに移送後、RO装置にて処理後、構内散水。  ・2017年5月23日：実施計画変更認可申請 ・2018年6月21日：実施計画変更認可
サブドレンの復旧  (実績) サブドレン設備復旧方針検討 (予定) サブドレン設備復旧方針検討	検討・設計		サブドレン設備復旧方法検討													既設サブドレンの揚水井はがれきの除去、浄化およびポンプは復旧済み。 移送ラインおよびサンプリングタンク設置済み。		
4. 新燃料の搬出	6号機の新燃料の除染・搬出  (実績) ・新燃料の除染方法検討 ・準備作業 ・解体・除染・再組立 (予定) ・解体・除染・再組立	現場作業	解体・除染・再組立													2018年8月下旬から搬出準備作業を開始。 搬出時期は未定。 3/12に192本中116本の解体・除染作業が終了(片付け作業含む) 2019年8月下旬より解体・除染作業再開。(準備作業含む)  ・2018年4月24日：実施計画変更認可申請 ・2018年10月22日：実施計画変更認可		