

川内原子力発電所1, 2号炉 運転期間延長認可申請に係るヒアリング
コメント反映整理表<耐津波安全性評価>

No	対象号機	日付	資料名	該当ページ	コメント内容	コメント対応	回答日	完了日
1	1/2号機	2月2日	耐津波安全性評価 劣化状況評価 補足説明資料	11	津波監視カメラの想定する荷重について、結果のみが記載されており、耐震評価時の最大許容荷重と同じ数値を用いている。耐震評価時と耐津波評価時では荷重の内訳が異なると考えられるが問題ないか、内訳と最大許容荷重の関係を追加し、説明すること。	回答資料 川内1, 2号炉-耐津波安全性評価-1のとおり。	2023.5.15	2023.5.16
2	1/2号機	2月2日	耐津波安全性評価 劣化状況評価 補足説明資料	別紙1 添付1	浸水防護施設の概要、津波監視装置が小さくて見えない、拡大図を示すこと。	回答資料 「川内1号炉_補足説明資料(耐津波安全性評価)別紙1 添付2」 「川内2号炉_補足説明資料(耐津波安全性評価)別紙1 添付2」 のとおり。	2023.5.15	2023.5.16
3	1/2号機	5月16日	川内1, 2号炉-耐津波安全性 評価-1	-	マスキング箇所の範囲について、再度検討を行うこと。	マスキング箇所を「回答資料 川内1, 2号炉-耐津波安全性評価-1(R1)」 の通り再度検討した。	2023.6.8	2023.6.15
4	1/2号機	6月15日	ヒアリング資料 (耐震・耐津波)	35	評価対象機器に関する配置図を追加すること。	評価対象機器に関する配置図を追加した。 回答資料 [スライド37]のとおり。		
5	1/2号機	6月15日	ヒアリング資料 (耐震・耐津波)	37	評価手法にて、劣化事象に対して、劣化事象を抽出という表現は不適切であるため、表現を見直すこと。	当該部の記載表現を見直した。 回答資料 [スライド38]のとおり。		
6	1/2号機	6月15日	ヒアリング資料 (耐震・耐津波)	37	基準津波高さについて、原子炉設置変更許可の実績を、ヒアリング資料及び補足説明資料へ追記すること。	基準津波高さについて、原子炉設置変更許可実績を追加した。 回答資料 [スライド38]のとおり。		