

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
					28	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29		
5・6号設備運用状況	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、6号機の設備維持に必要な計画的点検の実施。 ・5号機計画的点検予定時期：2021/4月中旬～2021/12月 ・6号機計画的点検予定時期：2022/1月～2022/6月
	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																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																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																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。 ・2020年8月14日：浄化ユニット吸着塔配管フランジ漏えい不適合 ・2020年6月15日：浄化ユニット処理水構内散水開始 ・2020年5月11日：浄化ユニットによる構内散水使用前検査終了証受領 運用状況 ・浄化ユニット(B)：運転 / RO装置：停止 今後の対応 ・浄化ユニット(A)(C)(D)：修理を行い、2021年6月を目途に運転再開。
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																今年度予定されていた解体・除染作業15体は11月27日に終了。 解体除染で発生した廃棄物(部材等)の減容作業を継続して2021年1月29日に終了 2021年度の作業は10月頃開始予定 4月27日に曲がり燃料棒(1本)を71本の健全棒が挿入された燃料集合体に挿入、新燃料貯蔵庫に収納。 4月22日～24日に曲がり燃料棒の曲げ戻し作業を実施。 2020年4月8日に健全燃料棒71本を除染・再組立てしNFVに収納。 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	