

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(ディーゼル燃料貯蔵タンク室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	2023/3/7	NS2-添3-014- 18改01	別添資料	VI-3-別添2-10 ディーゼル 燃料貯蔵タンク室及びB- ディーゼル燃料貯蔵タンク格 納槽の強度計算書	—	火山及び耐震におけるディーゼル燃料貯蔵タンク室の各部位の要求機能や評価内容について整理して説明すること	2023/4/21	耐震評価において、ディーゼル燃料貯蔵タンク室(頂版、側壁及び隔壁)についてはディーゼル燃料貯蔵タンク等に対する波及的影響の検討対象として整理しました。その評価は、南北断面を対象とした地震応答解析の応答値を用いた曲げ・軸力系及びせん断破壊に対する照査により実施することとします。	NS2-添2-014-40「VI-2-11-2-15 ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書」	コメント移動

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
1	NS2-添2-014-41改01	VI-2-11-2-15 ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書	表紙	資料番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)NS2-添 2-014-40 (新)NS2-添 2-014-41	2023/5/10	
2	NS2-添2-014-41改01	VI-2-11-2-15 ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書	P.1	波及的影響を受けるおそれのある上位クラス施設から、非常用ガス処理系配管を削除しました。	2023/5/10	
3	NS2-添2-014-41改01	VI-2-11-2-15 ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書	P.4,10,32,33	屋外配管ダクト(排気筒)下の無筋コンクリートの名称を基礎コンクリートに修正しました。	2023/5/10	
4	NS2-添2-014-41改01	VI-2-11-2-15 ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書	P.4	図2-3の構造物名称を修正し、図2-4から不要な寸法を削除しました。	2023/5/10	
5	NS2-添2-014-41改01	VI-2-11-2-15 ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書	P.10,32,33	排気筒基礎南側のMMRの名称を埋戻コンクリートに変更しました。	2023/5/10	
6	NS2-添2-014-41改01	VI-2-11-2-15 ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書	P.18	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)microSHAKE (新)microSHAKE/3D	2023/5/10	
7	NS2-添2-014-41改01	VI-2-11-2-15 ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書	P.31	(4)に無筋コンクリートの記載を追加しました。	2023/5/10	
8	NS2-添2-014-41改01	VI-2-11-2-15 ディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書	P.34	浮力を考慮しない記載を削除しました。	2023/5/10	
9	NS2-補-025-26改01	屋外配管ダクト(排気筒)の耐震性についての計算書及びディーゼル燃料貯蔵タンク室の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	—	NS2補足-025-26 改01に関する適正化については、内容が重複するためNS2-他-362に代表して記載。	2023/5/10	