

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(耐震性についての計算書:地下水位低下設備)

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	2022/12/23	NS2-補-023-12	補足説明資料	地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料	P.238	ドレーンの設計震度の算定に際し、掘削影響を考慮した結果を定量的に説明すること。	2023/4/19	安全対策工事に伴う掘削による影響検討を行い、ドレーンの設計用地震力への影響がないことを確認しました。	NS2-補-023-12改04「地下水位低下設備の耐震性についての補足説明資料」P.5,参考資料1(通し頁P.9,28~34)		
2	2022/12/23	NS2-補-023-12	補足説明資料	地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料	P.234他	ドレーンの設置位置における岩盤の局所安全係数等による健全性について説明すること。	2023/4/19	ドレーン周辺の岩盤における局所安全係数分布を確認し、岩盤が健全であることを確認しました。また、岩盤が健全であることからドレーンに岩盤から直接土圧が作用しないことを確認しました。(No.3コメント回答と同様)	NS2-補-023-12改04「地下水位低下設備の耐震性についての補足説明資料」P.8,19,23(通し頁P.12,23,27)		
3	2022/12/23	NS2-補-023-12	補足説明資料	地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料	P.242	上載土質性力の設定方法の妥当性について説明すること。	2023/4/19	ドレーン周辺の岩盤における局所安全係数分布を確認し、岩盤が健全であることを確認しました。また、岩盤が健全であることからドレーンに岩盤から直接土圧が作用しないことを確認しました。(No.2コメント回答と同様)	NS2-補-023-12改04「地下水位低下設備の耐震性についての補足説明資料」P.8,19,23(通し頁P.12,23,27)		
4	2022/12/23	NS2-補-023-12	補足説明資料	地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料	P.80	揚水井戸について、底板から側壁に廻りこむ曲げモーメントの算定プロセスを説明すること。	2023/2/28	揚水井戸の底板から側壁に廻りこむ曲げモーメントの算定プロセスについて、境界条件等を明確に記載しました。	NS2-補-023-12改02「地下水位低下設備の耐震性についての補足説明資料」P.78,79,196~201(通し頁P.83,84,201~206)		
5	2022/3/11	NS2-補-023-02	補足説明資料	耐震評価対象の網羅性、既工認との手法の相違点の整理について	P.49	地下水位低下設備の揚水井戸の評価について、解析手法(全応力解析,有効応力解析)の考え方を説明すること。	2023/2/28	揚水井戸の施設周辺の地下水位は底板より高いが揚水井戸周辺に地下水位で深の液状化対象層が存在しないため「全応力解析」を選定しました。	NS2-補-023-12改02「地下水位低下設備の耐震性についての補足説明資料」P.18(通し頁P.23)	コメント移動	
6	2023/1/25	NS2-添2-019-03	耐震(計算書)(VI-2-別添4-3-1)	VI-2-別添4-3-1 揚水ポンプの耐震性についての計算書	P.10	振動試験の方法及び水中ポンプの固有周期の算出方法(水の付加質量の考慮等)について説明すること。	2023/3/1	「4.固有周期」において、固有周期の算出に使用した振動試験方法について補足し、水の付加質量を考慮した記載であることを明確化しました。水の付加質量の算出に使用した記号等は新たに定義し、「記号の説明」及び「機器要目」に追加しました。	NS2-添2-019-03改01「VI-2-別添4-3-1 揚水ポンプの耐震性についての計算書」目次P.7,10,26,27		
7	2023/4/19	NS2-添2-019-07改02	別添資料	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書	P.20	敷地側集水樹(側壁)の鉛直方向のモデルについて、水道施設設計指針に基づいたモデル化でなく、壁部材のみのビーム要素としている妥当性を説明すること。	2023/5/17	敷地側集水樹(側壁)の鉛直方向について、水道施設設計指針((社)日本水道協会,2012年)に基づきモデル化することとしました。なお、水道施設設計指針((社)日本水道協会,2012年)において、耐震設計の詳細については水道施設耐震工法指針・解説((社)日本水道協会,2009年)によるものとされているため、詳細は、水道施設耐震工法指針・解説((社)日本水道協会,2009年)に従って実施しました。	NS2-添2-019-07改03「VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書」P.6,16~18(通し頁P.8,18~20)	NS2-補-023-12改05「地下水位低下設備の耐震性についての補足説明資料」P.6,19~21(通し頁P.9,22~24)	
8	2023/4/19	NS2-添2-019-07改02	別添資料	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書	P.20	水平断面のモデルを水道施設設計指針に基づいていない理由及び敷地側集水樹の開口部の影響について、設計にどのように考慮しているのかを説明すること。	2023/5/17	敷地側集水樹(側壁)の水平断面について、水道施設設計指針((社)日本水道協会,2012年)に基づきモデル化することとしました。なお、水道施設設計指針((社)日本水道協会,2012年)において、耐震設計の詳細については水道施設耐震工法指針・解説((社)日本水道協会,2009年)によるものとされているため、詳細は、水道施設耐震工法指針・解説((社)日本水道協会,2009年)に従って実施しました。また、コンクリート標準示方書[設計編]((社)土木学会,2012年)に基づき、所要鉄筋量を満足するように開口部補強筋を配置したため、開口部以外の断面の諸元と同様としました。	NS2-添2-019-07改03「VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書」P.6,16~18(通し頁P.8,18~20)	NS2-補-023-12改05「地下水位低下設備の耐震性についての補足説明資料」P.6,19~21(通し頁P.9,22~24)	
9	2023/4/19	NS2-添2-019-07改02	別添資料	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書	P.21	敷地側集水樹の底板に作用する荷重の載荷方法の考え方について説明すること。	2023/5/17	集水樹底板に作用する荷重として、常時荷重は、集水樹の自重、蓋荷重、外水圧、内水圧及び積雪荷重を、地震荷重は、集水樹の自重による鉛直地震動(慣性力)及び内水の動水圧を考慮していることを明記しました。	NS2-添2-019-07改03「VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書」P.10(通し頁P.12)	NS2-補-023-12改05「地下水位低下設備の耐震性についての補足説明資料」P.10,13(通し頁P.13,16)	
10	2023/4/19	NS2-添2-019-07改02	別添資料	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書	P.14	1次元の応答解析モデル化及び水平変位について、改良地盤ではなくMMRを用いることの根拠を説明すること。	2023/5/17	敷地側集水樹の側壁4面のうち、3面はMMRに、1面は改良地盤に囲まれています。1次元の地震応答解析において、集水樹底板中心と上端の相対変位を保守的に評価出来るよう、4面が改良地盤に囲まれているものとし、地盤の物性値にMMRではなく改良地盤の値を用いることとしました。	NS2-添2-019-07改03「VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書」P.12,13(通し頁P.14,15)	NS2-補-023-12改05「地下水位低下設備の耐震性についての補足説明資料」P.15,16(通し頁P.18,19)	

