

原子力科学研究所 (JRR-3)  
 震源を特定せず策定する地震動

日付	回数	No.	資料名	前回資料 ページ	修正後資料 ページ	コメント	回答
2021/9/3	第6回	1	基準地震動 に対する標準 応答スペクトル の影響検討	-	-	地震動評価について、「参考資料で示した再設定した地盤構造モデル（地震基盤相当面Vs=2200m/s）による評価」とするのか、「既許可の地盤構造モデル（地震基盤相当面Vs=2500m/s）による評価」とするのか検討整理の上、説明すること。 なお、「再設定した地盤構造モデルによる評価」とする場合、その位置付けや理由を明確にし、再設定したモデルの妥当性、根拠や記載の充実化、既許可の基準地震動（統計的グリーン関数法による地震動評価）への影響についても説明すること。	次回以降ご説明
〃	〃	2	〃	-	-	模擬地震波の作成や地盤の伝播特性について、ばらつきや差異があることが否定できないため、複数の模擬地震波・手法によって影響を確認すること。例えば、実位相を用いた模擬地震波の作成、敷地内の観測記録の活用等、検討を加えること。	〃