

本資料のうち、枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表（原子炉本体）

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	2021/1/12	添付書類	工事計画に係る説明資料 原子炉本体（添付書類）	炉心シュラウド 1頁	炉心シュラウド（上部胴）等における重大事故等時の最高使用圧力の設定根拠について、設定の考え方を整理して提示すること。	炉心シュラウドの最高使用圧力の包絡性について以下のとおり整理した。 炉心シュラウド（上部胴）の内外面の間に作用する差圧は、炉心流量に依存しており、重大事故等時において使用する場合の差圧は、炉心流量に影響を与える原子炉圧力容器からの主蒸気流出流量を基に設定する。	工事計画に係る説明資料 原子炉本体（添付書類）に 反映	今回回答	

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

女川2号工認 記載適正化箇所（原子炉本体）

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	要目表	工事計画に係る説明資料 原子炉 本体（本文）	全般	マスキングと数値が重なっている箇所等について、マスキングを適切に修正しました。	2021/6/15	