

## 泊発電所の主な安全対策工事の進捗状況一覧（平成26年1月末現在）

## 【新規制基準適合に向けた取り組み】

※完了：機器本体の搬入や据付けまで終了したもの。

(赤字：12月9日以降の進捗分)

対策の分類	新規制基準における主な要求内容	対策内容	進捗状況			本文該当箇所
			1号機	2号機	3号機	
炉心損傷防止対策	原子炉冷却機能喪失時の対策	可搬型注水ポンプ車の配備①	完了			
		可搬型送水ポンプ車の配備①	完了			
		代替格納容器スプレイポンプの設置①	完了			
	原子炉減圧機能喪失時の対策	代替空気供給設備の設置	完了	完了	完了	
	最終ヒートシンクへ熱を輸送する対策	可搬型送水ポンプ車の配備②	完了			
	通常操作による原子炉停止失敗時の対策	検知信号によりタービントリップ主蒸気隔離弁閉止、補助給水ポンプ自動起動させる起動信号回路の追加	完了	完了	完了	
原子炉格納容器破損防止対策	格納容器内の冷却、減圧、放射性物質の低減対策	代替格納容器スプレイポンプの設置①と兼用	完了			
		可搬型注水ポンプ車の配備①と兼用	完了			
		可搬型送水ポンプ車の配備①, ②と兼用	完了			
		代替格納容器スプレイ流量積算計の設置	完了	完了	完了	
		代替格納容器スプレイ流量積算計の設置	工事中	工事中	完了	
	格納容器の過圧破損防止対策	再循環ユニットへの海水供給ラインの設置	完了	完了	完了	
使用済燃料ピット内の燃料損傷防止対策	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却対策	可搬型送水ポンプ車の配備②と兼用	完了			
		可搬型注水ポンプ車の配備①と兼用	完了			
		可搬型送水ポンプ車の配備①と兼用	完了			
	格納容器内の水素爆発防止対策	代替格納容器スプレイポンプの設置①と兼用	完了			
		原子炉格納容器内水素処理装置（静的触媒式水素再結合装置）の設置	完了	完了	完了	
電源・水源の確保対策	使用済燃料ピット内の燃料損傷防止対策	可搬型送水ポンプ車の配備②と兼用	完了			
		可搬型スプレイ設備の配備	完了			
		使用済燃料ピット水位・温度監視設備の設置	完了	完了	完了	
放射性物質の拡散抑制対策	非常用ディーゼル発電機の連続運転（7日間）	非常用ディーゼル発電機燃料油貯油槽の増設	確保済	確保済	完了	
		代替非常用発電機（常設）の配備	工事中	工事中	完了	
	重大事故等に対処できるサポート機能の確保対策（電源）	可搬型代替電源車の配備		完了		
		蓄電池の増設	完了	工事中	完了	2-(1)
その他の対策	格納容器破損時等の放射性物質拡散の抑制対策	屋外放水設備（放水砲）の配備	完了			
		シルトフェンス（海中カーテン）の配備	完了			
	火災防護対策の強化	難燃性ケーブルの採用	採用済	採用済	採用済	
		火災発生場所を特定できる火災報知設備への更新など	工事中	工事中	工事中	
	容器または配管の破損によって漏水が発生した場合においても安全機能を損なわない	水密扉等の設置（入口扉の水密化、溢水検知器等）	工事中	工事中	工事中	
	重大事故にも対処できる緊急時対策所の整備	緊急時対策所（3号機用）の整備	—	—	完了	
		緊急時対策所（全号機用）の整備	工事中			