

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(作成要領)

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	2021/7/28	NS2-補-001-01(比)	比較表	先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)	P.1	相違理由について、例示する等により具体的に記載すること。	2021/9/8	相違理由①「法令改正による相違」について、例示パターンごとに具体的に記載しました。	NS2-補-001-01(比)改01「先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.1	
2	2021/7/28	NS2-補-001-01(比)	比較表	先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)	P.11	共用取止めのルールについて、女川2号、伊方3号と同じであることを補足すること。	2021/9/8	共用取止めのルールについて、女川2号、伊方3号と同じであることを比較表の備考(差異理由)に追記しました。	NS2-補-001-01(比)改01「先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.11	
3	2021/7/28	NS2-補-001-01(比)	比較表	先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)	P.30	「溢水防護上の配慮が必要な高さ」の設定について、裕度のとり方の考え方を補足すること。	2021/9/8	「溢水防護上の配慮が必要な高さ」の設定について、裕度のとり方の考え方を比較表の備考へ追記しました。	NS2-補-001-01(比)改01「先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.30	
4	2021/7/28	NS2-補-001-01(比)	比較表	先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)	P.29	書類様式の相違の考え方を備考等で補足すること。	2021/9/8	④書類構成について相違の考え方について、相違理由の類型化P11に追記しました。	NS2-補-001-01(比)改01「先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.1	
5	2021/7/28	NS2-補-001-01(比)	比較表	先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)	P.91	相違パターン①を④に修正すること。	2021/9/8	相違パターン①→④へ修正しました。	NS2-補-001-01(比)改01「先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.92	
6	2021/7/28	NS2-補-001-01(比)	比較表	先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)	P.105	島根2号機におけるSA設備の共用有無について、相違理由の中で補足すること。	2021/9/8	島根2号機の共用の記載ルールについて、先行審査プラント(柏崎7号機)との相違理由を整理しました。	NS2-補-001-01(比)改01「先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.1	
7	2021/7/28	NS2-補-001-01(比)	比較表	先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)	P.20	「約」をつけない理由を補足すること。	2021/9/8	先行審査プラントに合わせて、可搬型設備の取付箇所(保管場所、取付箇所)は、移動可能な設備であることを考慮し、「約」を付けるルールへ変更しました。	NS2-補-001-01改01「島根原子力発電所第2号機 工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について」P.2-9 NS2-補-001-01(比)改01「先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.20	
8	2021/7/28	-	-	-	-	認可済かつ使用前検査未実施のものについて、今回申請に含める設備等を別紙「島根原子力発電所第2号機 使用前検査未完了の工事リスト」へ整理しました。	2021/9/8	新規制以降、認可済かつ使用前検査未実施のものについて、今回申請に含める設備等を別紙「島根原子力発電所第2号機 使用前検査未完了の工事リスト」へ整理しました。	認可済かつ使用前検査未実施の対象リストを作成	

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(作成要領)

