

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	6月		7月					8月			9月	10月	11月	12月	1月以降	備考	
					28	5	12	19	26	上	中	下	前	中	後	前	中	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号点検計画点検 → (継続実施)	5・6号機の設備維持に必要な計画点検の実施。 ・5号機計画点検予定時期：2026年10月～2027年5月 <点検予定> D/G5A：2027年2月～2027年5月 D/G5B：2026年10月～2027年1月	
		2. 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 → (継続実施)	建屋内の滞留水を屋外タンクに移送後、浄化ユニットにて処理後、構内散水。 <運用状況> ・浄化ユニット：(A)・(C)・(D)運転中 / (B)待機中 <今後の対応> ・浄化ユニット：5・6号機建屋内滞留水処理を継続する。
		3. 5・6号サブドレン設備の運転	5・6号サブドレン設備の運転  (実績) ・サブドレン水移送 (予定) ・サブドレン水移送	現場作業															サブドレン水移送 → (継続運転)	<運用状況> ・2022年3月28日～：5・6号サブドレン運用開始(日中帯運転) ・2022年4月14日～：5・6号サブドレン24時間運転開始 (処理量：1～4号サブドレン集水設備に約100m3/日移送) ・2022年4月14日～2022年5月19日：処理量変更 約100m3/日 → 約200m3/日 ・2022年5月19日～2022年6月6日：処理量変更 約100m3/日 → 約200m3/日 ・2022年6月6日～：処理量変更 約200m3/日 → 約250m3/日  <稼働状況> ・運用中のサブドレンビット：11/13(箇所) ・運転中のサブドレンビット・ポンプ(1箇所) ・停止中のサブドレンビット・ポンプ(2箇所) No.71：サブドレンビット水位が低いため停止中 No.87：地震によりビットの傾きがあり運用停止中。連結しているNo.89ビットにて汲み上げているため運用上の問題はない。  <今後の対応> ・サブドレン水の移送を継続する。
		4. 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 → (継続運転)	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) 使用済燃料の取り出し(2025/4/16共用プールへの燃料移動完了) (予定) 実施計画変更申請手続き認可後、使用済み燃料プールの冷却を停止	現場作業															→ (継続運転)		