

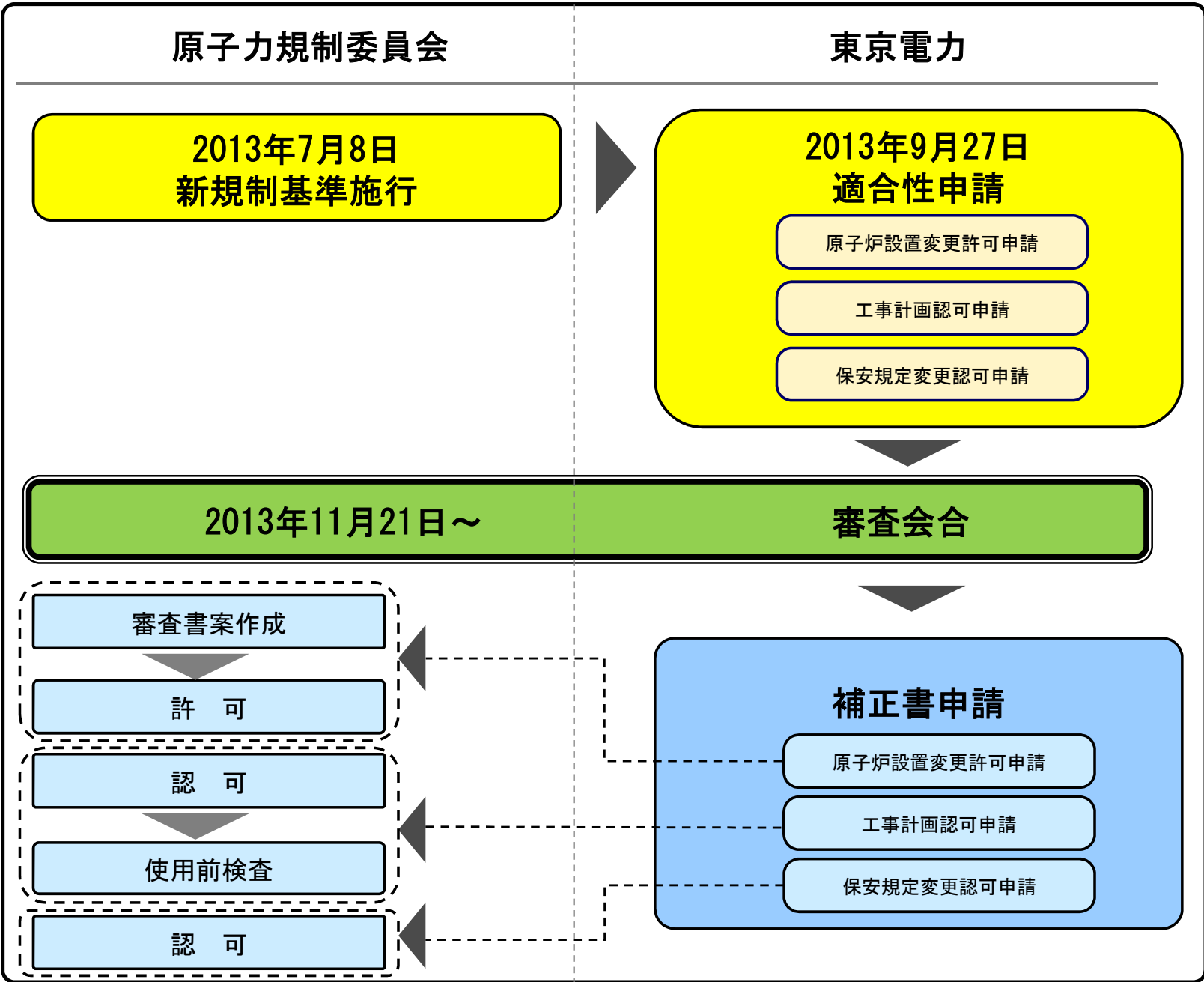
柏崎刈羽原子力発電所6、7号機の 新規制基準への適合性審査の状況について

2017年4月13日

東京電力ホールディングス株式会社

柏崎刈羽原子力発電所

審査の流れについて



地震・津波等の審査状況

2017年4月12日現在

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	済
	敷地内の断層の活動性	済
	地盤・斜面の安定性	済
地震動	地震動	済
津波	津波	済
火山	対象火山の抽出	済

地震・津波等の審査状況

- 当社に関わる審査会合は、2017年4月12日までに32回行われています。
- 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
 - ・ 3回目：2015年 3月17日
- 2016年9月30日にまとめ資料について、説明させていただいております。
- 至近の状況としては、2016年12月26日に、5号緊対設置に伴う資料変更箇所（敷地内断層等）について、説明させていただいております。

プラントの審査状況

2017年4月12日現在

主要な審査項目		審査状況※1
設計基準 対象施設	外部火災（影響評価・対策）	済
	火山（対策）	済
	竜巻（影響評価・対策）	済
	内部溢水対策	済
	火災防護対策	済
	耐震設計	済
	耐津波設計	済
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）	済
	有効性評価	済
	解析コード	済
	制御室（緊急時対策所含）	済
	フィルタベント	済

※1 審査状況 「済」：審査会合後に指摘事項に対する回答を行い、まとめ資料を作成中のもの
または、主要な議論は終了し、指摘事項に対する回答を準備しているもの

プラントの審査状況

- 当社に関わる審査会合は、2017年4月12日までに108回行われています。
- 原子力規制委員会によるプラントに関わる現地調査が行われています。
 - 1回目：2014年 12月12日
 - 2回目：2016年 7月22日
 - 3回目：2017年 2月16日
- 至近の状況としては、2017年3月28日に、設計基準への適合性および重大事故等対策について説明させていただいております。