

5/6号設備運用状況

分野 区分	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									
				23							1							8							5				12		19		下		
				23							1							8							5				12		19		下		
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	6号機計画点検の実施(2019/9/30~2020/6/19)																												5、6号機の設備維持に必要な計画点検の実施。 ・次回5号機計画点検予定時期：2021/1/18~2022/1/26	
		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 (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・浄化ユニットにて処理後、構内散水。 浄化ユニットによる構内散水の使用前検査を3月26日実施。 ・2019年5月21日：実施計画変更認可申請 ・2019年12月13日：実施計画変更認可 浄化ユニット供用開始。 ・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 ・2019年12月12日：使用前検査終了	
		4. 新燃料の搬出	6号機の新燃料の除染・搬出	(実績) ・解体・除染・再組立 (予定) ・解体・除染・再組立	現場作業	再開時期未定																												4月中旬に健全燃料棒71本を除染・再組立てしNFVに収納予定。 2018年8月下旬から搬出準備作業を開始。 2019年9月下旬より解体・除染作業再開(準備作業含む) 2019年11月25日新燃料除染作業における燃料棒の曲げ事象が発生し、作業中断。曲がり燃料棒の復旧及び再発防止検討の為、解体・除染作業の再開は未定。 ・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	