

# 放射性物質を含む大型水槽の確認状況一覧

平成20年1月17日  
東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

平成20年1月17日現在

		1号機		2号機		3号機		4号機		5号機		6号機		7号機	
プラントの状況		ウェル満水		ウェル満水		ウェル満水		ウェル満水		ウェル満水		ウェル満水		仮補修後、ウェル満水	
設備	確認内容	結果	評価	結果	評価	結果	評価	結果	評価	結果	評価	結果	評価	結果	評価
使用済燃料プール	ライナードレン 各フロアガラス内または漏れ目視箱内の水(にじみ、滴下、流水等)有無	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	真空ポンプにより、残水の吸引回収作業中(1箇所) ・約5cc/h [1箇所は、吸引量が0cc/hとなったため吸引を停止中(にじみあり)] *	継続監視中
	漏れ目視窓の水位	良		良		良		良		良		継続監視中			
原子炉ウェル	ライナードレン 各フロアガラス内または漏れ目視箱内の水(にじみ、滴下、流水等)有無	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	吸引量が0cc/hとなったため吸引を停止中(1箇所) *	継続監視中
	漏れ目視窓の水位	良		良		良		良		良		継続監視中			
	原子炉ウェルの状況	満水		満水		満水		満水		満水		満水			
機器仮置きプール	ライナードレン 各フロアガラス内または漏れ目視箱内の水(にじみ、滴下、流水等)有無	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良
	漏れ目視窓の水位	良		良		良		良		良		良			
	機器仮置きプールの状況	満水		満水		満水		満水		満水		満水		満水	
使用済燃料プール、原子炉ウェル、機器仮置きプールの外周の床、壁の状況		良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	2F壁：真空ポンプによる吸引は停止中 3F床：真空ポンプにより、残水の吸引回収作業中 ・0cc/h	継続監視中
復水貯蔵槽	ライナードレン 漏れ目視箱内または漏れ目視箱内の水(にじみ、滴下、流水等)有無	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良	なし	良
	漏れ目視窓の水位	良		良		良		良		良		良			
	外周の床・壁の状況	良		良		良		良		良		良			
サブプレッションプール	外周目視点検 外壁のひび有無 漏れ目視窓の水(にじみ、滴下、流水等)の有無	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
サブプレッションプール水サージタンク	外周目視点検 外壁のひび有無 漏れ目視窓の水(にじみ、滴下、流水等)の有無			良	良					良	良				

： ウェル水張り実施

： 先週からの変更箇所

\* : コンクリート内の水を減少させるため、一覧表に記載している箇所以外でも連続吸引を実施中。