

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:ポンプ(縦軸以外))

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-2-10-1-2-1-1	非常用ディーゼル発電設備 機関・発電機の耐震性についての計算書	21,66	2.6.1基本方針の文章を分かりやすい記載に修正しました。	2021/10/8	
2	VI-2-6-4-1-1	ほう酸水注入系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、鮮明な図に修正しました。	2021/10/8	
3	VI-2-6-4-1-1	ほう酸水注入系ポンプの耐震性についての計算書	2,3,4	「4.2 往復動式ポンプの動的機能維持評価」における評価対象部位等について、図に示しました。	2021/10/8	
4	VI-2-5-5-3-1	高圧代替注水系タービン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、概略構造図中の書式について修正しました。	2021/10/8	
5	補足-600-22	高圧代替注水系タービンポンプの耐震性についての計算書に関する補足説明資料	2	表1-1の最大積載量及び表1-2の重量について、「質量」に修正しました。	2021/10/8	
6	VI-2-10-1-2-2-1	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備 機関・発電機の耐震性についての計算書	74	文章中「横型」すべり軸受電動機の記載を「横形」すべり軸受電動機に修正しました。	2021/10/29	
7	VI-2-5-5-3-1	高圧代替注水系タービンポンプの耐震性についての計算書	2	主体構造について、高圧代替注水系タービンポンプの型式を踏まえて、記載表現を適正化しました。	2021/10/29	
8	補足-600-22	高圧代替注水系タービンポンプの耐震性についての計算書に関する補足説明資料	4	試験結果のc.「水平Z方向」の記載を「鉛直Z方向」に修正しました。	2021/10/29	
9	VI-2-4-3-1-2	燃料プール冷却浄化系ポンプの耐震性についての計算書	10,11	数式の記載のサイズについて適正化しました。	2021/10/29	

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:ポンプ(縦軸以外))

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
10	VI-2-8-3-1-2	中央制御室送風機の耐震性についての計算書	3	「図3-1 固有周期の計算モデル」の重心位置について、送風機の中心に修正しました。	2021/10/29	