

平成25年10月16日

(北海道電力、泊発電所、3号機)

## 審査会合への資料提出状況

主要なプラント関係審査項目		資料提出状況	資料提出時期の見込み (積残しの説明、宿題回答を含む)
重大事故対策	確率論的リスク評価	×	11月下旬予定
	有効性評価(炉心損傷防止)	○(H25.10.1)	指摘事項への回答は適宜提出(11月下旬まで)
	有効性評価(格納容器破損防止)	○(H25.9.26)	指摘事項への回答は適宜提出(11月下旬まで)
	有効性評価(使用済燃料プール、原子炉停止中)	○(H25.10.1)	指摘事項への回答は適宜提出(11月下旬まで)
	解析コード	×	11月中旬予定
	緊急時対策所・制御室 手順書	△(H25.9.12) ×	制御室は10月下旬予定 10月下旬予定(有効性評価関連)
設計基準事故対策	内部溢水	×	11月中旬予定
	内部火災	×	11月下旬予定
	外部火災	○(H25.10.8)	指摘事項への回答は適宜提出(11月下旬まで)
	竜巻(影響評価・対策)	×	11月下旬予定
	火山(対策)	×	11月中旬予定
	緊急時対策所・制御室(再掲)	△(H25.9.12)	制御室は10月下旬予定
工事計画	耐震評価・強度評価	×	11月中旬以降(耐震・耐津波設計方針の審査を踏まえて提出)
	重大事故対策機器・設備の評価	×	11月中旬以降(耐震・耐津波設計方針の審査を踏まえて提出)
保安規定	組織・体制	×	11月上旬予定
	教育・訓練	×	11月上旬予定
	LCO/AOT	×	11月上旬予定
	重大事故対策の手順書(再掲)	×	11月上旬予定(大規模損壊等の手順書を含む)

主要な地震・津波・火山関係審査項目		資料提出状況	資料提出時期の見込み (積残しの説明、宿題回答を含む)
敷地内の破砕帯		○(H25.10.9)	指摘事項への回答は適宜提出(11月下旬まで)
地震動	敷地及び敷地周辺の地下構造	○(H25.7.31)	指摘事項への回答は適宜提出(11月上旬まで)
	震源を特定して策定する地震動	○(H25.9.11)	指摘事項への回答は適宜提出(11月中旬まで)
	震源を特定せず策定する地震動	×	11月中旬予定
	基準地震動	×	11月中旬予定
	耐震設計方針	×	11月中旬予定
津波	基準津波	○(H25.8.14)	指摘事項への回答は適宜提出(11月下旬まで)
	対津波設計方針	×	11月上旬予定
地盤・斜面の安定性		×	11月上旬予定
火山	火山影響評価	○(H25.9.25)	指摘事項への回答は適宜提出(11月下旬まで)