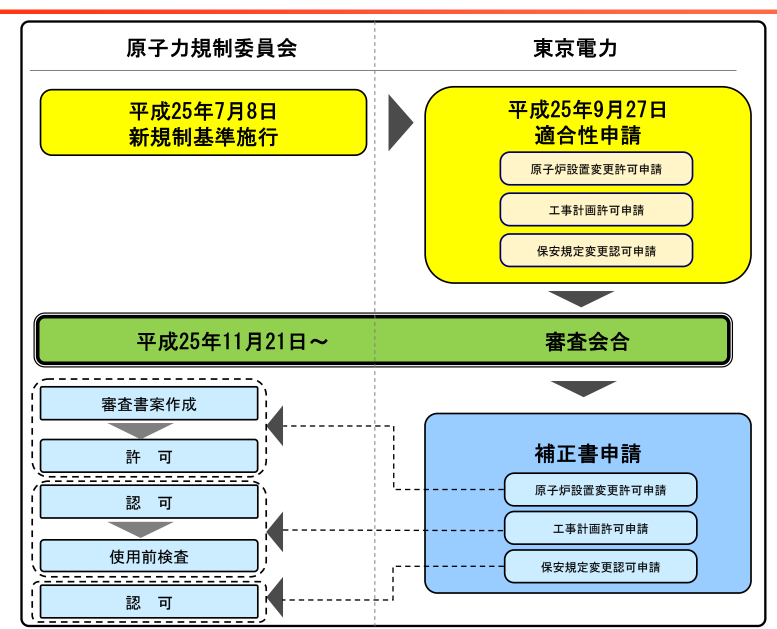
柏崎刈羽原子力発電所6、7号機の 新規制基準への適合性審査の状況について

平成27年3月26日



## 審査の流れについて



## 地震・津波等の審査状況

主要な審査項目		審査状況
地質・地盤	敷地周辺の断層の活動性	実施中
	敷地内の断層の活動性	実施中
	地盤・斜面の安定性	今後実施
地震動	地震動	実施中
津波	津波	実施中
火山	対象火山の抽出	今後実施

- ■当社に関わる審査会合は、平成27年3月25日までに6回行われています。
- ■平成27年3月17日に原子力規制委員会による追加地質調査に関わる現地調査(3回目)が行われています。

(1回目:平成26年2月17日、18日 2回目:平成26年10月30日、31日)

## プラントの審査状況

主要な審査項目		審査状況
設計基準対象施設	外部火災(影響評価・対策)	実施中
	火山(対策)	今後実施
	竜巻(影響評価・対策)	実施中
	内部溢水対策	実施中
	火災防護対策	実施中
重大事故 等対処施設	確率論的リスク評価(シーケンス選定含)	実施中
	有効性評価	実施中
	解析コード	今後実施
	制御室(緊急時対策所含)	実施中
	フィルタベント	実施中

## プラントの審査状況

- ■当社に関わる審査会合は、平成27年3月25日までに30回行われています。
- ■平成26年12月12日に原子力規制委員会による現地調査が行われています。
- ■至近の状況として、平成27年3月1日から3月25日までに行われた当社に関わる審査会合は以下の通りです。
  - ・3月3日 重大事故等対策の有効性評価について(原子炉格納容器の限界温度・圧力)
  - ・3月5日 設計基準への適合性について(静的機器の単一故障)
  - ・3月17日 重大事故等対策の有効性評価について(使用済燃料貯蔵槽における燃料損傷防止対策、 運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策)
  - ・3月19日 設計基準への適合性について(外部火災の影響評価)
  - ・3月24日設計基準への適合性及び重大事故等対策について(通信連絡設備)

