

## 泊発電所における中長期対策等のスケジュール

青字：前回(9/27)お知らせ済実施状況

赤字：実施状況の更新

■：実施済みの対策

項 目	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度	
	H24	H25	H25	H26	H26	H27	H27	H28
<b>電源の確保の対策</b>								
支持がいしの耐震対策 (平成23年9月対策済)								
移動発電機車の追加配備 (平成24年6月対策済)	■							
電気設備の浸水対策	設計 (H24/8:高台の土地造成開始、設備移設に向け着手)		製作・施工(平成27年度上期目途完了予定)					
発電所外部からの電力供給信頼向上	設計		製作・施工(平成27年度上期目途完了予定)					
非常用発電機の配備	設計 (H24/8:高台の土地造成開始、発電機配備に向け着手)			製作・施工(平成27年度目途完了予定)				
<b>冷却機能確保の対策</b>								
代替海水取水ポンプの確保(送水車) (平成24年9月対策済)	■							
海水ポンプ電動機予備機の確保 (平成24年4月対策済)	■							
発電所後背地高台への新規貯水設備の設置	設計		製作・施工(平成26年度目途完了予定)					
1・2号機安全対策の充実(炉心燃料冷却手段の多様化) (平成24年11月対策済)		■	平成24年 11月対策済					
<b>浸水防止対策</b>								
安全上重要な設備が設置されたエリアの浸水対策	製作・施工中(水密性の高い扉への改造, 建屋出入口周辺の防潮壁の設置)				平成25年度 目途完了予定			
敷地海岸部への防潮堤の設置	測量等	施工(平成24年8月本格工事開始)(平成26年12月目途完了予定)						
1・2号機安全対策の充実(緊急安全対策設備の浸水対策の強化) (平成24年11月対策済)		■	平成24年 11月対策済					
<b>その他の対策</b>								
水素爆発防止対策(水素濃度の低減)	設計	製作・施工(平成25年度目途完了予定)						
原子炉格納容器フィルタ付ベント設備の設置	設計				製作・施工(平成27年度目途完了予定)			
事故時の指揮所(免震重要棟)の設置	設計 (H24/11:免震重要棟設置に向けた地質調査開始)			施工(平成27年度目途完了予定)				