

### 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(5/16)お知らせ済実施状況  
赤字：実施状況の更新

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>I 電源の確保の対策</b>								
①支持がいしの耐震対策 (平成23年9月対策済)								
②移動発電機車の追加配備 (平成24年6月対策済)	平成24年 6月配備済							
③電気設備の浸水対策	設計		製作・施工				平成27年度上期 目途完了予定	
④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	
⑤非常用発電機の配備	(仕様、工程等検討中)							
<b>II 冷却機能確保の対策</b>								
⑥代替海水取水ポンプの確保(送水車)	手配済 平成24年 9月配備							
⑦海水ポンプ電動機予備機の確保 (平成24年4月対策済)	平成24年4月配備済							
⑧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	
<b>III 浸水防止対策</b>								
⑨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23年10月:1~3号機出入管理建屋の入口部を水密性の高い扉に改造)				平成25年度 目途完了予定			
⑩敷地海岸部への防潮堤の設置	4月測量 等開始	施工(平成24年8月着工予定)				平成26年度 目途完了予定		
<b>IV その他の対策</b>								
⑪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		
⑫原子炉格納容器フィルタ付ベント設備の設置	(仕様、工程等検討中)							
⑬事故時の指揮所(免震重要棟)の設置	設計			施工(平成27年度目途完了予定)				