

# 柏崎刈羽原子力発電所における 安全対策の取り組み状況について

平成24年9月27日  
東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所



東京電力

---

# 柏崎刈羽原子力発電所における安全対策の実施状況

平成24年9月26日現在

項目	全体スケジュール		
	平成23年度	平成24年度 <small>9月26日現在</small>	平成25年度
I. 防潮堤（堤防）の設置	設計 11月着工		H25年度第1四半期完了予定
II. 建屋等への浸水防止			
(1) 防潮壁の設置（防潮板含む）	4月着工		H24年度下期完了予定
(2) 原子炉建屋等の水密扉化	設計 9月着工		H24年度下期完了予定
(3) 熱交換器建屋の浸水防止対策		設計 6月着工	H25年3月完了予定
(4) 開閉所防潮壁の設置		設計 H24年9月着工予定	H25年2月完了予定
(5) 浸水防止対策の信頼性向上		設計 9月着工	H25年5月完了予定
III. 除熱・冷却機能の更なる強化等			
(1) 水源の設置	設計 H24年2月着工		H24年12月完了予定
(2) 空冷式ガスタービン発電機車等の追加配備	7月手配	H24年3月配備完了	
(3) 緊急用の高圧配電盤の設置と原子炉建屋への常設ケーブルの布設	設計・製作 8月着工	H24年4月完了	
(4) 代替水中ポンプ及び代替海水熱交換器設備の配備	設計 8月着手		H24年度下期完了予定
(5) 原子炉建屋トップベント設備の設置	設計 10月着工		H24年12月完了予定
(6) 環境モニタリング設備等の増強・モニタリングカーの増設	設計・手配 H23年10月配備完了		
(7) 高台への緊急時用資機材倉庫の設置		設計 H25年3月頃着工予定	H25年度第1四半期完了予定
(8) 大湊側純水タンクの耐震強化		設計 H24年10月頃着工予定	H25年度第1四半期完了予定
(9) コンクリートポンプ車の配備		手配 手配	H24年内1台配備予定 H25年度第1四半期頃2台配備予定
(10) アクセス道路の補強		設計 H24年11月頃着工予定	H25年3月完了予定
(11) 免震重要棟の環境改善		設計 H24年11月頃着工予定	H25年5月完了予定

※ 今後も、より一層の信頼性向上のための安全対策を実施してまいります。

# 柏崎刈羽原子力発電所における安全対策の実施状況

平成24年9月26日現在

項目	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機
I. 防潮堤（堤防）の設置	工事中				完了 (周辺整備工事中)		
II. 建屋等への浸水防止							
(1) 防潮壁の設置（防潮板含む）	完了	工事中	工事中	工事中	海拔15m以下に開口部なし		
(2) 原子炉建屋等の水密扉化	完了	設計中	設計中	設計中	完了	完了	完了
(3) 熱交換器建屋の浸水防止対策	設計中	設計中	設計中	設計中	完了	-	
(4) 開閉所防潮壁の設置	設計中						
(5) 浸水防止対策の信頼性向上	工事中	検討中	検討中	検討中	工事中	-	
III. 除熱・冷却機能の更なる強化等							
(1) 水源の設置	工事中						
(2) 空冷式ガスタービン発電機車等の追加配備	配備済						
(3) - 1 緊急用の高圧配電盤の設置	完了						
(3) - 2 原子炉建屋への常設ケーブルの布設	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了
(4) 代替水中ポンプ及び代替海水熱交換器設備の配備	配備済	今定検時 配備予定	今定検時 配備予定	今定検時 配備予定	配備済	配備済	配備済
(5) 原子炉建屋トップベント設備の設置	完了	工事中	工事中	工事中	完了	完了	完了
(6) 環境モニタリング設備等の増強 ・モニタリングカーの増設	配備済						
(7) 高台への緊急時用資機材倉庫の設置	設計中						
(8) 大湊側純水タンクの耐震強化	-				設計中		
(9) コンクリートポンプ車の配備	手配中						
(10) アクセス道路の補強	設計中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	設計中
(11) 免震重要棟の環境改善	設計中						

□ : 設計中、準備工事中

□ : 工事中

□ : 完了

※ 今後も、より一層の信頼性向上のための安全対策を実施してまいります。