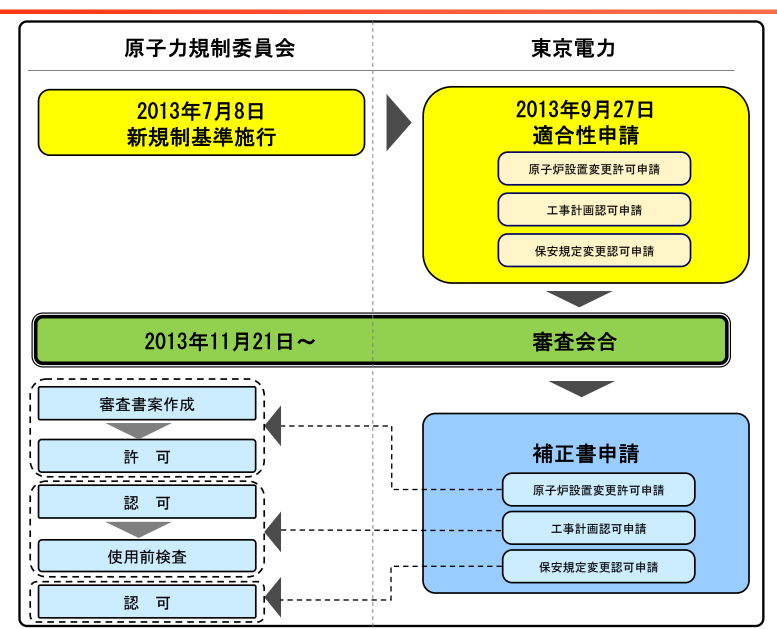
柏崎刈羽原子力発電所6、7号機の 新規制基準への適合性審査の状況について

2015年6月11日



審査の流れについて



東京電力

地震・津波等の審査状況

2015年6月9日現在

主要な審査項目		審查状況
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	実施中

地震・津波等の審査状況

- ■当社に関わる審査会合は、2015年6月9日までに11回行われています。
- ■2015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:2014年2月17日、18日 2回目:2014年10月30日、31日)

■至近の状況として、6月5日に当社に関わる審査会合が開催され、火山影響評価について説明させていただいております。

3

プラントの審査状況

2015年6月9日現在

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	実施中
	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、2015年6月9日までに41回行われています。
- ■2014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、2015年5月28日から6月9日の間に開催された当社に関わる 審査会合は、以下の通りです。
 - ・5月28日 重大事故等対策について(復水補給水系を用いた代替循環冷却の成立性等)
 - ・6月2日 設計基準への適合性について(安全保護回路、誤操作の防止、安全避難通路等)
 - ・6月4日 設計基準への適合性について(内部溢水の影響評価)
 - ・6月9日 重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについて

