

【地震発生後のタンクエリアパトロールの重点パトロールおよび区分Ⅲパトロールの実施状況】

○3月16日に発生した地震におけるタンクエリア点検結果状況について（3月18日午後4時時点）
 重点パトロール実施時刻：3月17日午前0時39分～午後0時30分
 区分Ⅲパトロール実施時刻：3月17日午前2時10分～午前11時00分
 漏えい：人や環境へ与えるリスクが高い中低濃度タンクエリア及びFタンクエリア全1136基のうち6基の漏えいを確認し当該エリアの漏えい点検完了（3月18日16時時点）
 その他タンクエリアにて1基漏えい確認(3月18日16時時点)
 滑動（ずれ）*：人や環境へ与えるリスクが高い中低濃度タンクエリア及びFタンクエリア全1136基のうち160基の滑動を確認し当該エリアの滑動点検完了（3月18日16時時点）
 連結管変位：3月18日から中低濃度タンクエリアの点検を開始（結果が取り纏まり次第おしらせします）
 その他設備異常：人や環境へ与えるリスクが高い中低濃度タンクエリア及びFタンクエリア全1136基のうち安全機能に影響を与えるような設備異常は確認されていない（3月18日16時時点）
 *タンクは耐震性確保の観点から、基礎に固定せず、平置きしており、一定以上の力が加わった際に、動くことにより力を逃し、転倒やタンクの損傷を防ぐように設計されている。

【点検内容】 ：漏えい確認 ：その他設備確認 ：滑動（ずれ）確認 ：連結管変位確認（タンクの滑動（ずれ）が確認された場合のみ）
 ※保温材ありで調査した場合（保温材を外しての詳細調査の場合は1週間以降を要する）

分類	エリア	基数	3月17日 午前5時30分時点		3月17日 午後4時時点		3月18日 午後4時時点	
			漏えいなし	滑動（ずれ）あり	漏えいなし	滑動（ずれ）あり	漏えいなし	滑動（ずれ）あり
中低濃度タンクエリア ※連結管「開」運用エリア	Dエリア	2基	漏えいなし		漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）なし	○3/17 2時30分から区分Ⅲ点検にて、各エリアタンクの詳細点検（「漏えい確認」、「その他設備確認」、「滑動（ずれ）確認」、「連結管変位確認」）を実施。 ○H8Aエリア滑動確認：1基	漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）なし	○以下タンクエリアで滑動を確認 Bエリア 6基 B南エリア 7基 Dエリア 8基 G6エリア 5基 H1エリア 10基 H1東エリア 23基 H2エリア 4基 H3エリア 4基 H4北エリア 24基 H4南エリア 8基 H5エリア 2基 H6（Ⅰ）エリア 1基 H8Aエリア 1基 J2エリア 6基 J4エリア 5基 J5エリア 27基 K1北エリア 11基 K4エリア 3基 多核種サンプルタンク 1基 高性能多核種サンプルタンク 2基 増設多核種サンプルタンク 2基
	H8Aエリア	5基	漏えいなし		漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）あり		漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）あり	
	J1-Bエリア	8基	漏えいなし		漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）なし		漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）なし	
	J1-Eエリア	8基	漏えいなし		漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）なし		漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）なし	
中低濃度タンクエリア Sr,RO処理水タンク、多核種除去設備 サンプルタンク等含む	Bエリア,B南エリア,Dエリア,Eエリア,G1エリア,G1南エリア,G3東エリア,G3西エリア,G3北エリア,G4南エリア,G6エリア,G7エリア,H1エリア,H1東エリア,H2エリア,H3エリア,H4北エリア,H4南エリア,H5エリア,H6（Ⅰ）エリア,H6（Ⅱ）エリア,H8南エリア,J1エリア,J2エリア,J3エリア,J4エリア,J5エリア,J6エリア,J7エリア,J8エリア,J9エリア,K1北エリア,K1南エリア,K2エリア,K3エリア,K4エリア,H2ブルーエリア、多核種除去設備,高性能多核種除去設備,増設多核種除去設備	1051基 ※1041基から修正	漏えいなし	滑動（ずれ）あり	漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）あり	○中低濃度タンクエリアで滑動確認:84基	漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）あり	
その他タンクエリア (Fタンクエリア)	Fエリア (5, 6号機建屋滞留水等)	62基	漏えいなし		漏えいあり 設備異常なし 滑動（ずれ）なし	○Fタンクエリアで漏えい確認:6基	漏えいなし 設備異常なし 滑動（ずれ）なし	
その他タンクエリア (Fタンクエリア以外)	その他	701基	漏えいなし		漏えいなし		漏えいあり OR03洗浄水槽1基で漏えい確認	



リスクの高い中低濃度タンク群については区分Ⅲの点検を本日16時時点で終了しております。