

説明事項リスト						
No	コメント受領日	資料番号	コメント内容	説明内容	反映する資料名	回答日
10	2021/1/13	DRY-1-9 P.109	申請用解析の評価について、鉛直方向の成分が支配的といえるのか説明すること。	中性子・ガンマ線の天井透過について、斜め方向は鉛直方向より天井透過厚が長くなり、より減衰するという趣旨で、鉛直方向の成分が支配的であると記載したが、定量的な説明が難しいことからコメントNo.11にて申請書評価の保守性にストリーミングの影響が包含されていることを説明する。	—	2021/1/27
11	2021/1/13	DRY-1-9 P.109	ANISNの深層透過の減衰率をMCNPのストリーミング影響評価結果と比較することが妥当であるという説明について内容を再度検討すること。	迷路構造による減衰率が天井厚さのコンクリートの減衰率と比べて小さいことを示すために、ANISNの深層透過の減衰率を比較対象として記載しているが、参考評価としてMCNPコードによる迷路構造を含めた敷地等境界の評価地点Aの年間線量が、申請書評価より小さくなることを確認しており、申請書評価の保守性にストリーミングの影響が包含されていることを確認していることを補足説明資料に追記する。	補足説明資料	2021/1/27