

【地震発生後のタンクエリアパトロールの重点点検実施の状況】

○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17日午前5時30分時点）  
 点検実施時刻：3月17日●時●分～5時23分  
 漏えい：0基  
 滑動（ずれ）\*：基数については確認中  
 連結管変位：基数については確認中  
 その他設備異常：現時点において確認されていない  
 \*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。  
 \*タンクの水位に大きく影響があるような状況を確認したものであり、詳細については区分Ⅲの中で確認を実施していく。

【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）

人・環境へ与えるリスク

高



低

分類	エリア	基数	3月17日 午前5時30分時点	異常の基数・詳細	3月17日	異常の基数・詳細	2021/3/18以降
中低濃度タンクエリア ※連結管「開」運用エリア (全33基)	Dエリア	2基	漏えいなし	3/17 3時30分時点 ○タンクの水位に変化があるような漏えいは確認されていない。 ※少量の漏えいや滲み等の有無については、今後のパトロールで確認。 ○詳細確認については、今後の点検で確認	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」、「活動（ずれ）確認」、「連結管変異確認」）を実施。		
	H8Aエリア	5基	漏えいなし				
	J1-Bエリア	8基	漏えいなし				
	J1-Eエリア	8基	漏えいなし				
中低濃度タンクエリア D,H8A,G1,G4南を除くエリアかつ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	西エリア,G3北エリア,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,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	1041基	漏えいなし  滑動（ずれ）あり	○中低濃度タンクエリアのうち、G6エリア、J5エリアにおいて堰の塗装に膨らみを確認し、滑動の可能性あることを確認。 ※基数等については、区分Ⅲで確認していく ○詳細確認については、今後の点検で確認			
その他タンクエリア (Fタンクエリア)	Fエリア	62基	漏えいなし	○Fエリアのうち、C3タンクの連結管の保温材に滴下はないものの、水が溜まっていることを確認。 ○詳細確認については、今後の点検で確認			
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				