

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(原子炉格納容器フィルタベント系)

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	2020/10/28	共通(基本 設計方針)	基本設計方針に関する 説明資料【第63条 最 終ヒートシンクへ熱を輸 送するための設備】	p.10	○「一次隔離弁の操作を行う原子炉建屋1階の遮蔽 体」の鉛厚さ(遮蔽厚さ)2mmについて説明すること。	添付書類「VI-1-8-1-別添2 原子炉格納容器フィルタ ベント系の設計」のうち「別紙6 ベント実施に伴う作業 等の作業員の被ばく評価」において、鉛厚さ2mmの遮 蔽厚さを有する遠隔手動弁操作設備遮蔽を設置した 場合の被ばく評価を実施し、作業員の実効線量が緊急 作業時の線量限度である100 mSv 以下であることを 確認しております。	-	今回回答	