

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		11月	12月					1月			2月	3月	4月	5月	6月以降	備 考
								7	14	21	28	上	中	下	前	前	前	前	前	
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														5. 6号機の設備維持に必要な計画点検の実施。 ・6号機計画点検予定時期：2025年2月～2025年11月 ＜現在の状況＞ D/G6A：2025年2月～2025年7月(点検完了) D/G6B：2025年7月～2025年11月(点検完了)
		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、桶内散水。 ＜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														＜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：12/13(箇所) ・運転中のサブドレンビット・ポンプ(5箇所) ・停止中のサブドレンビット・ポンプ(8箇所) No.75,80,84,89,90,92：ポンプ点検2025年12月1日～12月19日 No.71：濁水期により水位低下が見受けられるビットであり、水位が回復次第、運転を再開予定。 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No89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後、使用済み燃料プールの冷却を停止	現場作業															(継続運転)