

放射性物質を含む大型水槽の確認状況一覧

平成19年12月13日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

平成19年12月12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 各フロー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	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となっているため吸引を停止]*	継続監視中	
	漏えい監視窓の水位	良		良		良		良		良		良				継続監視中
原子炉ウェル	ライナードレン 各フロー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	水張り後評価	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 *	継続監視中	
	漏えい監視窓の水位	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 各フロー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	水張り後評価	なし	良	なし	良	なし	良	なし*	良	
	漏えい監視窓の水位	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
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	水張り後評価	良	良	良	良	良	良	以下の2箇所は、吸引量が0cc/hとなっているため真空ポンプによる吸引を停止 ・2F壁 ・3F床	継続監視中	
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	なし	良	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				
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

*：コンクリート内の水を吸い出すため、これまで真空ポンプによる吸引回収作業を実施していなかった箇所についても、12月12日より順次吸引を実施。