

放射性物質を含む大型水槽の確認状況一覧

平成19年11月8日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

平成19年11月7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 各フローグラス内または漏 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	若干の水たまり あり	原因 調査 中
	漏れ目視窓の水位	良		良		良		良		良		良			
原子炉ウェル	ライナードレン 各フローグラス内または漏 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	水張り 後 評価	なし	水張り 後 評価	なし	良	なし	水張り 後 評価	ウェル水抜きに 伴い、流入はほ ぼ停止	原因 調査 中
	漏れ目視窓の水位	良		良		良		良		良		良			
原子炉ウェルの状況		満水		満水						満水					
機器仮置きプール	ライナードレン 各フローグラス内または漏 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	水張り 後 評価	なし	水張り 後 評価	なし	良	なし	水張り 後 評価	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				水位約1m	
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		にじみ停止	良 (継続 監視)	良	良	良	水張り 後 評価	良	水張り 後 評価	良	良	良	水張り 後 評価	R/B 2F壁から の浸みだしはウェ ル水抜きに伴い、 ほぼ停止。 3F床については にじみ程度。	原因 調査 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	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 漏れ目視箱内の水(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 漏れ目視箱内の水(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