

大洗研究所（常陽）  
 地震・津波等に関するコメントリスト

日付	会合	回数	No.	資料名	コメント内容	回答
2020/9/4	審査会合	第370回	1	敷地の地質・地質構造	多賀層群中にある小断層について、ボーリング孔毎に分布に差があるように見受けられことから、分布の状況について整理すること。	次回以降ご説明
	〃	〃	2	〃	M1段丘堆積物と下位の東茨城層群の境界について、層相の特徴を明確にして、境界を判断した根拠を説明すること。	〃
	〃	〃	3	〃	コア観察で久米層以浅に断層が確認されていないことを、敷地に将来活動する可能性のある断層等がない判断根拠のひとつとしていることについて、資料に記載すること。	〃
	〃	〃	4	〃	H29.3.30以降に実施した追加調査について、その目的を明記すること。また、ボーリング調査位置図について、評価に用いたボーリング孔が分かるよう資料を修正すること。	〃
	〃	〃	5	基準地震動Ssの策定	「参考3 常陽地点のPS検層結果」は、参考ではなく、本文「3.地下構造評価 3.2敷地の解放基盤表面の設定」に資料構成を見直すこと。	〃
	〃	〃	6	〃	解放基盤面が深いことを踏まえ、建家基礎下レベルの入力地震動について示すこと。	〃