

伊方発電所3号機 1次系配管取替え工事(届出) コメントリスト

資料1

2022年6月15日

No.	資料	ご確認事項	補足説明	説明資料
1	ヒアリング資料	ループC低温側高圧注入ラインのルート変更後の溶接線へのアクセス性を確認したい。溶接線については、現地溶接か工場溶接かも確認したい。周辺の干渉物との離隔距離、アクセス性の確保について、それを定めた社内規定等があればそれも確認したい。	以下の補足説明資料へ反映し、ご説明いたします。 ・資料3 伊方発電所第3号機 設計及び工事計画届出書 補足説明資料 別紙-1 伊方発電所第3号機1次系配管に係る工事の概要 3. 届出範囲における接近性等の確保について	資料3
2	ヒアリング資料	ループC低温側高圧注入ラインのイメージ図の記載に誤りがあるため、修正すること。	ご指摘いただいた点について、資料修正させていただきます。	資料2 資料3
3	設工認 本文	3PCV-452A,Bの反加圧器側の配管が届出範囲に記載されない理由を示すこと。	以下の補足説明資料へ反映し、ご説明いたします。 ・資料3 伊方発電所第3号機 設計及び工事計画届出書 補足説明資料 別紙-1 伊方発電所第3号機1次系配管に係る工事の概要 4. 加圧器逃がし弁下流側の加工について	資料3
4	設工認 本文	原子炉冷却系統施設の適用基準及び適用規格について、誤記があるため、修正すること。	ご指摘いただいた点について、設計及び工事計画届出書を修正のうえ、補正させていただきます。	-
5	設工認 資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書	設工認「資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書」の本文(五号)との整合性について、「今回の設計及び工事の計画のうち、「基本設計方針」及び「機器等の主要仕様表」の届出に係る内容は、設置変更許可申請書「本文(五号)」の基本方針に記載がなく、」とあるが、今回の届出に係る基本設計方針は、本文(五号)に記載されているものが含まれると考えており、記載が適切ではないと考えている。	ご指摘を踏まえ、以下を示すことで、「本文(五号)」へに抵触するものではないことを説明する方針で設計及び工事計画届出書を修正のうえ、補正させていただきます。 ・今回の設計及び工事の計画のうち、「基本設計方針」及び「機器等の主要仕様表」の設置変更許可申請書に係る内容は、既工認にて認可された工事計画と同様である。 ・設置許可申請書との整合性は、既工認にて認可された工事計画の添付資料1「発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書」で確認しており、当該工事計画の認可以降に今回の工事計画に係る設置変更許可申請書の変更はない。 ・以上のことから、今回の設計及び工事の計画において、届出に係る内容は発電用原子炉の設置の許可に抵触するものではない。	-
6	設工認 本文	計測制御系統施設としては、別表第一の工事に該当しないということだが、計測制御系統施設の要目表、基本設計方針を記載している考え方を示すこと。	以下の補足説明資料へ反映し、ご説明いたします。 ・資料3 伊方発電所第3号機 設計及び工事計画届出書 補足説明資料 別紙-1 伊方発電所第3号機1次系配管に係る工事の概要 5. 兼用設備の届出書本文への記載について	資料3
		以下余白		