

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
8	2020/12/9	DRY-1-7 P.758	敷地等境界の中性子線量評価に用いたDORTコードにおいて、レイエフェクトの発生について確認しているか説明すること。	評価体系全体をメッシュに区切って評価した線量結果より、レイエフェクトが緩和され、申請値に影響ないことを確認している。	—	2021/1/13
9	2020/12/9	DRY-1-7 P.775	第4-3表「ストリーミングの影響評価結果」で参考として記載している深層透過の減衰率について、ANISNで計算した減衰率とMCNPで計算した減衰率が大きく乖離してないことを説明すること。	ANISNとMCNPでは、天井スラブの減衰率を比較した場合、MCNPの方がより減衰される。保守的な評価となっているSCATTERING.DORTコードの申請用解析にストリーミングの影響が含まれていることを示すために、それらのコードと天井スラブの減衰率が同程度であるANISNコードによる減衰率を比較対象としていることを補足説明資料に追記する。	補足説明資料	2021/1/13