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.1～25は、NS2-他-004改02で整理済みのため省略。						
26	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.2-別2-9	低圧注水系配管(原子炉圧力容器内部)の兼用先に、「3原子炉冷却系統施設 6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 3.6.6 残留熱除去系」を流路として基本設計方針に追加しました。	2023/6/7	
27	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.2-別2-21	原子炉格納容器の兼用先に、「7 原子炉格納施設 3 圧力低減設備その他の安全設備 7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度設備並びに格納容器再循環設備 7.3.7.5 格納容器フィルタベント系」を排出元として基本設計方針に追加しました。	2023/6/7	
28	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.2-別2-44	配管(A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部)の兼用先に、「7 原子炉格納施設 3 圧力低減設備その他の安全設備 (6) 原子炉格納容器安全設備」を主配管として、追加しました。	2023/6/7	
29	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.2-別2-74	貫通部番号X-20A,B,C,Dの兼用先に、「4 計測制御系統施設 3.制御材駆動装置 (2)制御棒駆動水圧設備」を流路として、基本設計方針に追加しました。	2023/6/7	
30	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.2-別2-74	貫通部番号X-21A,B,C,Dの兼用先に、「4 計測制御系統施設 3.制御材駆動装置 (2)制御棒駆動水圧設備」を流路として、基本設計方針に追加しました。	2023/6/7	
31	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.2-別2-79	貫通部番号X-164Aの兼用先に、「7 原子炉格納施設 3 圧力低減設備その他の安全設備 (7)放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度設備並びに格納容器再循環設備 7.3.7.4 窒素ガス代替注入系」を流路として、基本設計方針に追加しました。	2023/6/7	
32	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.2-別2-79	貫通部番号X-200Aの兼用先に、「3 原子炉冷却系統施設 5 残留熱除去設備 3.5.1 残留熱除去系」を流路として、基本設計方針に追加しました。	2023/6/7	
33	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.2-別2-80	貫通部番号X-200Bの兼用先に、「3 原子炉冷却系統施設 5 残留熱除去設備 3.5.1 残留熱除去系」を流路として、基本設計方針に追加しました。	2023/6/7	
34	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.2-別2-84	貫通部番号X-320Aの兼用先に、「7 原子炉格納施設 3 圧力低減設備その他の安全設備 (7)放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度設備並びに格納容器再循環設備 7.3.7.4 窒素ガス代替注入系」を流路として、基本設計方針に追加しました。	2023/6/7	
35	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.2-別3-7.8	溢水防護上の配慮が必要な高さについて、1の位の数値を切り捨てる方針に変更したため、記載例の要目表を差し替えました。	2023/6/7	
36	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.3-12	略語のC-2について、火災感知及び消火の機能と溢水伝播を防止する機能は、それぞれ別の機能のため、接続詞を以下のとおり変更しました。(下線部参照) (旧)・・・火災感知及び消火の機能及び溢水伝播を防止する機能を・・・ (新)・・・火災感知及び消火の機能又は溢水伝播を防止する機能を・・・	2023/6/7	
37	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.3-別1-3.6	基本設計方針の項目名称の変更を反映しました。	2023/6/7	
38	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.3-別1-2-1.2, 4.5,	各施設の基本設計方針記載事項と技術基準規則の各条文との対比一覧表について、基本設計方針の項目名称の変更を反映しました。	2023/6/7	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
39	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.3-別2-2~4.9, 16,18,21~24	基本設計方針の項目名称の変更を反映しました。	2023/6/7	
40	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.3-別6-1	略語のC-2について、火災感知及び消火の機能と溢水伝播を防止する機能は、それぞれ別の機能のため、接続詞を以下のとおり変更しました。(下線部参照) (旧)・・・火災感知及び消火の機能及び溢水伝播を防止する機能を・・・ (新)・・・火災感知及び消火の機能又は溢水伝播を防止する機能を・・・	2023/6/7	
41	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.5-別1-1	非常用照明に関する説明書及び取付箇所を明示した図面について、SA設備への要求はないため、SAの添付の有無の欄を「×」に変更しました。	2023/6/7	
42	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.5-別1-4	サイトバンカ床ドレン配管改造(移送先を1号機から2号機へ変更)に伴い、「放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図」について、DBとして添付するため「○」に変更しました。	2023/6/7	
43	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.5-別1-6	抑止杭設置により重大事故等時におけるアクセスルートの健全性を説明するため、「斜面安定性に関する説明書」を添付することに伴い、SAの添付の有無の欄を「×」に変更しました。	2023/6/7	
44	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.6-別1-32,33	「本主配管」と「本配管」が混在していたため、「本配管」に統一を行いました。これに伴い、主配管の記載例の設定根拠の説明書を差し替えました。	2023/6/7	
45	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.6-別3-2,3	「強度に関する説明書」のうち、別添で整理を行う対象機器の追加を反映しました。	2023/6/7	
46	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.9-別1-3 他	技術基準規則の新旧比較表について、技術基準に関する規則及びその解釈の改正(令和5年2月22日)の内容を反映しました。	2023/6/7	
47	NS2-補-001-01改02	工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について	P.9-別2-5~7 他	設置許可基準規則と技術基準規則の比較表について、設置許可基準規則及びその解釈と技術基準に関する規則及びその解釈の改正(令和5年2月22日)の内容を反映しました。	2023/6/7	