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(耐震性についての計算書:地下水位低下設備)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
No.1～252について、NS2-他-318改07で整理済みのため省略。						
253	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.2 他	MMRを半角から全角に修正しました。	2023/6/9	
254	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.2	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)概略配筋図を図2-4、地盤への支持構造を図2-5に示す。 (新)概略配筋図を図2-4に、支持構造を図2-5に示す。	2023/6/9	
255	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.4	概略配筋図のうちスターラップ及び開口補強筋に係る記載を修正しました。	2023/6/9	
256	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.5	図2-5中のMMRを半角から全角にしました。また、改良地盤に関する記載を追記しました。	2023/6/9	
257	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.6	地震応答解析の抽出項目を追記しました。また、モデル化の考え方及び適用規格・基準に係る記載を追加しました。	2023/6/9	
258	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.8,17	適用規格・基準等にかかる記載を修正しました。	2023/6/9	
259	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.11	表3-2中の注記を修正しました。	2023/6/9	
260	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.12	地震応答解析における敷地側集水樹周辺の地盤のモデルに改良地盤③を採用した理由を追記しました。	2023/6/9	
261	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.14～16	敷地側集水樹の鉛直方向の地震応答解析結果及び地震力の設定位置及び算定方法を追記しました。	2023/6/9	
262	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.14	図3-2(1)のSs-Dのグラフの色を、同資料中の他のグラフに合わせて修正しました。	2023/6/9	
263	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.15	図3-2(2)の敷地側集水樹下端のグラフの色を、同資料中の他のグラフに合わせて修正しました。	2023/6/9	
264	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.17,19	側壁のフレームモデルの支持条件について追記しました。	2023/6/9	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
265	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.21	側壁(鉛直断面)のせん断力に対する照査結果のうち照査値の端数処理を適正化しました。	2023/6/9	
266	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙1	P.22,24	断面力図のうち曲げモーメント図の端部の記載を修正しました。	2023/6/9	
267	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.2	プレストレスに関する記載を追記しました。	2023/6/9	
268	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.2.11	図中の出口側集水柵にかかる記載を修正しました。	2023/6/9	
269	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.2.11	図中の改良地盤の範囲を適正化しました。	2023/6/9	
270	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.5,6	PC材に関する図面を追加, 修正しました。	2023/6/9	
271	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.7	地震応答解析による抽出項目を適正化しました。	2023/6/9	
272	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.9,14	適用規格・基準等にかかる記載を修正しました。	2023/6/9	
273	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.15	地盤改良に関する記載を適正化しました。	2023/6/9	
274	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.17,20	屋外排水路(防波壁横断面)の鉛直方向の地震応答解析結果及び地震力の設定位置及び算定方法を追記しました。	2023/6/9	
275	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.17~19	以下の記載を修正しました。(下線部参照) (旧)横断排水路 (新)屋外排水路	2023/6/9	
276	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.21~23	屋外排水路(防波壁横断面)のフレーム解析のうち常時解析の境界条件を追記しました。また、地震時のフレーム解析と常時のフレーム解析の解析モデルを記載しました。	2023/6/9	
277	NS2-添2-019-07改06	VI-2-別添4-3-5 揚水井戸の耐震性についての計算書 別紙2	P.26	断面力図のうち曲げモーメント図の端部の記載を修正しました。	2023/6/9	