

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:縦軸ポンプ関係)

女川2号工認 記載適正化箇所

No.	図書種別, 図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	完了年月日	備考
1	VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性 についての計算書	2	表2-1 構造計画のうち概略構造図について、鮮明な図に修正した。	2021/10/8	
2	VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性 についての計算書	2	表2-1 構造計画のうち、「基礎・支持構造」に、中間支持台に関する説明を追加するとともに、概略構造図の中間支持台について構造がわかるよう適正化した。	2021/10/8	
3	VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性 についての計算書	12	表3-8 設計用地震力(設計基準対象施設)に静的地震力を追加した。	2021/10/8	
4	VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性 についての計算書	17	4.2 ポンプの動的機能維持評価に、ストップの荷重が最も作用する部位であることから中間支持台基礎ボルトの評価を行っていることがわかるように記載を充実化した。	2021/10/8	
5	VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性 についての計算書	25,29 41,45	計算結果のうち設計条件について、設計震度又は設計用床応答曲線より得られた値を使用していることがわかるよう記載を適正化した。	2021/10/8	
6	VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性 についての計算書	57	応答解析モデルに座標系を追記した。	2021/10/8	
7	VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性 についての計算書	57	応答解析モデルにペDESTAL系の説明を追加した。	2021/10/8	
8	VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性 についての計算書	57	応答解析モデルの要素103について、記載を適正化した。	2021/10/8	
9	VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性 についての計算書	9	表3-7 固有値解析結果のうち、鉛直方向刺激係数の記載を「-」に適正化した。	2021/10/8	