

島根原子力発電所第2号機 指摘事項に対する回答整理表(サイトバンカ建物の耐震性についての計算書)

No.	指摘日	資料の該当箇所				コメント内容	回答日	回答	資料等への 反映箇所	備考
		ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁					
1	2023/2/10	NS2-補-025-16	補足説明資料	サイトバンカ建物(増築部)の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.19	サイトバンカ建物におけるせん断スケルトン曲線の終局点を広沢式で算出している理由を説明すること。	今回回答	サイトバンカ建物はフランジ壁を有しない内壁又は原子炉建物等に比べて壁厚が薄く、フランジ壁の剛性を評価できない外壁を主体とした平面形状となっております。このようなサイトバンカ建物の構造的な特徴を踏まえ、RC造耐震壁におけるせん断スケルトン曲線の終局点は、広沢式を適用し算出しました。	NS2-補-025-16改01「サイトバンカ建物の耐震性についての計算書に関する補足説明資料」P.別紙2-4	