

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:機械A関係)

No.	指摘日	図書種別、 図書番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答内容	資料等への 反映箇所	回答状況	備考
1	2021/4/23	補足-600- 17	ECCSストレナ評価 条件等の整理について	別1-9	ECCSストレナに作用する水力学的動荷重の評価 について、強め輪の追加等による耐震補強の影響を 整理して説明すること。	ECCSストレナに作用する水力学的動荷重を算出 するにあたって、強め輪の耐震対策によって影響がな いことを表3-3に整理しました。	補足-600-17 別1-9	今回回答	
2	2021/4/23	補足-600- 17	ECCSストレナ評価 条件等の整理について	別2-1	ECCSストレナの貫通部のモデル化について、6軸 方向のバネとしての与え方の詳細を説明すること。	ECCSストレナの貫通部のモデル化について、配管 貫通部の構造強度評価に適用している評価式を用い てばね定数を設定している旨を追記しました。	補足-600-17 別2-1, 2, 4	今回回答	

女川2号工認 記載適正化箇所(耐震評価:機械A関係)

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	補足-600-17	ECCSストレナ評価条件等の整理について	6.8	表7-2及び表7-3について、内規から引用している数値のマスキング範囲を適正化しました。	2021/8/17	
2	補足-600-17	ECCSストレナ評価条件等の整理について	別1-21	図3-5について、図中の設備名称の記載位置を適正化しました。	2021/8/17	