

放射性物質を含む大型水槽の確認状況一覧

東京電力株式会社
 柏崎刈羽原子力発電所
 平成19年11月1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		ウェル水張り前(未実施)		ウェル水張り前(未実施)		ウェル満水		ウェル水張り前(未実施)		ウェルライナーの点検の 為、水抜き済み	
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 各フログラス内または漏 えい目視箱内の水(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	若干の水たまり あり	原因 調査 中
	漏えい監視窓の水位	良		良		良		良		良		良			
原子炉ウェル	ライナードレン 各フログラス内または漏 えい目視箱内の水(にじみ、 滴下、流水等)有無	なし	良	なし	良	なし		なし		なし	良	なし		ウェル水抜きに 伴い、流入はほ ぼ停止	原因 調査 中
	漏えい監視窓の水位	良		良		良		良		良		良			
原子炉ウェルの状況		満水		満水						満水					
機器置きプール	ライナードレン 各フログラス内または漏 えい目視箱内の水(にじみ、 滴下、流水等)有無	なし	良	なし	良	なし		なし		なし	良	なし		なし	良
	漏えい監視窓の水位	良		良		良		良		良		良			
機器置きプールの状況		満水		満水						満水				水位約1m	
使用済燃料プール、原子炉ウェル、機器置きプールの外周 の床、壁の状況		にじみはほぼ 停止	良 (継 続 監 視)	良	良	良		良		良	良	良		R/B 2F壁からのし み出しについては ウェル水抜きに伴 い、減少。3F床面 はにじみ程度	原因 調査 中
復水貯蔵槽	ライナードレン 漏えい目視箱内または漏え い検出箱内の水(にじみ、滴 下、流水等)有無	なし	良	なし	良	なし	良	結露水と思われ る非常に微量の 水滴あり。分析の ため、水を収集 中。 水滴は減少傾向	良 (継 続 監 視)	なし	良	なし	良	なし	良
	漏えい監視窓の水位	良		良		良				良		良		良	
	外周の床・壁の状況	良		良		良		良		良		良		良	
サプレッションプール	外周目視点検 外壁のひび有無 漏えい水(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 漏えい水(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